

MÖLNÅS

en
de
fr
it
da
no
fi
sv
pt
es
el
nl
cs
pl
ru
sk
lt
lv
et
uk
hr
sr
sl
tr
bg
ro
hu
is



Design and Quality
IKEA of Sweden

ENGLISH	4
DEUTSCH	19
FRANÇAIS	34
ITALIANO	49
DANSK	64
NORSK	79
SUOMI	94
SVENSKA	109
PORTUGUÊS	124
ESPAÑOL	139
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	154
NEDERLANDS	169
ČESKY	184
POLSKI	199
РУССКИЙ	214
SLOVENSKY	229
LIETUVIŲ	244
LATVIEŠU	259
EESTI	274
УКРАЇНСЬКА	289
HRVATSKI	304
СРПСКИ	319
SLOVENŠČINA	334
TÜRKÇE	349
БЪЛГАРСКИ	364
ROMÂNĂ	379
MAGYAR	394
ÍSLENSKA	409

Table of contents

Safety Information	4	What to do if ...	10
Product description	7	Technical data	14
Preparation	7	Environmental concerns	14
Daily use	8	Manufacturer	15
First Use	9	Helpful hints and tips	15
		Maintenance and cleaning	16
		IKEA GUARANTEE	17

Safety Information

- This section includes the safety instructions necessary to prevent the risk of personal injury or material damage.
- Our company shall not be held responsible for damages that may occur if these instructions are not observed.

Always use genuine spare parts and accessories. Original spare parts will be provided for 10 years, following the product purchasing date. Do not repair or replace any part of the product unless specified expressly in the user manual. Do not perform any modifications on the product.

1.1 Purpose of usage

- This product is not intended for commercial use and it shall not be used out of its intended purpose.
- This product is intended for operating interiors, such as households or similar.
- For example;
- In the staff kitchens of the stores, offices and other working environments,
 - In farm houses,
 - In the units of hotels, motels or other resting facilities that are used by the customers,
 - In hostels, or similar environments,
 - In catering services and similar non-retail applications.
- This product shall not be used in open or enclosed external environments such as vessels, balconies or terraces. Exposing the product to rain, snow, sunlight and wind may cause risk of fire.

1.2 Safety of children, vulnerable persons and pets

- This product may be used by children aged 8 years and older and persons with underdeveloped physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a the product safe way and the hazards involved.
- Children between 3 and 8 years are allowed to put and take out food to/from the cooler product.
- Electrical products are dangerous for children and pets. Children and pets must not play with, climb on, or enter the product.
- Cleaning and user maintenance should not be performed by children unless there is someone overseeing them.
- Keep the packaging materials away from children. Risk of injury and suffocation.

Before disposing of old products:

1. Unplug the power cord from the mains socket.
2. Cut the power cord and remove it from the appliance together with the plug.
3. Do not remove the racks and drawers from the product to prevent children from getting inside the appliance.
4. Remove the doors.
5. Store the product so that it shall not be tipped over.
6. Do not allow children to play with the scrapped product.

- Do not dispose of the product by throwing it into fire. Risk of explosion.
- If there is a lock available in the product's door, keep the key out of children's reach.

1.3 Electrical safety

- The product shall not be plugged into the outlet during installation, maintenance, cleaning, repair, and transportation operations.
- If the power the cord is damaged, it shall be replaced by authorized service only to avoid any risk that may occur.
- Do not tuck the power cord under the product or to the rear of the product. Do not put heavy items on the power cord. The power cord should not be bent, crushed, and come into contact with any heat source.
- Do not use an extension cord, multi-plug or adaptor to operate your product.
- Portable multi sockets or portable power supplies may overheat and cause fire. Thus, do not have a multi-plug behind or in the vicinity of the product.
- The plug shall be easily accessible. If this is not possible, a mechanism that meets the electrical legislation and that disconnects all terminals from the mains (fuse, switch, main switch, etc.) shall be available on the electrical installation.
- Do not touch the plug with wet hands.
- When unplugging the appliance, don't hold the power cord, but the plug.

1.4 Handling Safety

- This product is heavy, do not handle it by yourself.
- Do not hold the product from its door while handling the product.
- Be careful not to damage the cooling system and the pipes while handling the product. Do not operate the product if the pipes are damaged, and contact an authorized service.

1.5 Installation Safety

- To prepare the product for installation, see the information in the user guide and make sure the electric and water utilities are as required. If the installation is not suitable, call a qualified electrician and plumber to have them make the necessary arrangements. Otherwise, electric shock, fire, issues with the product or injuries may occur.
- Check for any damage on the product before installing it. Do not have the product installed if it is damaged.
- Place the product on a level and hard surface and balance with the adjustable legs. Otherwise, the refrigerator may tip over and cause injuries.
- The product shall be installed in a dry and ventilated environment. Do not keep carpets, rugs or similar floor covers under the product if it is not recommended by the supplier. This may cause risk of fire as a result of inadequate ventilation!
- Do not block or cover ventilation holes. Otherwise, power consumption may be increased and damage to your product may occur.
- Do not connect the product to supply systems such as solar power supplies. Otherwise, damage to your product may occur as a result of the abrupt voltage fluctuations!
- The more refrigerant a refrigerator contains, the bigger its installation room shall be. In very small rooms, a flammable gas-air mixture may occur in case of a gas leak in the cooling system. At least 1 m³ of volume is required for each 8 grams of refrigerant. The amount of the refrigerant available in your product is specified in the Type Label.
- The installation place of the product shall not be exposed to direct sunlight and it shall not be in the vicinity of a heat source such as stoves, radiators, etc.

If you cannot prevent installation of the product in the vicinity of a heat source, you shall use a suitable insulation plate and the minimum distance to the heat source shall be as specified below.

- At least 30 cm away from heat sources such as stoves, heating units and heaters, etc.,
- And at least 5 cm away from electric ovens.

- Your product has the protection class of I. Plug the product in a grounded socket that conforms with the Voltage, Current and Frequency values specified in the type label. The socket outlet shall be equipped with a fuse with a rating of 10 A – 16 A. Our company shall not be responsible for the damages that shall be incurred as a result of operating the product without ensuring ground and electrical connections made as per local or national regulations.
- The product's power cable must be unplugged during installation. Otherwise, risk of electric shock and injury may occur!
- Do not plug the product to loose, broken, dirty, greasy sockets or sockets that has come out their seats or sockets with a risk of water contact.
- Place the power cord and hoses (if available) of the product so that they shall not cause a risk of tripping over.
- Penetration of humidity to live parts or to the power cord may cause short circuit. Thus, do not

use the product in humid environments or in areas where water may splash (e.g. garage, laundry room, etc.) If the refrigerator is wet by water, unplug it and contact an authorized service.

- Do not connect your refrigerator to power saving devices. These systems are harmful for the product.

1.6 Operational safety

- Do not use chemical solvents on the product. These materials contain an explosion risk.
- In case of a failure of the product, unplug it and do not operate until it is repaired by the authorized service. There is a risk of electric shock!
- Do not place a source of flame (e.g. candles, cigarettes, etc.) on the product or in the vicinity of it.
- Do not get on the product. Risk of falling and injury!
- Do not cause damage to the pipes of the cooling system using sharp and piercing tools. The refrigerant that sprays out in case of puncturing the gas pipes, pipe extensions or upper surface coatings may cause irritation of skin and injuries of the eyes.
- Do not place and operate electric appliances inside the refrigerators/deep freezer unless it is advised by the manufacturer.
- Do not jam any parts of your hands or your body to the moving parts inside the product. Be careful to prevent jamming of your fingers between the refrigerator and its door. Be careful while opening or closing the door if there are children around.
- Do not put ice cream, ice cubes or frozen food to your mouth as soon as you take them out of the freezer. Risk of frostbite!
- Do not touch the inner walls, metal parts of the freezer or food kept inside the refrigerator with wet hands. Risk of frostbite!
- Do not place soda cans or cans and bottles that contain fluids that may be frozen to the freezer compartment. Cans or bottles may explode. Risk of injury and material damage!
- Do not use or place materials sensitive against temperature such as flammable sprays, flammable objects, dry ice or other chemical agents in the vicinity of the refrigerator. Risk of fire and explosion!
- Do not store explosive materials such as aerosol cans with flammable materials inside the product.
- Do not place cans containing fluids over the product. Splashing of water on an electrical part may cause the risk of an electric shock or a fire.
- This product is not intended for storage and cooling of medicines, blood plasma, laboratory preparations or similar materials and products that are subject to the Medical Products Directive.
- If the product is used against its intended purpose, it may cause damage to or deterioration of the products kept inside.
- If your refrigerator is equipped with blue light, do not look at this light with optical devices. Do not stare directly at UV LED light for a long time. Ultraviolet rays may cause eye strain.
- Do not fill the product with more food than its capacity. Injuries or damages may occur if the contents of the refrigerator falls when the door

is opened. Similar problems may occur when an object is placed over the product.

- Ensure that you have removed any ice or water that may have fallen to the floor to prevent injuries.
- Change the locations of the racks/bottle racks on the door of your refrigerator while the racks are empty only. Danger of physical injury!
- Do not place objects that may fall/tipped over on the product. These objects may fall while opening or closing the door and cause injuries and/or material damages.
- Do not hit or exert excessive pressure on glass surfaces. Broken glass may cause injuries and/or material damages.
- The cooling system in your product contains R600a refrigerant. The refrigerant type used in the product is specified in the the type label. ⚠ This gas is flammable. Therefore, be careful not to damage the cooling system and the pipes while operating the product. In case of damage to the pipes;
 - Do not touch the product or the power cord,
 - Keep the product away from potential sources of fire that may cause the product to catch fire.
 - Ventilation the area where the product is placed. Do not use a fan.

- If the product is damaged and you observe gas leak, please stay away from the gas. Gas may cause frostbite if it contacts your skin.

1.7 Maintenance and cleaning safety

- Do not pull by the door handle if you shall move the product for cleaning purposes. Handle may cause injuries if it is pulled too hard.
- Do not clean the product by spraying or pouring water on the product and inside the product. Risk of electric shock and fire.
- Do not use sharp or abrasive tools to clean the product. Do not use materials such as household cleaning agents, detergents, gas, gasoline, alcohol, wax, etc.
- Use cleaning and maintenance agents that are not harmful for food only inside the product.
- Do not use steam or steamed cleaning materials for cleaning the product and thawing the ice inside it. Steam contacts the live areas in your refrigerator and causes short circuit or electric shock!
- Take care to keep water away from the electronic circuits or lighting of the product.
- Use a clean, dry cloth to wipe the dust or foreign material on the tips of the plugs. Do not use a wet or damp piece of cloth to clean the plug. Otherwise, risk of fire or electric shock may occur.

Installation

To make the product ready for use, be careful that the electrical wiring and plumbing are appropriate by referring to the information in the user manual. If not, call a qualified electrician and plumber and have the necessary arrangements made.

⚠ **WARNING:** The manufacturer is not liable for damages caused by operations by unauthorized persons. To avoid shaking, place the product on a flat surface.

⚠ **WARNING:** During the installation, the power plug of the product should not be plugged in. Otherwise, there is a danger of death or serious injury!

⚠ **WARNING:** If the doorway of the room to where the product will be placed is so narrow that the product cannot pass through, pass the product by turning it to side; otherwise, call an authorized service.

- Do not expose the product to direct sunlight and do not store it in humid place.
- Do not install the product where the temperature drops below 10 °C.

To guarantee adequate ventilation, leave a space on both sides and above the appliance. The distance between the rear of the appliance and the wall behind the appliance should be 50 mm, to avoid access to hot surfaces. A reduction of this space will increase the Energy consumption of product.

Electrical connection

⚠ **WARNING:** Do not make connections to the extension cords or multiple sockets.

⚠ **WARNING:** Damaged power cable must be replaced by an Authorized Service.

⚠ **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged

- Our company will not be liable for any damages that occur when the product is used without grounding and electrical connections that are according to national regulations.
- The power cord plug must be easily accessible after installation.
- Connect your refrigerator to an outlet with a ground line with 220-240V/50 Hz voltage. Plugs should have a 10-16 A fuse.

Climate Class and Definitions

Please refer to the Climate Class on the rating plate of your device. One of the following information is applicable to your device according to the Climate Class.

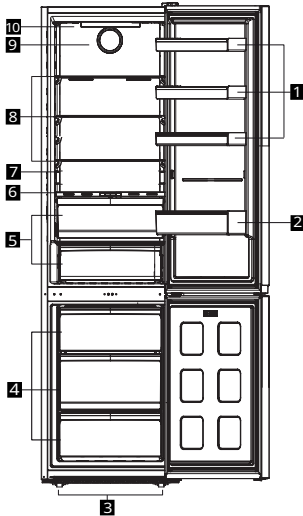
SN: Long Term Temperate Climate: This cooling device is designed for use at ambient temperatures between 10 °C and 32 °C.

N: Temperate Climate: This cooling device is designed for use at ambient temperatures between 16°C and 32 °C.

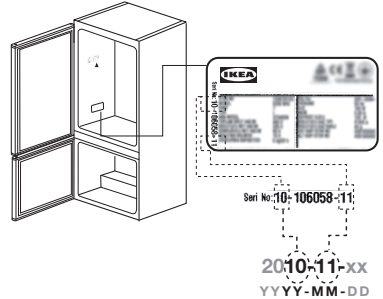
ST: Subtropical Climate: This cooling device is designed for use at ambient temperatures between 16°C and 38°C.

T: Tropical Climate: This cooling device is designed for use at ambient temperatures between 16°C and 43°C.

Product description



- 1 Adjustable door shelves
- 2 Bottle shelf
- 3 Adjustable front feet
- 4 Freezer compartment
- 5 The dairy (cold storage) bin or crisper
- 6 Everfresh
- 7 Rating Plate
- 8 Adjustable shelves
- 9 Fan
- 10 Control Panel



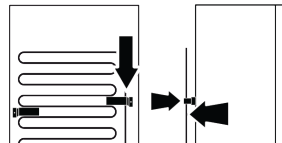
Preparation

- For a freestanding appliance; this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be +10°C. Operating your refrigerator under cooler conditions is not recommended with regard to its efficiency.
- Please make sure that the interior of your refrigerator is cleaned thoroughly.
- When you operate your refrigerator for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
 - The door should not be opened frequently.
 - It must not be operated empty without any food in it.
 - Do not unplug your refrigerator. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "What to do if" section.
 - Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.
 - The baskets/drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
 - In some models, the instrument panel on display automatically turns off 1 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.
- When temperature change caused by door opening/closing frequently, condensation on door/body shelves and the glass containers may be seen.
 - Since hot and humid air will not directly penetrate into your product when the doors are not opened, your product will optimize itself in conditions sufficient to protect your food. Functions and components such as compressor, fan, heater, defrost, lighting, display and so on will operate according to the needs to consume minimum energy under these circumstances.
 - In case of multiple options are present glass shelves must be placed so that the air outlets at the backwall are not blocked, preferably air outlets are remaining below the glass shelf. This combination may help improving air distribution and energy efficiency.
 - Your product has adjustable condenser behind. For better performance please adjust it to open position as shown on Assembly Instructions manual.

Condenser Position Setting

The condenser of the refrigerator is located at the rear. To minimize power consumption and increase energy efficiency the top and bottom of the condenser must be pulled back and secured as shown in the picture. When the condenser is pulled backwards, the brackets lock and the condenser's position is secured.

Wall fixation comes within fitting bag. Wall fixation part is being used for tilting safety & providing ventilation distance.



First Use

☐ Before using your refrigerator, make sure the necessary preparations are made in line with the instructions in "Safety Information" and "Installation" sections.

If the product is transported horizontally, do not plug the product to power supply for first 4 hours.

Keep the product running without placing any food inside for 12 hours and do not open the door, unless absolutely necessary.

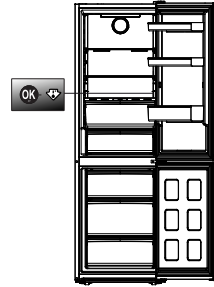
☐ A sound will be heard when the compressor is engaged. It is normal for the product to make noise even if the compressor is not running, as fluid and gas may be compressed in the cooling system.

☐ It is normal for the front edges of the refrigerator to be warm. These areas are designed to warm up in order to prevent condensation.

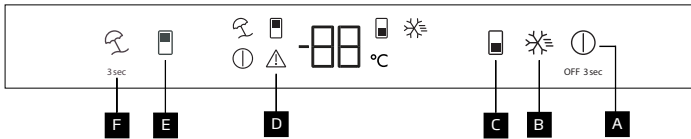
☐ For some models, control panel turns off automatically 1 minute after the door closes. It will be reactivated when the door is opened or any button is pressed.

Cleaning the interior : Do not use detergents, abrasive powders, chlorine or oil-based cleaners as they will damage the finish

Important! This appliance is sold in France. In accordance with regulations valid in this country it must be provided with a special device (see figure) placed in the lower compartment of the fridge to indicate the coldest zone of it.



Daily use



- A** Product Switch Off Button
- B** Quick Freezing Key
- C** Freezer Compartment Temperature Setting Key
- D** Error Status Indicator
- E** Cooler Compartment Temperature Setting Key
- F** Vacation Function Key

Product Switch Off Button **A**

When this button is pressed for 3 seconds, the product switches to off mode, in off mode the **(A)** icon lights up on the display, in this mode the refrigerator does not perform cooling, when the button is pressed again for 3 seconds the refrigerator starts normal operation, the icon goes out.

Quick Freezing **B**

When the quick freeze key is pressed, the quick freeze icon **(B)** lights up and the quick freeze function shall be activated. The freezer compartment temperature is set to -27 °C. Press the key again to cancel the function. Quick freeze function will automatically self-cancel after a 48 hours. To freeze a large amount of fresh food press the quick freeze key before placing them in the freezer compartment.

Freezer Compartment Temperature Setting Key **C**

Temperature setting is made for freezer compartment. By pressing the key the temperature of the freezing compartment can be set at -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.


Error Status Indicator **D**

This indicator **(D)** shall be active when your refrigerator cannot perform adequate cooling or in case of any sensor error. The letter "E" appears on the temperature display of the freezer compartment while the numbers 1, 2, 3..appear on the temperature display of the refrigerator compartment. These figures provide information to the authorized service on the error that has occurred. When you load the freezer compartment with hot food or if you leave the door open for a prolonged time, an exclamation mark can be lit. This is not a fault, this warning shall be removed when the food is cooled or pressed any key.

Cooler Compartment Temperature Setting **E**

Allows setting of temperature for cooler compartment. By pressing the key the cooling compartment can be set to 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 and 1°C.

Vacation Function 

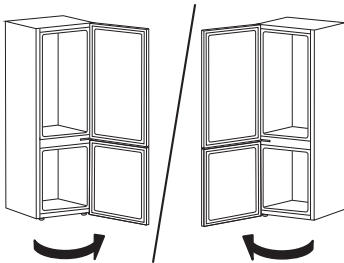
To activate vacation function, press the button for 3 seconds. Vacation mode will be activated and the vacation icon  lights up. The “-” symbol appears on the cooler compartment temperature display and the cooling compartment does not perform active cooling. When this function is activated, it is not convenient to keep food in the cooling compartment. Other compartments continue to cool according to the temperatures set. Press and hold the key for 3 seconds again to cancel this function.

Adjusting the feet

If the product is unstable on the place where it is placed, adjust it by turning the front adjustment feet to the right or left.

**Changing door opening direction**

Based on where you use, your refrigerator's door opening direction can be changed.

**Changing the illumination lamp**

To change the Bulb/LED used for illumination of your refrigerator, call your Authorised Service.

The lamp(s) used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place foodstuffs in the refrigerator/freezer in a safe and comfortable way.

The lamps used in this appliance are stable in extreme physical conditions such as temperatures below -20 °C.

(only chest and upright freezer)

Door Open Alert

The door open alert system of your refrigerator may differ depending on the model.

Version 1;

If the door of the product remains open for a certain time (between 60 s and 120 s), an audio warning signal sounds; depending on the product model, a visual warning signal (light flash) can also be displayed. If you close the door of the device or press a button on the screen of the device, if any, the warning sound will stop.

Version 2;

If the door of the device remains open for a certain period of time (between 60 s and 120 s), the door open alert is sounded. The door open alert is sounded gradually. First, an audible warning starts to sound. After 4 minutes, if the door is still not closed, a visual warning (lighting flash) is activated. The door open alert will be delayed for a certain period of time (between 60 s and 120 s) when any key on the product screen, if any, is pressed. Then the process will start again. When the device door is closed, the door open alert will be cancelled.

Dairy Products Cold Storage Area Cold Storage Drawer

The Cold Storage Drawer can reach lower temperatures in the cooler compartment. Use this drawer for delicatessen products (salami, sausage, etc.) and dairy products that require colder storage conditions, or for meat, chicken or fish to be consumed quickly. It is not suitable to store fruits and vegetables in this drawer.

Humidity Controlled Crisper

With the humidity controlled crisper, you can store vegetables and fruits for a longer period at an environment with ideal humidity conditions.

With the humidity setting system with 3 options in front of your crisper, you may control the humidity inside the compartment as per the food you store. We recommend you to store your food by selecting vegetable option when you store vegetables only, fruit option when you store fruit only and mixed option when you store mixed food.

We recommend that the vegetables and fruits shall not be stored in bags to improve the storage period of the food and to better benefit from the humidity control system. Leaving them in plastic bags causes vegetables to rot in a short time. We recommend that cucumbers and broccolis, in particular, are not stored in closed bags. In situations where contact with other vegetables is not preferred, use packaging materials such as paper that has a certain level of porosity in terms of hygiene.

When placing the vegetables, place heavy and hard vegetables at the bottom and light and soft ones on the top, taking into account the specific weights of vegetables.

Do not put fruits that have a high ethylene gas production such as pear, apricot, peach and particularly apple in the same crisper with other vegetables and fruits. The ethylene gas coming out of these fruits might cause other vegetables and fruits to mature faster and rot in a shorter period of time.

What to do if ...

Please review this list before calling the service. It will save your time and money. This list includes frequent complaints that are not arising from defective workmanship or material usage. Some of the features described here may not exist in your product.

Problems		Solutions
The refrigerator does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> The plug is not inserted into the socket correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> Insert the plug into the socket securely.
	<ul style="list-style-type: none"> The fuse of the socket which your refrigerator is connected to or the main fuse have blown out. 	<ul style="list-style-type: none"> Check the fuse.
Condensation on the side wall of the fridge compartment (MULTIZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Door has been opened frequently. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not open and close the door of refrigerator frequently.
	<ul style="list-style-type: none"> Ambient is very humid. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not install your refrigerator into highly humid places.
	<ul style="list-style-type: none"> Food containing liquid is stored in open containers. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not store food with liquid content in open containers.
	<ul style="list-style-type: none"> Door of the refrigerator is left open. 	<ul style="list-style-type: none"> Close the door of the refrigerator.
	<ul style="list-style-type: none"> Thermostat is set to a very cold level. 	<ul style="list-style-type: none"> Set the thermostat to a suitable level.
Compressor is not running	<ul style="list-style-type: none"> Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures. 	<ul style="list-style-type: none"> The refrigerator will start running approximately after 6 minutes.
	<ul style="list-style-type: none"> plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. 	<ul style="list-style-type: none"> Please call the service if the refrigerator does not startup at the end of this period.
	<ul style="list-style-type: none"> The fridge is in defrost cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically.
	<ul style="list-style-type: none"> The refrigerator is not plugged into the socket. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the plug is fit into the socket.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperature settings are not made correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> Select the suitable temperature value.
	<ul style="list-style-type: none"> There is a power outage. 	<ul style="list-style-type: none"> Refrigerator returns to normal operation when the power restores.

<ul style="list-style-type: none"> The operation noise increases when the refrigerator is running. 	<ul style="list-style-type: none"> The operating performance of the refrigerator may change due to the changes in the ambient temperature. It is normal and not a fault. 	
<p>The refrigerator is running frequently or for a long time.</p>	<ul style="list-style-type: none"> New product may be wider than the previous one. Larger refrigerators operate for a longer period of time. 	
	<ul style="list-style-type: none"> The room temperature may be high. 	<ul style="list-style-type: none"> It is normal that the product operates for longer periods in hot ambient.
	<ul style="list-style-type: none"> The refrigerator might be plugged in recently or might be loaded with food. 	<ul style="list-style-type: none"> When the refrigerator is plugged in or loaded with food recently, it will take longer for it to attain the set temperature. This is normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not put hot food into the refrigerator.
	<ul style="list-style-type: none"> Doors might be opened frequently or left open for a long time. 	<ul style="list-style-type: none"> >The warm air that has entered into the refrigerator causes the refrigerator to run for longer periods. Do not open the doors frequently.
	<ul style="list-style-type: none"> Freezer or fridge compartment door might be left open. 	<ul style="list-style-type: none"> Check if the doors are closed completely.
	<ul style="list-style-type: none"> The refrigerator is adjusted to a very low temperature. 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved.
	<ul style="list-style-type: none"> Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean or replace the seal. Damaged/broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time in order to maintain the current temperature.
<p>Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The fridge temperature is adjusted to a very low value. 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.
<p>Food kept in the fridge compartment drawers is frozen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The fridge temperature is adjusted to a very high value. 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the fridge temperature to a lower value and check.

<p>Temperature in the fridge or freezer is very low.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The fridge temperature is adjusted to a very high value. 	<ul style="list-style-type: none"> Fridge compartment temperature setting has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperatures of the fridge or freezer and wait until the relevant compartments attain a sufficient temperature.
	<ul style="list-style-type: none"> Doors are opened frequently or left open for a long time. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not open the doors frequently.
	<ul style="list-style-type: none"> Door is open. 	<ul style="list-style-type: none"> Close the door completely.
	<ul style="list-style-type: none"> The refrigerator is plugged in or loaded with food recently. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. When the refrigerator is plugged in or loaded with food recently, it will take longer for it to attain the set temperature.
	<ul style="list-style-type: none"> Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not put hot food into the refrigerator.
<p>Vibrations or noise.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The floor is not level or stable. 	<ul style="list-style-type: none"> If the refrigerator rocks when moved slowly, balance it by adjusting its feet. Also make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level.
	<ul style="list-style-type: none"> The items put onto the refrigerator may cause noise. 	<ul style="list-style-type: none"> Remove the items on top of the refrigerator.
<p>There are noises coming from the refrigerator like liquid flowing, spraying, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Liquid and gas flows occur in accordance with the operating principles of your refrigerator. It is normal and not a fault. 	
<p>Whistle comes from the refrigerator.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fans are used in order to cool the refrigerator. It is normal and not a fault. 	
<p>Condensation on the inner walls of refrigerator.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hot and humid weather increases icing and condensation. It is normal and not a fault. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Doors are opened frequently or left open for a long time. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not open the doors frequently. Close them if they are open.
	<ul style="list-style-type: none"> Door is open. 	<ul style="list-style-type: none"> Close the door completely.
<p>Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.</p>	<ul style="list-style-type: none"> There might be humidity in the air; this is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear. 	


Bad odour inside the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> No regular cleaning is performed. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean the inside of the refrigerator regularly with a sponge, lukewarm water or carbonate dissolved in water.
	<ul style="list-style-type: none"> Some containers or package materials may cause the smell. 	<ul style="list-style-type: none"> Use a different container or different brand packaging material.
	<ul style="list-style-type: none"> Food is put into the refrigerator in uncovered containers. 	<ul style="list-style-type: none"> Keep the food in closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers can cause unpleasant odours.
	<ul style="list-style-type: none"> Remove the foods that have expired best before dates and spoiled from the refrigerator. 	
The door is not closing.	<ul style="list-style-type: none"> Food packages are preventing the door from closing. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the packages that are obstructing the door.
	<ul style="list-style-type: none"> The refrigerator is not completely even on the floor. 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the feet to balance the refrigerator.
	<ul style="list-style-type: none"> The floor is not level or strong. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the product is leveled and capable to carry the refrigerator.
Crispers are stuck.	<ul style="list-style-type: none"> The food is touching the ceiling of the drawer. 	<ul style="list-style-type: none"> Rearrange food in the drawer.
If The Surface Of The Product Is Hot.	<ul style="list-style-type: none"> High temperatures may be observed between the two doors, on the side panels and at the rear grill while the product is operating. This is normal and does not require service maintenance! 	

Technical data

Dimensions (mm)	MÖLNÄS
Height	2035
Width	595
Depth	663
Net Volume(l)	
Fridge	249
Freezer	106
Defrost system	
Fridge	Auto Defrost
Freezer	Auto Defrost
Star Rating	4
Rising Time (h)	11
Freezing capacity(kp/24h)	6
Energy consumption(kwh/Year)	170
Noise level(dba)	35dBA
Energy class	C

Environmental concerns


Disposal of packaging materials

The packaging material is 100% recyclable and is marked with the recycle symbol .

The various parts of the packaging must therefore be disposed of responsibly and in full compliance with local authority regulations governing waste disposal.

Scrapping of household appliances

This appliance is manufactured with recyclable or reusable materials. Dispose of it in accordance with local waste disposal regulations. For further information on the treatment, recovery and recycling of household electrical appliances, contact your local authority, the collection service for household waste or the store where you purchased the appliance. This appliance is marked in compliance with European Directive 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent negative consequences for the environment and human health.

The symbol  on the product or on the accompanying documentation indicates that it should not be treated as domestic waste but must be taken to an appropriate collection center for the recycling of electrical and electronic equipment.

Energy saving tips

To guarantee adequate ventilation follow installation instructions. Insufficient ventilation on back of the product increases energy consumption and decreases cooling efficiency.

Frequent door opening might cause an increase in Energy consumption.

The internal temperature of the appliance and the Energy Consumption may be affected also by the ambient temperature, as well as location of the appliance.

Temperature setting should take into consideration these factors. Reduce to a minimum door opening.

When thawing frozen food, place them in the refrigerator.

The low temperature of the frozen products cools the food in the refrigerator. Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.

Positioning of the shelves in the refrigerator has no impact on the efficient usage of energy. Food should be placed on the shelves in such way to ensure proper air circulation (food should not touch each other and

distance between food and rear wall should be kept). You can increase storage capacity of frozen food by removing baskets and, if present, Stop Frost shelves, maintaining an equivalent energy consumption.

Do not worry of the noise coming from the compressor.

Declaration of conformity

- This appliance has been designed for preserving food and is manufactured in compliance with Regulation (CE) No. 1935/2004.



- This appliance has been designed, manufactured and marketed in compliance with:
 - safety objectives of the "Low Voltage" Directive 2014/35/EU (which replaces 2006/95/CE and subsequent amendments);
 - the protection requirements of Directive "EMC" 2014/30/EU.

Manufacturer

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Sweden

Helpful hints and tips

Hints for energy saving

- Do not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.
- Do not set temperature any colder than necessary.
- Ensure sufficient air circulation and exhaust at the appliance base and at the back wall of the appliance. Never cover air vent openings.
- Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first.

Hints for freezing

To help you make the most of the freezing process, here are some hints:

- The maximum quantity of food which can be frozen in 24 hours is shown on the rating plate.
- The freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period.
- Freeze only top quality, fresh and thoroughly cleaned foodstuffs.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch food which is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter.
- Lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of foods.
- It is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you to keep track of the storage time.

Hints for storage of frozen food

To obtain the best performance from this appliance, you should:

- Make sure that the commercially frozen foodstuffs were adequately stored by the retailer.
- Make sure that frozen foodstuffs are transferred from the foodstore to the freezer in the shortest possible time.
- Do not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.
- Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be refrozen.
- Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Defrosting the freezer

The freezer compartment is frost free. This means that there is no build up of frost when it is in operation, neither on the internal walls nor on the food. The absence of frost is due to the continuous circulation of cold air inside the compartment, driven by an automatically controlled fan.

If the appliance is not going to be used

Disconnect the appliance from the power supply, remove all the food and clean. Leave the doors open enough for air to circulate inside the compartments. This will prevent the formation of mould and bad odours.

In case of power failures

Keep the doors of the appliance closed. In this way the stored food will stay cold as long as possible. Do not refreeze partially thawed food, consume it within 24 hours.

Maintenance and cleaning

⚠Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.

⚠We recommend that you unplug the appliance before cleaning.

⚠Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.

⚠For non-No Frost products, water drops and frosting up to a fingerbreadth occur on the rear wall of the Fridge compartment. Do not clean it; never apply oil or similar agents on it.

⚠Only use slightly damp microfiber cloths to clean the outer surface of the product. Sponges and other types of cleaning cloths may scratch the surface.

☑Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.

☑Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.

⚠Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.

⚠If your refrigerator is not going to be used for a long period of time, unplug the power cable, remove all food, clean it and leave the door open.

☑Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.

⚠To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack upwards from the base.

⚠Never use cleaning agents or water that contain chlorine to clean the outer surfaces and chromium coated parts of the product. Chlorine causes corrosion on such metal surfaces.

⚠Do not use sharp, abrasive tools, soap, household cleaning agents, detergents, kerosene, fuel oil, varnish etc. to prevent removal and deformation of the prints on the plastic part. Use lukewarm water and a soft cloth for cleaning and then wipe it dry.

Protection of plastic surfaces

⚠Do not put the liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of your refrigerator. In case of spilling or smearing oil on the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

IKEA GUARANTEE

How long is the IKEA guarantee valid?

This guarantee is valid for five years from the original date of purchase of your appliance at IKEA. The original sales receipt, is required as proof of purchase. If service work is carried out under guarantee, this will not extend the guarantee period for the appliance.

Who will execute the service?

IKEA service provider will provide the service through its own service operations or authorized service partner network.

What does this guarantee cover?

The guarantee covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This guarantee applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this guarantee?" Within the guarantee period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. On these conditions the EU guidelines (Nr. 99/44/EG) and the respective local regulations are applicable. Replaced parts become the property of IKEA.

What will IKEA do to correct the problem?

IKEA appointed Service Provider will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this guarantee. If considered covered, IKEA Service Provider or its authorized service partner through its own service operations, will then, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with the same or a comparable product.

What is not covered under this guarantee?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electrochemical reaction, rust, corrosion or water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.
- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible color differences.
- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings. Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.
- Cases where no fault could be found during a technician's visit.
- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where non-original parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a non-domestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.
- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance.
- However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this guarantee, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.
- This does not apply within Ireland, customer should contact the local IKEA dedicated after sales line or the appointed Service Provider for further information.

(just for GB)

These restrictions do not apply to fault-free work carried out by a qualified specialist using our original parts in order to adapt the appliance to the technical safety specifications of another EU country.

How country law applies

The IKEA guarantee gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

Area of validity

For appliances which are purchased in one EU country and taken to another EU country, the services will be provided in the framework of the guarantee conditions normal in the new country.

An obligation to carry out services in the framework of the guarantee exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the guarantee claim is made;
- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information.

The dedicated AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA appointed Authorized Service Centre to:

- make a service request under this guarantee;
- ask for clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

How to reach us if you need our service



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed Authorized Service Centre and relative national phone numbers.

i In order to provide you a quicker service, we recommend to use the specific phone numbers listed on this manual. Always refer to the numbers listed in the booklet of the specific appliance you need an assistance for. Please also always refer to the IKEA article number (8 digit code) .

i SAVE THE SALES RECEIPT!

It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. The sales receipt also reports the IKEA name and article number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.

Spare parts information

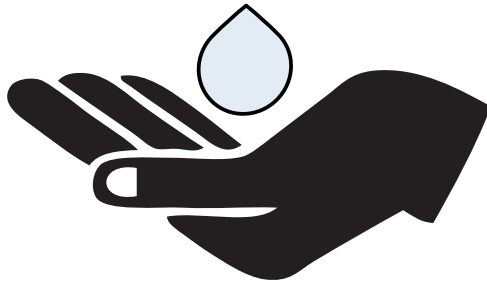
- The following spare parts: thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources, will be available to professional repairers for a minimum period of seven years, after placing the last unit of the model on the market.
- The following spare parts: door handles, door hinges, trays and baskets will be available to professional repairers and end users for a minimum period of seven years, and door gaskets for a minimum period of 10 years, after placing the last unit of the model on the market.

This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth and unwanted odours.

Active substance:

- Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter
- Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal

The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose unacceptable health risks.



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsinformationen	19	Was ist zu tun, wenn ...	25
Produktbezeichnung	22	Technische Daten	29
Vorbereitung	22	Umweltbelange	29
Erste Verwendung	23	Hersteller	30
Tägliche Nutzung	23	Hilfreiche Tipps und Tricks	30
		Wartung und Reinigung	31
		IKEA GARANTIE	33

Sicherheitsinformationen

- Dieser Abschnitt enthält die notwendigen Sicherheitshinweise, um die Gefahr von Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden, die bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen können. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör. Original-Ersatzteile werden für 10 Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts geliefert.

Reparieren oder ersetzen Sie keine Teile des Produkts, es sei denn, dies ist ausdrücklich im Benutzerhandbuch angegeben. Nehmen Sie keine Änderungen am Produkt vor.

1.1 Zweck der Verwendung

- Dieses Produkt ist nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt und darf nicht außerhalb seiner Zweckbestimmung verwendet werden.
- Dieses Produkt ist für den Betrieb in Innenräumen, wie z.B. in Haushalten oder ähnlichem, vorgesehen.
- Zum Beispiel;
- In den Personalküchen von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen,
 - In Bauernhöfen,
 - In den Räumen von Hotels, Motels oder anderen Erholungseinrichtungen, die von Kunden genutzt werden,
 - In Herbergen oder ähnlichen Umgebungen,
 - In Catering-Diensten und ähnlichen Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

Dieses Produkt darf nicht in offenen oder geschlossenen Außenbereichen wie Schiffen, Balkonen oder Terrassen verwendet werden. Wenn das Produkt Regen, Schnee, Sonnenlicht und Wind ausgesetzt wird, besteht Brandgefahr.

1.2 Sicherheit von Kindern, gefährdeten Personen und Haustieren

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit unterentwickelten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts und die damit verbundenen Gefahren erhalten haben.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen Lebensmittel in das Kühlerprodukt einlegen und aus ihr entnehmen.
- Elektrische Produkte sind für Kinder und Haustiere gefährlich. Kinder und Haustiere dürfen nicht mit dem Produkt spielen, darauf klettern oder es betreten.
- Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden von jemandem beaufsichtigt.

- Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern! Es besteht Verletzungs- und Erstickungsgefahr.
- Vor der Entsorgung des Produkts:
1. Ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose.
 2. Schneiden Sie das Netzkabel ab und ziehen Sie es zusammen mit dem Stecker aus dem Gerät.
 3. Nehmen Sie die Ablagen und Schubladen nicht aus dem Gerät, um zu verhindern, dass Kinder in das Innere des Geräts gelangen können.
 4. Entfernen Sie die Türen.
 5. Bewahren Sie das Gerät so auf, dass es nicht umgestoßen werden kann.
 6. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem ausrangierten Produkt zu spielen.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht, indem Sie es ins Feuer werfen. Es besteht Explosionsgefahr.
 - Wenn ein Schloss an der Tür des Geräts vorhanden ist, bewahren Sie den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

1.3 Elektrische Sicherheit

- Das Gerät darf während der Installation, Wartung, Reinigung, Reparatur und des Transports nicht an die Steckdose angeschlossen werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur von einem autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden, um jegliche Risiken zu vermeiden, die auftreten können.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter dem Gerät oder an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden und nicht mit einer Wärmequelle in Berührung kommen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder Adapter, um Ihr Gerät zu betreiben.
- Tragbare Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile können sich überhitzen und einen Brand verursachen. Stellen Sie daher keine Mehrfachsteckdose hinter oder in der Nähe des Geräts auf.
- Der Stecker muss leicht zugänglich sein. Wenn dies nicht möglich ist, muss die Elektroinstallation über einen Mechanismus verfügen, der den gesetzlichen Vorschriften entspricht und alle Anschlüsse vom Netz trennt (Sicherung, Schalter, Hauptschalter usw.).
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen!
- Fassen Sie beim Ausstecken des Geräts nicht das Netzkabel, sondern den Stecker an.

1.4 Handhabungssicherheit

- Dieses Produkt ist schwer, handhaben Sie es nicht selbst.
- Halten Sie das Gerät nicht an der Tür fest, während Sie es handhaben.
- Achten Sie beim Umgang mit dem Gerät darauf, dass das Kühlsystem und die Leitungen nicht beschädigt werden. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Leitungen beschädigt sind, und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

1.5 Installationssicherheit

- Um das Gerät für die Installation vorzubereiten, lesen Sie die Informationen in der Bedienungsanleitung und stellen Sie sicher, dass die Strom- und Wasserleitungen den Anforderungen entsprechen. Wenn die Installation nicht geeignet ist, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker und Installateur, damit diese die notwendigen Vorkehrungen treffen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Brand, Problemen mit dem Produkt oder Verletzungen kommen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Installation auf eventuelle Schäden. Lassen Sie das Gerät nicht installieren, wenn es beschädigt ist.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Fläche und balancieren Sie es mit den verstellbaren Füßen aus. Andernfalls kann der Kühlschrank umkippen und Verletzungen verursachen.
- Das Gerät muss in einer trockenen und belüfteten Umgebung aufgestellt werden. Legen Sie keine Teppiche, Vorleger oder ähnliche Bodenbeläge unter das Produkt, wenn dies nicht vom Lieferanten empfohlen wird, da dies zu Brandgefahr durch unzureichende Belüftung führen kann!
- Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Andernfalls kann es zu einem erhöhten Stromverbrauch und zu Schäden an Ihrem Produkt kommen.
- Schließen Sie das Produkt nicht an Stromversorgungssysteme wie z.B. Solarstromanlagen an. Andernfalls kann es durch die abrupten Spannungsschwankungen zu Schäden an Ihrem Produkt kommen!
- Je mehr Kältemittel ein Kühlschrank enthält, desto größer sollte sein Aufstellraum sein. In sehr kleinen Räumen kann bei einem Gasaustritt im Kühlsystem ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 Gramm Kältemittel wird mindestens 1 m³ Rauminhalt benötigt. Die Menge des in Ihrem Produkt verfügbaren Kältemittels ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Aufstellungsort des Produkts darf nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein und sich nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie Öfen, Heizkörper usw. befinden.

Wenn Sie die Aufstellung des Produkts in der Nähe einer Wärmequelle nicht vermeiden können, müssen Sie eine geeignete Isolierplatte verwenden und den Mindestabstand zur Wärmequelle wie unten angegeben einhalten.

- Mindestens 30 cm Abstand zu Wärmequellen wie Öfen, Heizgeräten und Heizkörpern usw.,
- Und mindestens 5 cm Abstand zu Elektroöfen.
- Ihr Produkt hat die Schutzklasse I. Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, die mit den auf dem Typenschild angegebenen Werten für Spannung, Stromstärke und Frequenz übereinstimmt. Die Steckdose muss mit einer Sicherung mit einem Nennwert von 10 A - 16 A ausgestattet sein. Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch den Betrieb des Produkts entstehen, wenn die Erdung und die elektrischen

Anschlüsse nicht gemäß den örtlichen oder nationalen Vorschriften ausgeführt sind.

- Während der Aufstellung muss der Gerätenetzstecker gezogen sein. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags und von Verletzungen!
- Schließen Sie das Gerät nicht an lockere, beschädigte, schmutzige, fettige oder aus der Verankerung geratene Steckdosen oder an Steckdosen an, die mit Wasser in Berührung kommen können.
- Verlegen Sie das Netzkabel und die Schläuche (falls vorhanden) des Geräts so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.
- Das Eindringen von Feuchtigkeit in stromführende Teile oder in das Netzkabel kann einen Kurzschluss verursachen. Verwenden Sie das Gerät daher nicht in feuchten Umgebungen oder in Bereichen, in denen Wasser spritzen kann (z.B. Garage, Waschküche usw.). Wenn der Kühlschrank nass geworden ist, ziehen Sie den Stecker und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.
- Schließen Sie Ihren Kühlschrank an Energiespargeräte an. Solche Systeme sind schädlich für das Gerät.

1.6 Elektrische Sicherheit

- Verwenden Sie chemische Lösungsmittel für das Gerät. Diese Stoffe bergen ein Explosionsrisiko.
- Im Falle eines Defekts ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, bis es von einem autorisierten Kundendienst repariert wurde. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Stellen Sie keine Flammequelle (z.B. Kerzen, Zigaretten usw.) auf das Gerät oder in dessen Nähe.
- Steigen Sie nicht auf das Gerät. Sturz- und Verletzungsgefahr!
- Beschädigen Sie die Leitungen des Kühlsystems nicht mit scharfen und stechenden Werkzeugen. Das Kältemittel, das beim Durchstechen der Gasrohre, der Rohrerlängerungen oder der oberen Oberflächenbeschichtungen austritt, kann zu Hautreizungen und Verletzungen der Augen führen.
- Stellen Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Kühlschranks/Tiefkühlers auf und betreiben Sie sie nicht, es sei denn, dies wird vom Hersteller empfohlen.
- Klemmen Sie keine Teile Ihrer Hände oder Ihres Körpers in die beweglichen Teile im Inneren des Geräts ein. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen Kühlschrank und Tür eingeklemmt werden. Seien Sie vorsichtig beim Öffnen und Schließen der Tür, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Nehmen Sie Eis, Eiswürfel oder gefrorene Lebensmittel nicht sofort in den Mund, wenn Sie sie aus dem Gefrierschrank nehmen. Frostbeulenrisiko!
- Berühren Sie die Innenwände, die Metallteile des Gefrierschranks oder die im Kühlschrank aufbewahrten Lebensmittel nicht mit nassen Händen. Frostbeulenrisiko!
- Stellen Sie keine Getränke Dosen oder Dosen und Flaschen, die Flüssigkeiten enthalten, die gefrieren können, in das Gefrierfach. Dosen oder Flaschen können explodieren. Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden!
- Verwenden oder lagern Sie keine temperaturempfindlichen Materialien wie brennbare Sprays, brennbare Gegenstände, Trockeneis oder andere chemische Stoffe in der Nähe des Kühlschranks. Brand- und Explosionsgefahr!
- Bewahren Sie keine explosiven Materialien wie Spraydosen mit brennbaren Stoffen im Inneren des Geräts auf.

- Stellen Sie keine Dosen mit Flüssigkeiten auf das Gerät. Wenn Wasser auf ein elektrisches Teil spritzt, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands.
- Dieses Produkt ist nicht für die Lagerung und Kühlung von Arzneimitteln, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen Materialien und Produkten vorgesehen, die unter die Medizinprodukte-Richtlinie fallen.
- Wenn das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, kann es zu einer Beschädigung oder Beeinträchtigung der darin aufbewahrten Produkte kommen.
- Wenn Ihr Kühlschrank mit blauem Licht ausgestattet ist, dürfen Sie nicht mit optischen Geräten in dieses Licht blicken. Schauen Sie nicht über einen längeren Zeitraum direkt in das UV-LED-Licht. Ultraviolette Strahlen können die Augen überanstrengen.
- Befüllen Sie das Produkt nicht mit mehr Lebensmitteln als es aufnehmen kann. Es kann zu Verletzungen oder Schäden kommen, wenn der Inhalt des Kühlschranks beim Öffnen der Tür herunterfällt. Ähnliche Probleme können auftreten, wenn ein Gegenstand auf das Gerät gestellt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie jegliches Eis oder Wasser, das auf den Boden gefallen sein könnte, entfernt haben, um Verletzungen zu vermeiden.
- Ändern Sie die Position der Ablagen/Flaschenablagen an der Tür Ihres Kühlschranks nur, wenn die Ablagen leer sind. Es besteht physische Verletzungsgefahr!
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Produkt, die herunterfallen/umkippen können. Diese Gegenstände können beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen und Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen.
- Schlagen Sie nicht auf Glasflächen und üben Sie keinen übermäßigen Druck darauf aus. Zerbrochenes Glas kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- Das Kühlsystem in Ihrem Produkt enthält das Kältemittel R600a. Der im Produkt verwendete Kältemitteltyp ist auf dem Typenschild angegeben. ⚠ Das Gas ist entflammbar. Achten Sie deshalb beim Betrieb des Produkts darauf, dass das Kühlsystem und die Leitungen nicht beschädigt werden. Im Falle einer Beschädigung der Rohre;
 - Berühren Sie nicht das Produkt oder das Netzkabel.
 - halten Sie das Gerät von potenziellen Feuerquellen fern, die das Gerät in Brand setzen könnten.
 - Belüften Sie den Bereich, in dem das Gerät aufgestellt ist. Verwenden Sie keinen Ventilator.
- Wenn das Gerät beschädigt ist und Sie ein Gasleck feststellen, halten Sie sich bitte vom Gas fern. Gas kann Erfrierungen verursachen, wenn es mit Ihrer Haut in Kontakt kommt.

1.7 Sicherheit bei Wartung und Reinigung

- Ziehen Sie nicht am Türgriff, wenn Sie das Gerät zu Reinigungszwecken bewegen müssen. Ein zu starkes Ziehen am Griff kann zu Verletzungen führen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie Wasser auf das Gerät und in das Innere des Geräts sprühen oder gießen. Es besteht Stromschlag- und Brandgefahr.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts keine scharfen oder scheuernden Werkzeuge. Verwenden Sie keine Materialien wie Haushaltsreiniger, Reinigungsmittel, Gas, Benzin, Alkohol, Wachs usw.
- Verwenden Sie Reinigungs- und Pflegemittel, die für Lebensmittel unbedenklich sind, nur im Inneren des Produkts.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts und zum Auftauen des Eises im Inneren Dampf oder dampfhaltige

Reinigungsmittel. Dampf kommt mit den stromführenden Teilen Ihres Kühlschranks in Berührung und kann einen Kurzschluss oder Stromschlag verursachen!

- Achten Sie darauf, Wasser von den elektronischen Schaltkreisen oder der Beleuchtung des Geräts fernzuhalten.
- Verwenden Sie ein sauberes, trockenes Tuch, um Staub oder Fremdkörper an den Steckerspitzen abzuwischen. Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch, um den Stecker zu reinigen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.

Aufstellung

Um das Produkt einsatzbereit zu machen, vergewissern Sie sich anhand der Informationen in der Bedienungsanleitung, dass die elektrische Verkabelung und die Sanitäreinrichtungen geeignet sind. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker und Installateur und lassen Sie die notwendigen Vorkehrungen treffen.

⚠ **WARNUNG:** Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Eingriffe von Unbefugten verursacht werden. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, um Erschütterungen zu vermeiden. ⚠ **WARNUNG:** Während der Installation darf der Netzstecker des Geräts nicht eingesteckt werden. Andernfalls besteht die Gefahr von Tod oder schweren Verletzungen!

⚠ **WARNUNG:** Wenn die Tür zu dem Raum, in dem das Gerät aufgestellt werden soll, so schmal ist, dass das Gerät nicht hindurchpasst, stellen Sie das Gerät auf die Seite; andernfalls wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus und lagern Sie es nicht an einem feuchten Ort.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem die Temperatur unter 10 °C fällt.

Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, muss auf beiden Seiten und oberhalb des Geräts Platz gelassen werden. Der Abstand zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand hinter dem Gerät sollte 50 mm betragen, um den Zugang zu heißen Oberflächen zu vermeiden. Eine Verkleinerung dieses Abstands erhöht den Energieverbrauch des Geräts.

Elektrischer Anschluss

⚠ **WARNUNG:** Stellen Sie keine Verbindungen zu Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen her.

⚠ **WARNUNG:** Ein beschädigtes Netzkabel muss von einem autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden.

⚠ **WARNUNG:** Wenn Sie das Gerät in die gewünschte Position bringen, müssen Sie darauf achten, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

- Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden, die entstehen, wenn das Produkt ohne Erdung und elektrische Anschlüsse, die den nationalen Vorschriften entsprechen, verwendet wird.
- Das Netzkabel muss nach der Aufstellung gut zugänglich sein.
- Schließen Sie Ihren Kühlschrank an eine geerdete Steckdose mit einer Spannung von 220-240 V/50 Hz an. Die Steckdosen sollten mit 10-16 A abgesichert sein.

Klimaklasse und Definitionen

Bitte beachten Sie die Klimaklasse auf dem Typenschild Ihres Geräts. Je nach Klimaklasse ist eine der folgenden Informationen auf Ihr Gerät anwendbar.

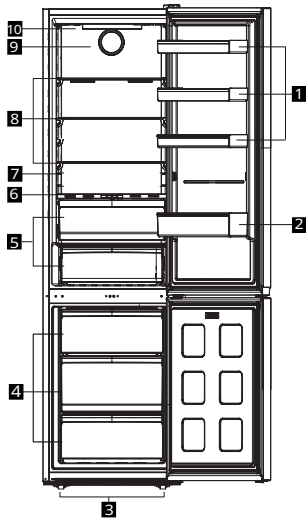
SN Langfristig gemäßigtes Klima: Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 32 °C ausgelegt.

N: Gemäßigtes Klima: Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 32 °C ausgelegt.

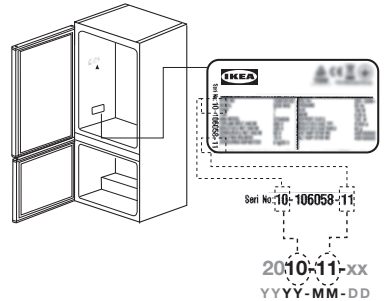
ST: Subtropisches Klima: Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 38°C ausgelegt.

T: Tropisches Klima: Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C ausgelegt.

Produktbezeichnung



- 1 Verstellbare Türregale
- 2 Flaschenablage
- 3 Verstellbare Vorderfüße
- 4 Gefrierfach
- 5 Der Milchbehälter (Kühlhaus) oder der Gemüsefach
- 6 Everfresh
- 7 Typenschild
- 8 Verstellbare Regale
- 9 Lüfter
- 10 Bedienfeld



Vorbereitung

- Für ein freistehendes Gerät; Dieses Kühlgerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät vorgesehen.
- Ihr Kühlschrank sollte mindestens 30 cm von Wärmequellen wie Herdplatten, Backöfen, Zentralheizungen und Öfen und mindestens 5 cm von Elektroöfen entfernt aufgestellt werden und sollte nicht unter direkter Sonneneinstrahlung stehen.
- Die Umgebungstemperatur des Raumes, in dem Sie Ihren Kühlschrank aufstellen, sollte mindestens +10°C betragen. Der Betrieb Ihres Kühlschranks unter kühleren Bedingungen ist im Hinblick auf seine Leistungsfähigkeit nicht zu empfehlen.
- Achten Sie darauf, dass der Innenraum Ihres Kühlschranks gründlich gereinigt wird.
- Wenn Sie Ihren Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte in den ersten sechs Stunden die folgenden Hinweise.
- Die Tür sollte nicht häufig geöffnet werden.
- Er muss leer betrieben werden, ohne dass sich Lebensmittel darin befinden.
- Ziehen Sie nicht den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose. Sollte es zu einem Stromausfall kommen, auf den Sie keinen Einfluss haben, beachten Sie bitte die Warnhinweise im Abschnitt "Was ist zu tun, wenn?".
- Die Originalverpackung und das Schaumstoffmaterial sollten für zukünftige Transporte oder Umzüge aufbewahrt werden.
- Die Körbe/Schubladen des Gefrierfachs müssen immer in Gebrauch sein, um den Energieverbrauch zu senken und die Lagerbedingungen zu verbessern.
- Bei einigen Modellen schaltet sich das Display auf der Instrumententafel 1 Minuten nach dem Schließen der Tür automatisch ab. Es wird wieder aktiviert, wenn die Tür geöffnet oder eine beliebige Taste gedrückt wurde.
- Wenn die Temperatur durch häufiges Öffnen/Schließen der Tür schwankt, kann sich

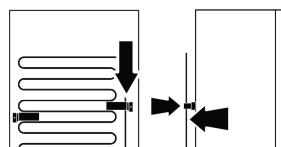
Kondenswasser auf den Ablagen der Tür/des Gehäuses und den Glasbehältern bilden.

- Da heiße und feuchte Luft nicht direkt in Ihr Produkt eindringt, wenn die Türen nicht geöffnet werden, optimiert sich Ihr Produkt unter Bedingungen, die zum Schutz Ihrer Lebensmittel ausreichen. Funktionen und Komponenten wie Kompressor, Gebläse, Heizung, Abtaung, Beleuchtung, Display usw. werden je nach Bedarf betrieben, um unter diesen Umständen möglichst wenig Energie zu verbrauchen.
- Wenn mehrere Optionen vorhanden sind, müssen Glasregale so platziert werden, dass die Luftauslässe an der Rückwand nicht blockiert werden. Vorzugsweise verbleiben Luftauslässe unter dem Glasregal. Diese Kombination kann dazu beitragen, die Luftverteilung und die Energieeffizienz zu verbessern.
- Um eine bessere Leistung zu erzielen, stellen Sie den Kondensator bitte in die offene Position, wie in der Montageanleitung gezeigt.

Einstellung der Kondensatorposition

Der Kondensator des Kühlschranks befindet sich auf der Rückseite. Um den Stromverbrauch zu minimieren und die Energieeffizienz zu erhöhen, müssen der obere und untere Teil des Kondensators nach hinten gezogen und wie in der Abbildung gezeigt gesichert werden. Wenn der Kondensator nach hinten gezogen wird, rasten die Halterungen ein und die Position des Kondensators ist gesichert.

Die Wandbefestigung wird in einem Beutel geliefert. Das Wandbefestigungsteil wird für die Kippsicherheit und den Lüftungsabstand verwendet.



Erste Verwendung

☐Bevor Sie den Kühlschrank das erste Mal verwenden, achten Sie darauf, alle Vorbereitungen gemäß dieser Bedienungsanleitung, insbesondere wie in den Abschnitten „Sicherheitsinformationen“ und „Aufstellung“ beschrieben, durchzuführen.

Wenn das Gerät liegend transportiert wird, schließen Sie es in den ersten 4 Stunden nicht an das Stromnetz an.

Lassen Sie das leere Gerät mindesten 12 lang laufen und öffnen Sie dabei nicht Tür, sofern es nicht absolut notwendig sein sollte.

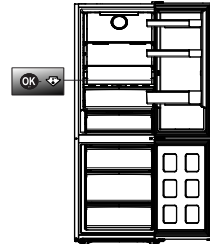
☐Wenn der Kompressor sich einschaltet, ist ein Geräusch zu hören. Es ist normal, dass das Produkt Geräusche macht, auch wenn der Kompressor nicht läuft, da im Kühlsystem Flüssigkeit und Gas komprimiert werden können.

☐Es ist normal, dass die vorderen Ränder des Kühlschranks warm sind. Diese sind so gestaltet, dass sie erwärmen, um Kondensation zu vermeiden.

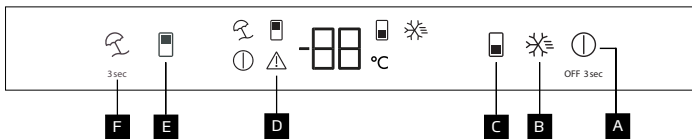
☐Bei einigen Modellen schaltet sich das Bedienfeld 1 Minuten nach dem Schließen der Tür automatisch aus. Sie wird wieder aktiviert, wenn die Tür offen ist oder eine beliebige Taste gedrückt wird.

Reinigung des Innenraums: Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Scheuerpulver, chlor- oder ölhaltige Reiniger, da diese die Oberfläche beschädigen.

Wichtig! Dieses Gerät wird in Frankreich verkauft und muss gemäß den dort geltenden Vorschriften mit einer speziellen Vorrichtung (siehe Abbildung) versehen sein, die im unteren Fach des Kühlschranks angebracht ist und die kälteste Zone des Geräts anzeigt.



Tägliche Nutzung



- A** Produktabschalttaste
- B** Schnellgefriertaste
- C** Temperatureinstellungstaste für das Gefrierfach
- D** Fehlerzustandsanzeige
- E** Temperatureinstellungstaste für das Kühlfach
- F** Taste für Urlaubsfunktion

Produktabschalttaste **A**

Wenn diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet das Gerät in den Aus-Modus, im Aus-Modus leuchtet das Symbol **(A)** auf dem Display auf, in diesem Modus kühlt der Kühlschrank nicht, wenn die Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt wird, beginnt der Kühlschrank mit dem normalen Betrieb, das Symbol erlischt.

Schnelleinfrieren **B**

Wenn die Schnellgefriertaste gedrückt wird, leuchtet das Schnellgefriersymbol **(B)** auf und die Schnellgefrierfunktion muss aktiviert werden. Die Gefrierfachtemperatur ist auf -27 °C eingestellt. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion abzubrechen. Die Quick-Freeze-Funktion schaltet sich nach 48 Stunden automatisch ab. Um eine große Menge an frischen Lebensmitteln einzufrieren, drücken Sie die Schnellgefriertaste, bevor Sie sie in das Gefrierfach legen.

Temperatureinstellungstaste für das Gefrierfach **C**

Die Temperatureinstellung erfolgt für das Gefrierfach. Durch Drücken der Taste kann die Temperatur des Gefrierfachs auf -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C eingestellt werden.

Fehlerzustandsanzeige **D**

Diese Anzeige **(D)** muss aktiv sein, wenn Ihr Kühlschrank keine ausreichende Kühlung durchführen kann oder wenn ein Sensorfehler vorliegt. Auf der Temperaturanzeige des Gefrierfachs erscheint der Buchstabe "E", während auf der Temperaturanzeige des Kühlfachs die Ziffern 1, 2, 3... erscheinen, die dem autorisierten Kundendienst Auskunft über den aufgetretenen Fehler geben. Wenn Sie das Gefrierfach mit heißen Lebensmitteln beladen oder die Tür längere Zeit offen lassen, kann ein Ausrufezeichen aufleuchten. Dies ist keine Störung; diese Warnung erlischt, wenn die Lebensmittel abgekühlt sind oder eine Taste gedrückt wurde.

Einstellung der Temperatur im Kühlfach **E**

Ermöglicht die Einstellung der Temperatur für das Kühlfach. Durch Drücken der Taste kann das Kühlfach auf 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 und 1°C eingestellt werden.

Urlaubsfunktion **F**

Um die Urlaubsfunktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, der Urlaubsmodus wird aktiviert und das Urlaubsymbol **(F)** leuchtet auf. Auf der Temperaturanzeige des Kühlfachs erscheint das Symbol "- -", und das Kühlfach kühlt nicht aktiv. Wenn diese Funktion aktiviert ist, ist es nicht sinnvoll, Lebensmittel im Kühlfach aufzubewahren. Die anderen Fächer kühlen weiterhin gemäß den eingestellten Temperaturen. Drücken und halten Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang, um diese Funktion abzubrechen.

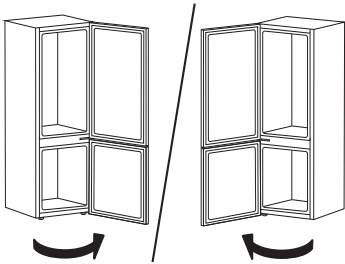
Stellen Sie die FüÙe ein

Wenn das Gerät an dem Ort, an dem es aufgestellt ist, instabil ist, richten Sie es aus, indem Sie die vorderen EinstellfüÙe nach rechts oder links drehen.



Ändern der Öffnungsrichtung der Tür

Die Öffnungsrichtung der Kühlschranktür kann je nach Einsatzort geändert werden.



Auswechseln der Beleuchtungslampe

Um die Glühbirne/LED für die Beleuchtung Ihres Kühlschranks auszutauschen, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst.

Die in diesem Gerät verwendete(n) Lampe(n) ist (sind) nicht für die Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Der Zweck dieser Lampe ist es, dem Benutzer zu helfen, die Lebensmittel sicher und bequem in den Kühlschrank/Gefrierschrank zu legen.

Die in diesem Gerät verwendeten Lampen sind unter extremen physikalischen Bedingungen wie Temperaturen unter -20 °C stabil.

(nur bei Kühl- und Gefrierschränke)

Alarm bei offener Tür

Das Türöffnungswarnsystem Ihres Kühlschranks kann sich je nach Modell unterscheiden.

Version 1;

Bleibt die Tür des Geräts für eine bestimmte Zeit (zwischen 60 s und 120 s) offen, ertönt ein akustisches Warnsignal; je nach Produktmodell kann auch ein optisches Warnsignal (Lichtblitz) angezeigt werden. Wenn Sie die Tür des Geräts schließen oder eine Taste auf dem Bildschirm des Geräts drücken (falls vorhanden), wird der Warnton beendet.

Version 2;

Wenn die Tür des Geräts für eine bestimmte Zeit

(zwischen 60 s und 120 s) offen bleibt, ertönt der Türöffnungsalarm. Der Türöffnungsalarm wird schrittweise ausgelöst. Zunächst ertönt ein akustisches Warnsignal. Wenn die Tür nach 4 Minuten immer noch nicht geschlossen ist, wird eine optische Warnung (Blinklicht) aktiviert. Der Türöffnungsalarm wird für eine bestimmte Zeit (zwischen 60 s und 120 s) verzögert, wenn eine beliebige Taste auf dem Produktbildschirm gedrückt wird (falls vorhanden). Danach beginnt der Vorgang von neuem. Wenn die Gerätetür geschlossen ist, wird der Türöffnungsalarm aufgehoben.

Kühlraum für Molkereiprodukte

Kühlregalschublade

Die Kühlregalschublade kann niedrigere Temperaturen als das Kühlfach erreichen. Verwenden Sie diese Schublade für Feinkostprodukte (Salami, Wurst usw.) und Milchprodukte, die kältere Lagerbedingungen erfordern, oder für Fleisch, Hähnchen oder Fisch, die schnell verzehrt werden sollen. Es ist nicht geeignet, Obst und Gemüse in dieser Schublade aufzubewahren.

Feuchtigkeitsregulierter Gemüsefach

Mit dem feuchtigkeitsgesteuerten Gemüsefach können Sie Gemüse und Obst über einen längeren Zeitraum in einer Umgebung mit idealen Feuchtigkeitsbedingungen lagern.

Mit dem Feuchtigkeitsinstellsystem mit 3 Optionen vor Ihrem Gemüsefach können Sie die Luftfeuchtigkeit im Fach gemäß den von Ihnen gelagerten Lebensmitteln steuern. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Lebensmittel zu lagern, indem Sie die Gemüsoption auswählen, wenn Sie nur Gemüse lagern und die Obstoption, wenn Sie nur Obst lagern, und die gemischte Option, wenn Sie gemischte Lebensmittel lagern.

Wir empfehlen, Gemüse und Obst nicht in Tüten zu lagern, um die Lagerzeit der Lebensmittel zu verbessern und das Feuchtigkeitskontrollsystem besser zu nutzen. Wenn Sie sie in Plastiktüten lassen, verrottet das Gemüse in kurzer Zeit. Wir empfehlen, insbesondere Gurken und Brokkolis nicht in geschlossenen Tüten aufzubewahren. Verwenden Sie in Situationen, in denen der Kontakt mit anderem Gemüse nicht bevorzugt wird, Verpackungsmaterialien wie Papier mit einer bestimmten Porosität in Bezug auf die Hygiene.

Wenn Sie das Gemüse platzieren, legen Sie schweres und hartes Gemüse unten und leichtes und weiches oben, wobei Sie das spezifische Gewicht des Gemüses berücksichtigen.

Legen Sie Früchte mit einer hohen Ethylengasproduktion wie Birne, Aprikose, Pfirsich und insbesondere Apfel nicht mit anderen Gemüse- und Obstsorten in das gleiche Gemüsefach. Das aus diesen Früchten austretende Ethylengas kann dazu führen, dass anderes Gemüse und Obst schneller reift und in kürzerer Zeit verrottet.

Was ist zu tun, wenn ...

Bitte konsultieren Sie erst diese Liste, bevor Sie den Kundendienst verständigen. So sparen Sie Zeit und Geld. Diese Liste enthält häufig auftretende Probleme, deren Ursachen nicht aus Herstellungsfehlern oder Materialfehlern herrühren. Einige der hier beschriebenen Funktionen sind möglicherweise nicht bei Ihrem Produkt vorhanden.

Probleme		Lösungen
Der Kühlschrank funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Stecker ist nicht richtig in die Steckdose eingesteckt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie den Stecker in die Wandsteckdose.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Sicherung der Steckdose, an die Ihr Kühlschrank angeschlossen ist oder die Hauptsicherung ist durchgebrannt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Sicherung.
Kondenswasser an der Seitenwand des Kühlfachs (MULTIZONE, COOL CONTROL und FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> • Die Tür wurde häufig geöffnet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Tür des Kühlschranks nicht häufig öffnen und schließen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Umgebungsluft ist sehr feucht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Kühlschrank nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit auf.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lebensmittel mit Flüssigkeit werden in offenen Behältern gelagert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagern Sie keine Lebensmittel mit flüssigem Inhalt in offenen Behältern.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Tür des Kühlschranks bleibt offen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie die Kühlschranktür.
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Thermostat ist auf eine sehr kalte Stufe eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Thermostat auf eine geeignete Stufe.
Der Kompressor funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die Schutzthermik des Kompressors wird bei plötzlichen Stromausfällen durchbrennen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kühlschrank schaltet sich nach ca. 6 Minuten wieder ein.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können die Stecker nicht herausziehen, da der Kältemitteldruck im Kühlsystem des Kühlschranks noch nicht ausgeglichen ist. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte verständigen Sie den zuständigen Kundendienst, wenn der Kühlschrank sich nach dem Ablauf dieser Zeit nicht einschaltet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kühlschrank befindet sich im Abtauzyklus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal für einen Kühlschrank mit automatischer Abtaufunktion. Das Abtauen erfolgt in regelmäßigen Abständen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kühlschrank ist nicht an die Steckdose angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker in der Steckdose sitzt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatureinstellungen sind nicht korrekt vorgenommen worden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie den passenden Temperaturwert.
	<ul style="list-style-type: none"> • Es besteht ein Stromausfall. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kühlschrank kehrt zum normalen Betrieb zurück, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

<ul style="list-style-type: none"> Das Geräusch des Betriebs nimmt zu, wenn der Kühlschrank läuft. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Betriebsleistung des Kühlschranks kann sich aufgrund der veränderlichen Umgebungstemperatur gelegentlich ändern. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar. 	
<p>Der Kühlschrank läuft häufig oder für lange Zeit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Das neue Gerät ist möglicherweise breiter als das vorherige. Größere Kühlschränke bleiben für einen längeren Zeitraum eingeschaltet. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Die Raumtemperatur ist möglicherweise zu hoch. 	<ul style="list-style-type: none"> Es ist normal, dass das Gerät über einen längeren Zeitraum in heißer Umgebung arbeitet.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Kühlschrank wurde möglicherweise erst vor kurzem angeschlossen oder größere Mengen an Lebensmitteln wurden hineingelegt. 	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Kühlschrank erst kürzlich angeschlossen oder mit Lebensmitteln beladen wurde, dauert es länger, bis er die eingestellte Temperatur erreicht hat. Das ist normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Möglicherweise wurden kürzlich große Mengen heißer Lebensmittel in den Kühlschrank gestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie keine heißen Speisen in den Kühlschrank.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Türen wurden mehrfach geöffnet oder über eine längere Zeit hinweg angelehnt gelassen. 	<ul style="list-style-type: none"> >Die warme Luft, die in den Kühlschrank gelangt ist, führt dazu, dass dieser über längere Zeiträume eingeschaltet bleibt. Öffnen Sie die Türen nicht häufig.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür des Gefrier- oder Kühlfachs ist möglicherweise offen. 	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Türen vollständig geschlossen sind.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Kühlschrank ist auf einen sehr niedrigen Wert eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Kühlschranktemperatur auf eine wärmere Stufe und warten Sie, bis dieser Wert erreicht wurde
	<ul style="list-style-type: none"> Die Türabdichtung des Kühlschranks bzw. des Gefrierfachs ist möglicherweise verschmutzt, beschädigt oder nicht ordnungsgemäß 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen oder ersetzen Sie die Dichtung. Eine beschädigte/ gebrochene Dichtung führt dazu, dass der Kühlschrank über einen längeren Zeitraum läuft, um die aktuelle Temperatur zu halten
<p>Die Kühlschranktemperatur ist sehr niedrig, während die Gefrierschranktemperatur im Normalbereich liegt</p>	<ul style="list-style-type: none"> Die Kühlschranktemperatur ist auf einen sehr niedrigen Wert eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Kühlschranktemperatur auf eine wärmere Stufe und kontrollieren Sie
<p>Im Kühlschrank gelagerte Lebensmittel sind gefroren</p>	<ul style="list-style-type: none"> Die Kühlschranktemperatur ist auf einen sehr hohen Wert eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Kühlschranktemperatur auf einen niedrigeren Wert ein und kontrollieren Sie sie.

Die Temperatur im Kühlschrank oder Gefrierschrank ist sehr niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> Die Kühlschranktemperatur ist auf einen sehr hohen Wert eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Temperatureinstellung des Kühlfachs hat Auswirkungen auf die Temperatur des Gefrierschranks. Ändern Sie die Temperatur des Kühl- oder Gefrierschranks und warten Sie, bis die entsprechenden Fächer eine ausreichende Temperatur erreicht haben.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Türen werden häufig geöffnet oder für längere Zeit offen. 	<ul style="list-style-type: none"> Öffnen Sie die Türen nicht häufig.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür ist offen. 	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie die Tür vollständig.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Kühlschrank ist eingesteckt oder mit Lebensmitteln beladen. 	<ul style="list-style-type: none"> Das ist normal. Wenn der Kühlschrank erst kürzlich angeschlossen oder mit Lebensmitteln beladen wurde, dauert es länger, bis er die eingestellte Temperatur erreicht hat.
	<ul style="list-style-type: none"> Möglicherweise wurden kürzlich große Mengen heißer Lebensmittel in den Kühlschrank gestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie keine heißen Speisen in den Kühlschrank.
Vibrationen oder Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> Der Fußboden ist nicht eben oder stabil. 	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Kühlschrank wackelt, wenn er langsam bewegt wird, justieren Sie seine Füße. Vergewissern Sie sich auch, dass der Boden stabil genug ist, um den Kühlschrank zu tragen, und dass er eben ist.
	<ul style="list-style-type: none"> Die auf dem Kühlschrank abgestellten Gegenstände können Geräusche verursachen. 	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie die Gegenstände, die sich auf dem Kühlschrank befinden.
Aus dem Kühlschrank kommen Geräusche wie fließende Flüssigkeiten, Spritzer usw.	<ul style="list-style-type: none"> Flüssigkeits- und Gasströme treten in Übereinstimmung mit dem Funktionsprinzip Ihres Kühlschranks auf. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar. 	
Das Pfeifen kommt aus dem Kühlschrank.	<ul style="list-style-type: none"> Lüfter werden verwendet, um den Kühlschrank zu kühlen. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar. 	
Ablagerung von Kondenswasser an den Kühlschrankinnenwänden.	<ul style="list-style-type: none"> Heißes und feuchtes Wetter führt zu verstärkter Vereisung und Kondensation. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Die Türen werden häufig geöffnet oder für längere Zeit offen. 	<ul style="list-style-type: none"> Öffnen Sie die Türen nicht häufig. Schließen Sie sie, wenn sie offen sind.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür ist offen. 	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie die Tür vollständig.
Die Feuchtigkeit befindet sich außerhalb des Kühlschranks oder zwischen den Türen.	<ul style="list-style-type: none"> Möglicherweise ist Luftfeuchtigkeit vorhanden; dies ist bei feuchtem Wetter ganz normal. Sobald die Luftfeuchtigkeit sinkt wird verschwindet Kondensation. 	


Schlechter Geruch im Inneren des Kühlschranks.	<ul style="list-style-type: none"> • Es wird keine regelmäßige Reinigung durchgeführt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks regelmäßig mit einem Schwamm, lauwarmem Wasser oder in Wasser aufgelöstem Karbonat.
	<ul style="list-style-type: none"> • Einige Behälter oder Verpackungsmaterialien können den Geruch verursachen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie andere Behälter bzw. Verpackungen anderer Hersteller.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lebensmittel werden in unbedeckten Behältern in den Kühlschrank gestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewahren Sie die Lebensmittel in geschlossenen Behältern auf. Mikroorganismen, die sich in unbedeckten Behältern ausbreiten, können unangenehme Gerüche verursachen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie Lebensmittel, deren Mindesthaltbarkeitsdatum abgelaufen und verdorben ist, aus dem Kühlschrank. 	
Die Tür schließt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Lebensmittelverpackungen verhindern, dass die Tür schließt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie die Packungen heraus, welche das Schließen der Tür verhindern.
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kühlschrank steht nicht ganz eben auf dem Boden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die Füße an, um den Kühlschrank auszugleichen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Fußboden ist nicht eben oder fest. 	<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie außerdem darauf, dass der Fußboden eben und stabil genug ist, um den Kühlschrank zu tragen.
Das Gemüsefach klemmt.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lebensmittel berühren die Decke der Schublade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordnen Sie das Essen in der Schublade neu an.
Wenn die Oberfläche des Geräts heiß ist.	<ul style="list-style-type: none"> • Während des Betriebs des Geräts können hohe Temperaturen zwischen den beiden Türen, an den Seitenwänden und am hinteren Grill auftreten. Dies ist normal und erfordert keine Wartung! 	

Technische Daten

Abmessungen (mm)	MÖLNÄS
Höhe	2035
Breite	595
Tiefe	663
Netto-Volumen(l)	
Kühlschrank	249
Gefrierschrank	106
Abtau-System	
Kühlschrank	Automatische Abtauung
Gefrierschrank	Automatische Abtauung
Sterne Bewertung	4
Anstiegszeit (h)	11
Gefrierkapazität (kp/24h)	6
Energieverbrauch (kwh/Jahr)	170
Geräuschpegel(dba)	35dBA
Energieklasse	C

Umweltbelange


Entsorgung des Verpackungsmaterials

Das Verpackungsmaterial ist zu 100 % wiederverwertbar und ist mit dem Recycling-Symbol gekennzeichnet .

Die verschiedenen Teile der Verpackung müssen daher verantwortungsbewusst und unter Beachtung der örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften entsorgt werden.

Verschrottung von Haushaltsgeräten

Dieses Gerät wurde aus recycelbaren oder wiederverwendbaren Materialien hergestellt. Entsorgen Sie es unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften. Weitere Informationen über die Behandlung, die Wiederverwertung und das Recycling von Elektrohaushaltsgeräten erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, der Sammelstelle für Haushaltsabfälle oder dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben. Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), gekennzeichnet. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern.

Das Symbol  auf dem Produkt oder auf den Begleitunterlagen weist darauf hin, dass es nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern bei einer

geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Tipps zum Energiesparen

Befolgen Sie die Installationsanweisungen, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Unzureichende Belüftung auf der Rückseite des Geräts erhöht den Energieverbrauch und verringert die Kühlleistung.

Häufiges Öffnen der Tür kann zu einem erhöhten Energieverbrauch führen.

Die Innentemperatur des Geräts und der Energieverbrauch können auch von der Umgebungstemperatur und dem Standort des Geräts beeinflusst werden.

Bei der Temperatureinstellung sollten diese Faktoren berücksichtigt werden. Verringern Sie die Türöffnung auf ein Minimum.

Wenn Sie gefrorene Lebensmittel auftauen, legen Sie sie in den Kühlschrank.

Die niedrige Temperatur der Tiefkühlprodukte kühlt die Lebensmittel im Kühlschrank ab. Lassen Sie warme Speisen und Getränke abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen.

Die Positionierung der Ablagen im Kühlschrank hat keinen Einfluss auf die effiziente Nutzung der Energie. Die

Lebensmittel sollten so auf die Ablagen gestellt werden, dass eine gute Luftzirkulation gewährleistet ist (die Lebensmittel sollten sich nicht berühren und der Abstand zwischen den Lebensmitteln und der Rückwand sollte eingehalten werden).

Sie können die Lagerkapazität von Tiefkühlkost erhöhen, indem Sie die Körbe und, falls vorhanden, das Stop-Frost-Regal entfernen, wobei der Energieverbrauch gleich bleibt. Machen Sie sich keine Sorgen wegen der Geräusche, die vom Kompressor ausgehen.

Konformitätserklärung

- Dieses Gerät ist für die Konservierung von Lebensmitteln konzipiert und wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (CE) Nr. 1935/2004 hergestellt.



- Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den folgenden Normen entwickelt, hergestellt und vermarktet:
 - den Sicherheitszielen der Richtlinie "Niederspannung" 2014/35/EU (die die Richtlinie 2006/95/CE und nachfolgende Änderungen ersetzt);
 - den Schutzanforderungen der Richtlinie "EMV" 2014/30/EU.

Hersteller

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Schweden

Hilfreiche Tipps und Tricks

Hinweise zum Energiesparen

- Öffnen Sie die Tür nicht häufig und lassen Sie sie nicht länger als unbedingt erforderlich offen.
- Stellen Sie die Temperatur nicht kälter als nötig ein.
- Achten Sie auf eine ausreichende Luftzirkulation und -abfuhr am Gerätesockel und an der Rückwand des Geräts. Decken Sie die Belüftungsöffnungen nicht ab.
- Geben Sie keine warmen Speisen in das Gerät. Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen.

Tipps zum Einfrieren

Damit Sie den Gefrierprozess optimal nutzen können, finden Sie im Folgenden einige Tipps:

- die maximale Menge an Lebensmitteln, die in 24 Std. eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Einfrierungsprozess dauert 24 Stunden. Während dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel eingefroren werden.
- Nur hochwertige frische und gründlich gereinigte Lebensmittel einfrieren.
- Lebensmittel in kleinen Portionen zubereiten, damit sie schnell und vollständig eingefroren werden können und anschließend nur die benötigte Menge aufgetaut werden.
- Wickeln Sie die Lebensmittel in Aluminiumfolie oder Polyethylen ein und stellen Sie sicher, dass die Verpackungen luftdicht sind.
- Lassen Sie frische, nicht gefrorene Lebensmittel nicht bereits gefrorene Lebensmittel berühren, um einen Temperaturanstieg der letzteren zu vermeiden.
- Magere Lebensmittel lagern besser und länger als fetthaltige. Salz verkürzt die Lagerfähigkeit von.
- Es ist ratsam, das Einfrierdatum auf jeder einzelnen Packung anzugeben, damit Sie die Lagerzeit im Auge behalten können.

Hinweise zur Lagerung von Tiefkühlkost

Um die beste Leistung mit diesem Gerät zu erzielen, sollten Sie folgendes beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die handelsüblichen Tiefkühlprodukte vom Einzelhändler angemessen gelagert wurden.
- Stellen Sie sicher, dass gefrorene Lebensmittel in kürzester Zeit vom Lebensmittelgeschäft in den Gefrierschrank überführt werden.
- Öffnen Sie die Tür nicht häufig und lassen Sie sie nicht länger als unbedingt erforderlich offen.
- Nach dem Auftauen verschlechtern sich die Lebensmittel schnell und können nicht mehr eingefroren werden.
- Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller empfohlenen Lagerzeiten für Lebensmittel.

Auftauen des Gefrierschranks

Das Gefrierfach ist frostfrei. Das bedeutet, dass sich während des Betriebs kein Reif bildet, weder an den Innenwänden noch auf den Lebensmitteln. Die Frostfreiheit ist auf die ständige Zirkulation der kalten Luft im Inneren des Fachs zurückzuführen, die von einem automatisch gesteuerten Ventilator angetrieben wird.

Wenn das Gerät nicht benutzt wird

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, nehmen Sie alle Lebensmittel heraus und reinigen Sie es. Lassen Sie die Türen so weit offen, dass die Luft in den Fächern zirkulieren kann. Dies verhindert die Bildung von Schimmel und schlechten Gerüchen.

Im Falle eines Stromausfalls

Halten Sie die Türen des Geräts geschlossen. Auf diese Weise bleiben die gelagerten Lebensmittel so lange wie möglich kalt. Teilweise aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren, sondern innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Wartung und Reinigung

△Verwenden Sie niemals Benzin, Benzol oder ähnliche Substanzen zur Reinigung.

△Wir empfehlen, das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz zu trennen.

△Verwenden Sie niemals scharfe Scheuermittel, Seife, Haushaltsreiniger, Spülmittel und Wachsapolitur zur Reinigung.

△Bei Geräten ohne No-Frost-Funktion treten an der Rückwand des Kühlfachs Wassertropfen und Reifbildung bis zu einer Fingerbreite auf. Reinigen Sie sie nicht; tragen Sie niemals Öl oder ähnliche Mittel darauf auf.

△Verwenden Sie nur leicht angefeuchtete Mikrofasertücher, um die Außenfläche des Produkts zu reinigen. Schwämme und andere Arten von Reinigungstüchern können die Oberfläche zerkratzen.

⊗Reinigen Sie das Gehäuse Ihres Kühlschranks mit lauwarmem Wasser und wischen Sie es trocken.

⊗Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, das Sie in einer Lösung aus einem Teelöffel Natron und einem halben Liter Wasser ausgewrungen haben, um das Innere des Geräts zu reinigen, und wischen Sie es trocken.

△Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse und andere elektrische Teile gelangt.

△Wenn Ihr Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker, entfernen Sie alle Lebensmittel, reinigen Sie ihn und lassen Sie die Tür einen Spalt offen.

⊗Überprüfen Sie die Türdichtungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie sauber und frei von Lebensmittelpartikeln sind.

△Um die Türregale zu entfernen, nehmen Sie den gesamten Inhalt heraus und schieben Sie den Türregal einfach nach oben aus dem Sockel.

△Verwenden Sie niemals chlorhaltige Reinigungsmittel oder chlorhaltiges Wasser, um die Außenflächen und chrombeschichteten Teile des Produkts zu reinigen. Chlor verursacht Korrosion auf solchen Metalloberflächen.

△Verwenden Sie keine scharfen, scheuernden Werkzeuge, Seife, Haushaltsreiniger, Waschmittel, Kerosin, Heizöl, Lacke usw., um eine Entfernung und Verformung der Aufdrucke auf dem Kunststoffteil zu vermeiden. Verwenden Sie zur Reinigung lauwarmes Wasser und ein weiches Tuch und wischen Sie es anschließend trocken.

Schutz von Kunststoffoberflächen

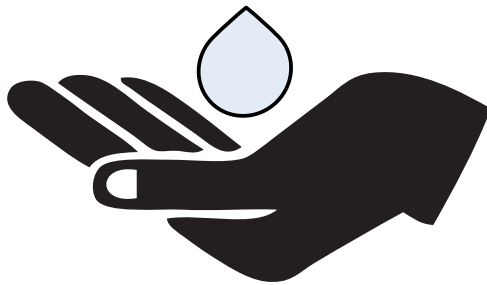
△Sie flüssige Öle oder in Öl gekochte Speisen nicht in unverschlossenen Behältern in Ihren Kühlschrank, da sie die Kunststoffoberflächen Ihres Kühlschranks beschädigen. Sollte Öl auf die Kunststoffoberflächen verschüttet oder verschmiert werden, reinigen Sie den betreffenden Teil der Oberfläche sofort mit warmem Wasser und spülen Sie ihn ab.

Dieser Kühlschrank enthält Biozidprodukte in den folgenden Bestandteilen, um das Wachstum von Trockenfilmpilzen und unerwünschte Gerüche zu verhindern.

Wirkstoff:

- Silber (CAS: 7440-22-4) enthält (Nano-)Silber für Türgriff und Kohlefilter
- Titandioxid (CAS: 13463-67-7) enthält (Nano-)Titandioxid für Kohlefilter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) für die Dichtung

Die Konzentrationen von Biozidprodukten sind sehr niedrig, so dass sie keine unannehmbaren Gesundheitsrisiken darstellen dürften.



IKEA GARANTIE

Wie lange ist die IKEA-Garantie gültig?

Diese Garantie gilt für fünf Jahre ab dem ursprünglichen Kaufdatum Ihres Geräts bei IKEA. Als Kaufnachweis ist das Original des Kaufbelegs erforderlich. Werden im Rahmen der Garantie Arbeiten ausgeführt, verlängert sich dadurch nicht die Garantiezeit für das Gerät.

Wer übernimmt das Service?

Der IKEA-Kundendienst übernimmt diesen Service über den eigenen Kundendienst oder über ein Vertragspartner-Netzwerk.

Was deckt diese Garantie ab?

Die Garantie deckt Gerätefehler ab, die aufgrund einer fehlerhaften Konstruktion oder aufgrund von Materialfehlern nach dem Datum des Einkaufs bei IKEA entstanden sind. Die Garantie gilt nur für den Hausgebrauch des betreffenden Gerätes. Ausnahmen sind unter der Überschrift „Was deckt diese Garantie nicht ab?“ erläutert. Innerhalb der Garantiezeit werden die Kosten für Reparatur, Ersatzteile, Arbeits- und Reisekosten übernommen, vorausgesetzt, das Gerät ist ohne besonderen Aufwand für die Reparatur zugänglich. Die EU-Richtlinien (Nr. 99/44/EG) und die jeweiligen örtlichen Bestimmungen gelten unter diesen Bedingungen. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum von IKEA über.

Was unternimmt IKEA, um das Problem zu beheben?

Der IKEA-Kundendienst begutachtet das Produkt und prüft,

ob ein Garantieanspruch besteht. Wenn die Garantie geltend gemacht werden kann, wird IKEA durch seinen eigenen Kundendienst oder einen Servicevertragspartner nach eigenem Ermessen das schadhafte Produkt entweder reparieren oder durch ein gleiches oder vergleichbares Produkt ersetzen.

Was deckt diese Garantie nicht ab?

- Normale Abnutzungen und Beschädigungen.
- Vorsätzlich oder fahrlässig herbeigeführte Schäden, Beschädigungen infolge Missachtung der Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Installation, falschen Spannungsanschlusses, Beschädigung durch chemische oder elektrochemische Reaktionen, Korrosions- oder Wasserschäden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Schäden durch ungewöhnlich hohen Kalkgehalt im Wasser oder anormale Umweltbedingungen.
- Verbrauchs- und Verschleißteile wie Batterien und Glühlampen.
- Nichtfunktionelle und dekorative Teile, die den normalen Gebrauch nicht beeinflussen, sowie Kratzer und mögliche Farbveränderungen.
- Zufallschäden durch Fremdkörper, Substanzen oder Reinigungsarbeiten an Filtern, Abflüssen oder Spülmittelfächern.
- Schäden an folgenden Teilen: Glaskeramik, Zubehör, Geschirr- und Besteckkörbe, Zu- und Ablaufschläuche, Dichtungen, Glühlampen und deren Abdeckungen, Siebe, Knöpfe, Gehäuse und Gehäuseteile. Soweit nicht nachgewiesen wird, dass solche Schäden auf Herstellungsmängel zurückzuführen sind.
- Fälle, in welchen der gerufene Servicetechniker keinen Fehler finden konnte.
- Reparaturen, die nicht von unserem eigenen Kundendienst und/oder einem Servicevertragspartner ausgeführt oder bei denen keine Originalersatzteile verwendet wurden.
- Durch fehlerhafte oder unvorschriftsmäßige Installation erforderliche Reparaturen.
- Verwendung des Gerätes nicht im Haushalt, sondern zu gewerblichen Zwecken.
- Transportschäden. Wenn der Kunde das Produkt selbst nach Hause oder zu einer anderen Adresse transportiert, ist IKEA von der Haftung für Transportschäden jeder Art freigestellt. Liefert IKEA das Produkt direkt an die Kundenadresse, werden eventuelle Transportschäden durch IKEA gedeckt.
- Kosten für die Erstinstallation des IKEA-Gerätes.
- Wenn jedoch der IKEA-Kundendienst oder ein Servicevertragspartner im Rahmen der Garantie Reparaturen ausführen oder das Gerät ersetzen, installiert der Kundendienst oder der Servicevertragspartner das verbesserte Gerät oder das Ersatzgerät, falls dies erforderlich sein sollte.
- Dies gilt nicht innerhalb Irlands, der Kunde sollte sich für weitere Informationen an die örtliche IKEA-Kundendienstnummer oder den Servicevertragspartner wenden. **(nur für GB)**

Als Ausnahme gilt die fehlerfreie Installation durch qualifizierte Fachleute unter Verwendung von Originalteilen, um das Gerät den technischen Sicherheitsvorschriften eines anderen EU-Landes anzupassen.

Gültigkeit der länderspezifischen Bestimmungen

Die IKEA-Garantie räumt Ihnen spezifische gesetzliche Rechte ein, die alle lokalen gesetzlichen Anforderungen abdecken oder übertreffen. Allerdings schränken diese Bedingungen in keiner Weise die landesweit geltenden Verbraucherrechte ein.

Gültigkeitsbereich

Für Geräte, die einem EU-Land gekauft und in ein anderes EU-Land mitgenommen werden, wird der Kundendienst gemäß den Garantierichtlinien im neuen Land übernommen.

Eine Verpflichtung zur Durchführung von Leistungen im Rahmen der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät in Übereinstimmung mit und gemäß den folgenden Bedingungen installiert wurde:

- die technischen Spezifikationen des Landes, in dem der Garantieanspruch geltend gemacht wird;
- Montageanweisungen und Sicherheitshinweise im Benutzerhandbuch.

KUNDENDIENST für IKEA-Geräte

Wenden Sie sich bitte an den autorisierten IKEA-Kundendienst:

- wenn Sie eine Serviceanfrage im Rahmen dieser Garantie stellen;
- wenn Sie Rückfragen hinsichtlich der Installation des IKEA-Gerätes in IKEA-Küchenmöbeln haben;
- wenn Sie Fragen zu den Funktionen eines IKEA-Gerätes haben.

Damit wir Ihnen die beste Unterstützung bieten können, lesen Sie die Montageanleitung und/oder das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie uns kontaktieren.

So erreichen Sie uns, wenn Sie unseren Service in Anspruch nehmen möchten



Die vollständige Liste aller autorisierten IKEA Kundendienste sowie die zugehörigen Telefonnummern finden Sie auf der letzten Seite in diesem Handbuch.

i Um Ihnen einen schnelleren Service zu bieten,

empfehlen wir Ihnen, die Telefonnummern zu verwenden, die in diesem Handbuch aufgeführt sind. Bitte geben Sie immer die in der Broschüre des jeweiligen Geräts aufgeführte Nummer an, für das Sie Hilfe benötigen. Geben Sie bitte immer auch die IKEA-Artikelnummer (8-stelliger Code)

i BITTE DEN KAUFBELEG GUT AUFBEWAHREN!

Dieser Nachweis ist erforderlich, damit die Garantien geltend gemacht werden können. Der Kaufbeleg zeigt ebenfalls den IKEA-Namen und die Artikelnummer (8-stelliger Code) für jedes von Ihnen erworbene Gerät an.

Benötigen Sie zusätzlich Hilfe?

Für alle weiteren Fragen, die sich nicht auf den Kundendienst Ihres Gerätes beziehen, wenden Sie sich bitte an das Call Center der nächsten IKEA-Einrichtung. Wir empfehlen Ihnen, die Dokumentation des Geräts sorgfältig durchzulesen, bevor Sie uns kontaktieren.

Ersatzteil-Information

- Die folgenden Ersatzteile: Thermostate, Temperaturregler, Leiterplatten und Lichtquellen müssen für mindestens sieben Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Geräts des Modells für professionelle Reparaturtechniker verfügbar sein.
- Die folgenden Ersatzteile: Türgriffe, Scharniere, Schalen und Körbe müssen für professionelle Reparateure und Endverbraucher für mindestens sieben Jahren und Türdichtungen für mindestens 10 Jahren nach Inverkehrbringen des letzten Geräts des Modells verfügbar sein.

Table des matières

Consigne de sécurité	34	Que faire en cas de ...	40
Description du produit	37	Données techniques	44
Préparation	37	Préoccupations environnementales	44
Première utilisation	38	Fabricant	45
Utilisation quotidienne	38	Trucs et astuces utiles	45
		Entretien et nettoyage	46
		GARANTIE IKEA	48

Consigne de sécurité

- Cette section contient les instructions de sécurité nécessaires à la prévention des risques de dommage corporel ou de dommage matériel.
- Notre entreprise ne peut être tenue pour responsable des dommages qui peuvent se produire si ces instructions ne sont pas respectées.

Utilisez toujours des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

Les pièces de rechange originales sont fournies pendant les 10 années suivant la date d'achat de l'appareil.

Évitez de réparer ou de remplacer toute pièce de l'appareil, sauf si cela est expressément spécifié dans le manuel d'utilisation.

Il ne faut pas effectuer de modifications sur l'appareil.

1.1 Objet de l'utilisation

- Cet appareil n'est pas prévu pour un usage commercial et ne doit pas être utilisé pour des besoins autres que son usage prévu.

Cet appareil est prévu pour un usage à l'intérieur, notamment les ménages ou autres.

Par exemple ;

- les cuisines du personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- les maisons de campagne,
- les unités des hôtels, motels ou autres installations de repos utilisées par les clients,
- hôtels ou environnements similaires,
- Services de restauration et les espaces semblables de vente en gros.

Ces appareils ne doivent pas être utilisés dans des environnements extérieurs ouverts ou clôturés tels que les bateaux, balcons ou terrasses. L'exposition de l'appareil à la pluie, à la neige, au soleil et au vent présente un risque d'incendie.

1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, si elles sont supervisées ou ont été formées à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques y relatifs.
- Les enfants de 3 à 8 ans sont autorisés à mettre les aliments dans la glacière et à les enlever.
- Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux domestiques. Les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas jouer avec l'appareil, ni grimper dessus, ni y entrer.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins que quelqu'un ne

les supervise.

- Tenez les emballages hors de la portée des enfants. Risque de blessure et d'asphyxie.

Avant de vous débarrasser de vos anciens produits :

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
2. Coupez le cordon d'alimentation et retirez-le de l'appareil avec la prise.
3. Ne retirez pas les étagères et les tiroirs de l'appareil pour empêcher les enfants d'y pénétrer.
4. Démontage des portes.
5. Stockez l'appareil de façon à éviter qu'il se renverse.
6. Ne laissez pas les enfants jouer avec un appareil usagé.

- Ne jetez pas l'appareil en le mettant au feu. Risque d'explosion.
- Si une serrure est disponible dans la porte de l'appareil, gardez la clé hors de la portée des enfants.

1.3 Sécurité électrique

- L'appareil ne doit pas être branché à la prise pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage, de réparation et de transport.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un service agréé uniquement pour éviter tout risque qui pourrait survenir.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous l'appareil ou à l'arrière de celui-ci. Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être plié, écrasé ou entrer en contact avec une source de chaleur.
- N'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou d'adaptateur pour faire fonctionner votre appareil.
- Les prises multiples mobiles ou les blocs d'alimentation portatifs peuvent surchauffer et causer un incendie. Par conséquent, aucune prise multiple ne doit se trouver derrière ou à proximité de l'appareil.
- La prise doit être facilement accessible. Si cela n'est pas possible, l'installation électrique doit être dotée d'un mécanisme conforme à la réglementation en matière d'électricité et qui déconnecte toutes les bornes du réseau (fusible, interrupteur, commutateur principal, etc.).
- Évitez de toucher le cordon d'alimentation avec des mains humides.
- Lorsque vous débranchez l'appareil, ne tenez pas le cordon d'alimentation, mais la prise.

1.4 Sécurité lors de la manipulation

- Cet appareil est lourd, ne le manipulez pas seul.
- Lors de la manipulation de l'appareil, évitez de le tenir par sa porte.
- Veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux lorsque vous manipulez

l'appareil. Évitez de faire fonctionner l'appareil si les tuyaux sont endommagés et contactez un service agréé.

1.5 Sécurité lors de l'installation

- Pour préparer l'installation du réfrigérateur, lisez attentivement les instructions du manuel d'utilisation et assurez-vous que les équipements électriques et d'approvisionnement d'eau sont installés convenablement. Si l'installation ne convient pas, appelez un électricien qualifié et un plombier pour leur demander de prendre les dispositions nécessaires. Dans le cas contraire, un choc électrique, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures peuvent se produire.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer. N'installez pas l'appareil lorsqu'il est endommagé.
- Placez l'appareil sur une surface plane et dure et équilibrez-le avec les jambes réglables. Sinon, le réfrigérateur risque de se renverser et provoquer des blessures.
- L'appareil doit être installé dans un environnement sec et ventilé. Ne gardez pas de tapis, de moquette ou d'autres revêtements de sol similaires sous le produit si cela n'est pas recommandé par le fournisseur, ce qui pourrait entraîner un risque d'incendie en raison d'une ventilation insuffisante !
- N'obstruez pas ou ne couvrez pas les orifices de ventilation. Sinon, la consommation d'énergie peut être augmentée et votre appareil peut être endommagé.
- Ne pas connecter l'appareil à des systèmes d'alimentation tels que les alimentations solaires. Autrement, votre appareil pourrait être endommagé par les fluctuations brusques de la tension !
- Plus un réfrigérateur contient de réfrigérant, plus grande doit être la pièce d'installation. Dans les très petites pièces, un mélange gaz-air inflammable peut se produire en cas de fuite de gaz dans le système de refroidissement. Au moins 1 m³ de volume est requis pour chaque 8 grammes de réfrigérant. La quantité de réfrigérant disponible dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le lieu d'installation de l'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil et il ne doit pas être à proximité d'une source de chaleur comme les cuisinières, les radiateurs, etc.

Si vous ne pouvez pas empêcher l'installation de l'appareil à proximité d'une source de chaleur, vous devez utiliser une plaque d'isolation appropriée et la distance minimale par rapport à la source de chaleur doit être indiquée ci-dessous.

- À au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les cuisinières, les appareils de chauffage, etc.
- Et à au moins 5 cm des fours électriques.

- Votre appareil a la classe de protection I. Branchez l'appareil dans une prise avec mise à la terre conforme aux valeurs de tension, de courant et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique. La prise de courant doit être munie d'un fusible d'une puissance nominale de 10 A à 16 A. Notre entreprise n'est pas responsable des dommages qui doivent être subis en raison de l'utilisation de l'appareil sans s'assurer que les raccordements électriques et de mise à la terre sont effectués conformément aux normes locales ou nationales. règlements.
- Débranchez le câble d'alimentation du réfrigérateur pendant l'installation. Dans le cas contraire, vous risquez de vous électrocuter et de vous blesser !
- Ne branchez pas l'appareil sur des prises desserrées, cassées, sales, graisseuses ou qui sont sorties de leur

logement ou sur des prises présentant un risque de contact avec l'eau.

- Placer le cordon d'alimentation et les tuyaux (s'ils sont disponibles) de l'appareil de sorte qu'ils ne risquent pas de trébucher.
- La pénétration de l'humidité sur les pièces sous tension ou sur le cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit. Par conséquent, ne pas utiliser l'appareil dans des environnements humides ou dans des zones où l'eau peut éclabousser (p. ex., garage, buanderie, etc.). Si le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez-le et communiquez avec un service autorisé.
- Ne raccordez pas votre réfrigérateur à des dispositifs d'économie d'énergie. Ces systèmes sont nocifs pour l'appareil.

1.6 Sécurité de fonctionnement

- N'utilisez pas de solvants chimiques sur le réfrigérateur. Ces matériaux présentent un risque d'explosion.
- En cas de panne de l'appareil, débranchez-le et ne l'utilisez pas tant qu'il n'est pas réparé par le service agréé. Il existe un risque d'électrocution !
- Ne placez pas une source de flamme (p. ex. des bougies, cigarettes, etc.) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne montez pas sur l'appareil. Risque de chute et de blessure !
- N'endommagez pas les tuyaux du système de refroidissement avec des outils tranchants et perçants. Le réfrigérant qui s'échappe en cas de perforation des tuyaux à gaz, des tuyaux d'extension ou des revêtements de la surface supérieure peut provoquer une irritation de la peau et des liaisons oculaires.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des réfrigérateurs / congélateurs profonds, à moins que le fabricant ne le recommande.
- Ne coincez pas les parties de vos mains ou de votre corps sur les parties mobiles à l'intérieur de l'appareil. Faites attention à ne pas coincer vos doigts entre le réfrigérateur et sa porte. Soyez prudent lorsque vous ouvrez ou fermez la porte en présence des enfants.
- Ne mettez pas de crème glacée, de glaçons ou d'aliments congelés dans votre bouche dès que vous les sortez du congélateur. Risque de gelure !
- Ne touchez pas les parois intérieures, les parties métalliques du congélateur ou les aliments conservés dans le réfrigérateur avec les mains mouillées. Risque de gelure !
- Ne placez pas de canettes de soda ou de bouteilles contenant des liquides pouvant être congelés dans le compartiment congélateur. Les canettes ou les bouteilles peuvent exploser. Risque de blessures et de dommages matériels !
- Ne pas utiliser ou placer des matériaux sensibles à des températures telles que des aérosols inflammables, des objets inflammables, de la glace sèche ou d'autres agents chimiques à proximité du réfrigérateur. Risque d'incendie ou d'explosion !
- Ne stockez pas de matières explosives telles que des aérosols contenant des matériaux inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne placez pas de boîtes contenant des liquides sur l'appareil. Les éclaboussures d'eau sur une pièce électrique peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie
- Ce appareil n'est pas destiné au stockage et au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de matériaux et produits

similaires soumis à la directive sur les produits médicaux.

- Si l'appareil est utilisé contre son usage prévu, il peut endommager ou détériorer les produits conservés à l'intérieur.
- Si votre réfrigérateur est équipé de lumière bleue, ne regardez pas cette lumière avec des appareils optiques. Ne fixez pas directement la lumière LED à UV pendant une longue période, car les rayons ultraviolets peuvent entraîner la fatigue oculaire.
- Ne remplissez pas l'appareil de nourriture dépassant sa capacité. Des blessures ou des dégâts peuvent survenir au cas où le contenu du réfrigérateur tombe lorsque la porte est ouverte. Des problèmes similaires peuvent survenir lorsqu'un objet est placé sur l'appareil.
- Pour éviter tout risque de blessures, rassurez-vous que vous avez retiré toute la glace ou toute l'eau qui auraient pu se verser au sol.
- Changez l'emplacement des casiers/porte-bouteilles sur la porte de votre réfrigérateur uniquement lorsqu'ils sont vides. Risque de blessures physiques !
- Ne placez aucun objet qui pourrait tomber ou basculer sur l'appareil. Ces objets peuvent tomber en ouvrant ou en fermant la porte et causer des blessures ou des dommages matériels.
- Ne frappez ni n'exercez aucune pression excessive sur les surfaces en verre. Le verre brisé peut causer des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Le système de refroidissement de votre appareil contient du réfrigérant R600a. Le type de réfrigérant utilisé dans l'appareil est indiqué sur la plaque signalétique. ⚠ Ce gaz est inflammable. Par conséquent, veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux pendant l'utilisation de l'appareil. Si les tuyaux sont endommagés :

- Ne touchez pas l'appareil ni le cordon d'alimentation, Maintenez l'appareil éloigné des sources potentielles d'incendie qui pourraient causer l'incendie de l'appareil,

- Aérez la zone où l'appareil est placé, - N'utilisez pas de ventilateur,

- Si l'appareil est endommagé et que vous observez une fuite de gaz, éloignez-vous du gaz. Le gaz peut causer des gelures lorsqu'il entre en contact avec votre peau.

1.7 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage

- Ne tirez pas sur la poignée de la porte si vous devez déplacer l'appareil pour le nettoyer. La poignée peut causer des blessures si vous la tirez trop fort.
- Ne nettoyez pas l'appareil en pulvérisant ou en versant de l'eau dessus et à l'intérieur. Risque de choc électrique et d'incendie.
- N'utilisez pas des objets pointus ou des produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas du matériel tel que des produits de nettoyage ménagers, des détergents, du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la cire, etc.
- Utilisez des produits de nettoyage et d'entretien qui ne sont pas nocifs pour les aliments uniquement à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de vapeur ou de matériel de nettoyage à vapeur pour nettoyer l'appareil et faire fondre la glace qui s'y trouve. Lorsque la vapeur entre en contact avec les zones sensibles de votre réfrigérateur, elle peut provoquer un court-circuit ou un choc électrique !
- Veillez à éloigner l'eau des circuits électroniques ou de l'éclairage de l'appareil.
- Utilisez un torchon propre et sec pour essuyer la poussière ou les corps étrangers sur les extrémités des fiches. N'utilisez pas de torchon humide ou mouillé pour

nettoyer la fiche. Sinon, le risque d'incendie ou de choc électrique peut survenir.

Installation

Pour que le produit soit prêt à l'emploi, veillez à ce que le câblage électrique et la plomberie soient appropriés en se référant aux informations du manuel d'utilisation. Si tel n'est pas le cas, appelez un électricien qualifié et un plombier, puis prenez les dispositions nécessaires.

⚠ AVERTISSEMENT : Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par des opérations effectuées par des personnes non autorisées. Pour éviter de secouer, placez le produit sur une surface plane.

⚠ AVERTISSEMENT : Pendant l'installation, la fiche d'alimentation du produit ne doit pas être branchée. Sinon, il y a un risque de mort ou de blessures graves !

⚠ AVERTISSEMENT : Si la porte de la pièce où le produit sera placé est si étroite que le produit ne peut pas passer, passez le produit en le tournant sur le côté ; à défaut, contactez un service autorisé.

- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil et ne le stockez pas dans un endroit humide.
- N'installez pas le produit dans un endroit où la température descend en dessous de 10° C.

Pour garantir une ventilation adéquate, laissez un espace de chaque côté et au-dessus de l'appareil. La distance entre l'arrière de l'appareil et le mur derrière l'appareil doit être de 50 mm, afin d'éviter l'accès aux surfaces chaudes. Une réduction de cet espace augmentera la consommation d'énergie du produit.

Branchement électrique

⚠ AVERTISSEMENT : N'effectuez pas de connexions sur les rallonges ou les multiprises.

⚠ AVERTISSEMENT : Les câbles d'alimentation endommagés doivent être remplacés par le service agréé.

⚠ AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

- Notre société ne sera pas responsable des dommages qui se produisent lorsque le produit est utilisé sans mise à la terre et sans connexions électriques conformes aux réglementations nationales.
- Gardez la fiche du cordon d'alimentation à portée de main après l'installation.
- Connectez votre réfrigérateur à une prise de courant avec une ligne de terre avec une tension de 220-240 V/50 Hz. Les fiches doivent avoir un fusible de 10 à 16 A.

Classe climatique et définitions

Veillez vous référer à la classe climatique figurant sur la plaque signalétique de votre appareil. L'une des informations suivantes s'applique à votre appareil selon la classe climatique.

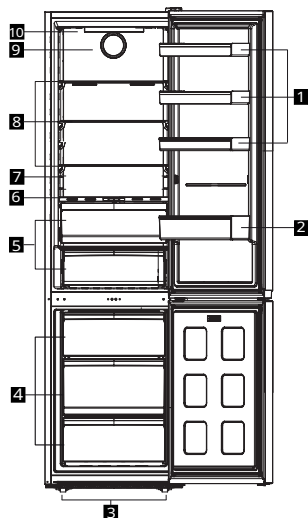
SN : Climat tempéré à long terme : Ce dispositif de refroidissement est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 32 °C.

N : Climat tempéré : Ce dispositif de refroidissement est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 32 °C.

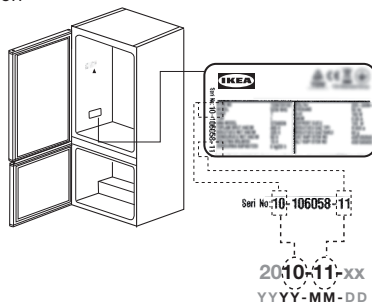
ST : Climat subtropical : Ce dispositif de refroidissement est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C.

T : Climat tropical : Ce dispositif de refroidissement est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°C.

Description du produit



- 1 Étagères de porte réglables
- 2 Étagère pour les bouteilles
- 3 Pieds avant réglables
- 4 Compartiment de congélateur
- 5 Le bac à produits laitiers (chambre froide) ou le bac à légumes
- 6 Everfresh
- 7 Plaque de catégorisation
- 8 Étagères réglables
- 9 Ventilateur
- 10 Panneau de contrôle



Préparation

- Pour un appareil autonome : « Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré ».
- Votre réfrigérateur doit être installé à au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les fours, le chauffage central et les cuisinières, et à au moins 5 cm des fours électriques, et ne doit pas être placé en plein soleil.
- La température ambiante de la pièce où vous installez votre réfrigérateur doit être au moins de +10°C. Le fonctionnement de votre réfrigérateur dans des conditions plus froides n'est pas recommandé du point de vue de son efficacité.
- Veillez à ce que l'intérieur de votre réfrigérateur soit bien nettoyé.
- Lorsque vous utilisez votre réfrigérateur pour la première fois, veuillez respecter les instructions suivantes pendant les six premières heures.
- La porte ne doit pas être ouverte fréquemment.
- Il doit être utilisé vide, sans aucune nourriture.
- Ne débranchez pas votre réfrigérateur. Si une panne de courant se produit hors de votre contrôle, veuillez consulter les avertissements de la section « Que faire en cas de ».
- L'emballage original et les matériaux en mousse doivent être conservés pour les transports ultérieurs ou les déménagements.
- Les paniers/tiroirs fournis avec le compartiment réfrigérant doivent toujours être utilisés pour une faible consommation d'énergie et pour de meilleures conditions de stockage.
- Sur certains modèles, le tableau de bord s'éteint automatiquement 1 minute après la fermeture de la porte. Il sera réactivé à l'ouverture de la porte ou à la pression d'une touche quelconque.
- En cas de changement de température causé par l'ouverture/fermeture fréquente de la porte, de la

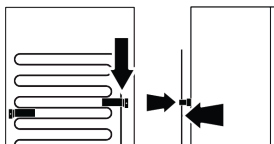
condensation peut apparaître sur les étagères de la porte/du corps et sur les récipients en verre.

- Comme l'air chaud et humide ne pénètre pas directement dans votre appareil lorsque les portes ne sont pas ouvertes, votre appareil s'optimisera dans des conditions suffisantes pour protéger vos aliments. Les fonctions et les composants tels que le compresseur, le ventilateur, le chauffage, le dégivrage, l'éclairage, l'affichage, etc. fonctionneront en fonction des besoins pour consommer un minimum d'énergie dans ces circonstances.
- En cas d'options multiples, les étagères en verre doivent être placées de manière à ce que les sorties d'air au niveau de la paroi arrière ne soient pas bloquées, de préférence les sorties d'air restent sous l'étagère en verre. Cette combinaison peut contribuer à améliorer la distribution de l'air et l'efficacité énergétique.
- Pour de meilleures performances, réglez le condenseur en position ouverte, comme indiqué dans le manuel d'instructions de montage.

Réglage de la position du condenseur

Le condenseur du réfrigérateur est situé à l'arrière. Pour minimiser la consommation d'énergie et augmenter l'efficacité énergétique, le haut et le bas du condenseur doivent être tirés vers l'arrière et fixés comme indiqué sur l'image. Lorsque le condenseur est tiré vers l'arrière, les supports se verrouillent et la position du condenseur est sécurisée.

La fixation murale est livrée dans un sac de montage. La partie fixation murale est utilisée pour assurer la sécurité de l'inclinaison et la distance de ventilation.



Première utilisation

ⓘ Avant d'utiliser votre réfrigérateur, assurez-vous que les installations nécessaires sont conformes aux instructions des sections « Consignes de sécurité » et « Installation ».

Si l'appareil est transporté horizontalement, ne le branchez pas à l'alimentation électrique pendant les 4 premières heures.

Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 12 heures, et ne l'ouvrez pas sauf en cas de nécessité absolue.

ⓘ Un son retentit à l'activation du compresseur. Il est normal que l'appareil fasse du bruit même si le compresseur ne fonctionne pas, car du fluide et du gaz peuvent être comprimés dans le système de refroidissement.

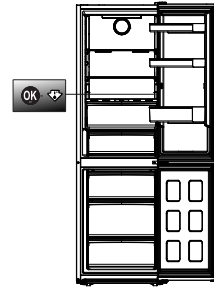
ⓘ Il est normal que les bords avant du réfrigérateur soient chauds. Ces parties doivent en principe être chaudes afin d'éviter la condensation.

ⓘ Pour certains modèles, le panneau de commande s'éteint automatiquement une minute après la fermeture de la porte. Il s'active à nouveau à l'ouverture de la porte ou lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche.

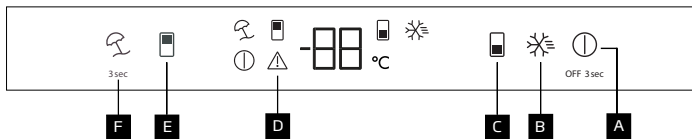
Nettoyage de l'intérieur : N'utilisez pas de détergents,

de poudres abrasives, de chlore ou de nettoyeurs à base d'huile, car ils endommageraient la finition.

Important! Cet appareil est vendu en France et, conformément à la réglementation en vigueur dans ce pays, il doit être équipé d'un dispositif spécial (voir figure) placé dans le compartiment inférieur du réfrigérateur pour indiquer la zone la plus froide de celui-ci.



Utilisation quotidienne



- A** Bouton d'arrêt du produit
- B** Clé de congélation rapide
- C** Touche de réglage de la température du compartiment congélateur
- D** Indicateur de condition d'erreur
- E** Touche de réglage de la température du compartiment de refroidissement
- F** Touche de la fonction vacances

Bouton d'arrêt du produit **A**

Lorsque vous appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes, le produit passe en mode **A** arrêt, en mode arrêt l'icône () s'allume sur l'écran, dans ce mode le réfrigérateur n'effectue pas de refroidissement, lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes, le réfrigérateur commence à fonctionner normalement, l'icône s'éteint.

Congélation rapide **B**

Quand on appuie sur la touche d'arrêt rapide, l'icône de congélation rapide (**B**) s'allume et la fonction de congélation rapide est activée. La température du compartiment de congélation est réglée sur -27 °C. Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler la fonction. La fonction de congélation rapide s'arrête automatiquement au bout de 48 heures. Pour congeler une grande quantité d'aliments frais, appuyez sur la touche de congélation rapide avant de les placer dans le compartiment congélateur.

Touche de réglage de la température du compartiment congélateur **C**

Le réglage de la température est effectué pour le compartiment de congélation. En appuyant sur la touche, la température du compartiment congélation peut être réglée à -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Indicateur de condition d'erreur **D**

Cet indicateur (**D**) doit être activé lorsque votre réfrigérateur ne peut pas assurer un refroidissement adéquat ou en cas d'erreur de capteur. La lettre "E" apparaît sur l'affichage de la température du compartiment congélateur tandis que les chiffres 1, 2, 3... apparaissent sur l'affichage de la température du compartiment réfrigérateur. Si vous chargez le compartiment congélateur d'aliments chauds ou si vous laissez la porte ouverte pendant une période prolongée, un point d'exclamation peut s'allumer. Il ne s'agit pas d'une erreur, cet avertissement doit être retiré lorsque les aliments sont refroidis ou pressés sur une clé.

Réglage de la température du compartiment réfrigérateur **E**

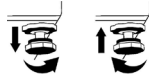
Permet de régler la température du compartiment du refroidisseur. En appuyant sur la touche, le compartiment réfrigérant peut être réglé sur 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 et 1°C.

Fonction Vacances **F**

Pour activer la fonction vacances, appuyez sur la touche pendant 3 secondes. Le mode vacances est activé et l'icône vacances (**F**) s'allume. Le symbole "- -" apparaît sur l'affichage de la température du compartiment réfrigérant et le compartiment réfrigérant n'effectue pas de refroidissement actif. Lorsque cette fonction est activée, il n'est pas pratique de conserver des aliments dans le compartiment réfrigérant. Les autres compartiments continuent à refroidir en fonction des températures réglées. Il suffit d'appuyer et de maintenir à nouveau sur la touche pendant 3 secondes pour annuler cette fonction.

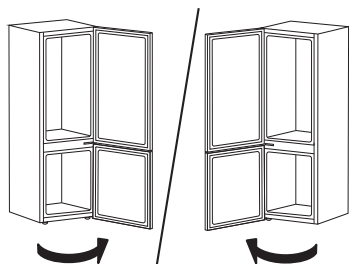
Réglage des pieds

Si le produit est instable sur l'endroit où il est placé, ajustez-le en tournant les pieds de réglage avant vers la droite ou la gauche.



Changement du sens d'ouverture de la porte

En fonction de votre lieu d'utilisation, le sens d'ouverture de la porte de votre réfrigérateur peut être modifié.



Changement de la lampe d'éclairage

Pour changer l'ampoule/LED utilisée pour l'éclairage de votre réfrigérateur, appelez votre service autorisé.

La lampe utilisée dans cet appareil n'est pas adaptée pour l'éclairage des pièces de la maison. Le but visé par cette lampe est d'aider l'utilisateur à placer les aliments dans le réfrigérateur/congélateur d'une manière sûre et confortable.

Les lampes utilisées dans cet appareil sont stables dans des conditions physiques extrêmes telles que des températures inférieures à -20 °C.

(uniquement congélateur coffre et congélateur vertical)

Alerte de porte ouverte

Le système d'alerte d'ouverture de porte de votre réfrigérateur peut varier selon le modèle.

Version 1;

Si la porte du produit reste ouverte pendant un certain temps (entre 60 s et 120 s), un signal d'avertissement sonore retentit ; selon le modèle de produit, un signal d'avertissement visuel (flash lumineux) peut également

être affiché. Si vous fermez la porte de l'appareil ou appuyez sur une touche de l'écran de l'appareil, le signal d'avertissement sonore s'arrête.

Version 2;

Si la porte de l'appareil reste ouverte pendant un certain temps (entre 60 s et 120 s), l'alarme d'ouverture de porte retentit. L'alarme d'ouverture de porte retentit progressivement. Un signal d'avertissement sonore retentit d'abord. Si la porte n'est toujours pas fermée après 4 minutes, un avertissement visuel (lumière clignotante) est activé. L'alarme d'ouverture de porte est retardée pendant un certain temps (entre 60 s et 120 s) si l'on appuie sur n'importe quelle touche de l'écran du produit (le cas échéant). Le processus recommence alors. Lorsque la porte de l'appareil est fermée, l'alarme d'ouverture de porte est annulée.

Zone d'entreposage frais des produits laitiers

Tiroir de stockage du froid

Utilisez ce tiroir pour les produits de charcuterie (salami, saucisses, etc.) et les produits laitiers qui nécessitent des conditions de stockage plus froides, ou pour la viande, le poulet ou le poisson qui doivent être consommés rapidement. Il n'est pas possible de stocker des fruits et des légumes dans ce tiroir.

bac à légumes avec contrôle d'humidité

Grâce au bac à légumes à humidité contrôlée, vous pouvez conserver les légumes et les fruits pendant une période plus longue dans un environnement aux conditions d'humidité idéales.

Grâce au système de réglage de l'humidité avec 3 options devant votre bac à légumes, vous pouvez contrôler l'humidité à l'intérieur du compartiment en fonction des aliments que vous stockez. Nous vous recommandons de stocker vos aliments en sélectionnant l'option légumes lorsque vous stockez des légumes uniquement, l'option fruits lorsque vous stockez des fruits uniquement et l'option mixte lorsque vous stockez des aliments mélangés.

Nous recommandons de ne pas stocker les légumes et les fruits dans des sacs afin d'améliorer la durée de conservation des aliments et de mieux profiter du système de contrôle de l'humidité. En les laissant dans des sacs en plastique, les légumes pourrissent en peu de temps. Nous recommandons de ne pas conserver les concombres et les brocolis, en particulier, dans des sacs fermés. Dans les situations où le contact avec d'autres légumes n'est pas préférable, utiliser des matériaux d'emballage tels que du papier qui ont un certain niveau de porosité en termes d'hygiène.

Lorsque vous placez les légumes, placez les légumes lourds et durs en bas et les légumes légers et tendres en haut, en tenant compte du poids spécifique des légumes.

Ne mettez pas les fruits qui ont une production élevée d'éthylène gazeux comme la poire, l'abricot, la pêche, et surtout la pomme dans le même bac à légumes et d'autres fruits. Le gaz éthylène qui sort de ces fruits peut faire en sorte que d'autres légumes et fruits mûrissent plus rapidement et pourrissent en moins de temps.

Que faire en cas de ...

Veillez consulter cette liste avant d'appeler le service. Cela vous permettra d'économiser votre temps et votre argent. Cette liste comprend des plaintes fréquentes qui ne résultent pas d'un défaut de fabrication ou d'utilisation des matériaux. Certaines des fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas exister dans votre produit.

Problèmes		Solutions
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez fermement la fiche dans la prise.
	<ul style="list-style-type: none"> Le fusible de la prise à laquelle votre réfrigérateur est connecté ou le fusible principal ont sauté. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le fusible.
Condensation sur la paroi latérale du compartiment réfrigérateur (MULTIZONE, COOL CONTROL et FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> La porte a été ouverte fréquemment. 	<ul style="list-style-type: none"> N'ouvrez pas et ne fermez pas fréquemment la porte du réfrigérateur.
	<ul style="list-style-type: none"> L'environnement est très humide. 	<ul style="list-style-type: none"> N'installez pas votre réfrigérateur dans des endroits très humides.
	<ul style="list-style-type: none"> Les aliments contenant du liquide sont stockés dans des récipients ouverts. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne conservez pas les aliments contenant du liquide dans des récipients ouverts.
	<ul style="list-style-type: none"> La porte du réfrigérateur est laissée ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> Fermez la porte du réfrigérateur.
	<ul style="list-style-type: none"> Le thermostat est réglé sur un niveau très froid. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez le thermostat à un niveau approprié.
Le compresseur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> La protection thermique du compresseur s'éteint lors de coupures de courant soudaines. 	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur commencera à fonctionner environ 6 minutes plus tard.
	<ul style="list-style-type: none"> débranchez et branchez, car la pression du réfrigérant dans le système de refroidissement du réfrigérateur n'a pas encore été équilibrée. 	<ul style="list-style-type: none"> Veillez appeler le service si le réfrigérateur ne démarre pas à la fin de cette période.
	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage. 	<ul style="list-style-type: none"> C'est normal pour un réfrigérateur à dégivrage automatique complet. Le cycle de dégivrage se produit périodiquement.
	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur n'est pas branché à la prise de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la fiche est bien insérée dans la prise.
	<ul style="list-style-type: none"> Les réglages de température ne sont pas effectués correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez la valeur de température appropriée.
	<ul style="list-style-type: none"> Il y a une panne de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur reprend son fonctionnement normal lorsque le courant est rétabli.

<ul style="list-style-type: none"> Le bruit de fonctionnement augmente lorsque le réfrigérateur est en marche. 	<ul style="list-style-type: none"> Les performances de fonctionnement du réfrigérateur peuvent varier en fonction des changements de la température ambiante. C'est normal et ce n'est pas une faute. 	
<p>Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant une longue période.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le nouveau produit peut être plus large que le précédent. Les réfrigérateurs plus grands fonctionnent plus longtemps. 	
	<ul style="list-style-type: none"> La température de la pièce est peut-être trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> Il est normal que le produit fonctionne pendant de longues périodes dans une ambiance chaude.
	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur peut avoir été branché récemment ou être chargé d'aliments. 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque le réfrigérateur est branché ou chargé d'aliments depuis peu, il met plus de temps à atteindre la température de consigne. C'est normal.
	<ul style="list-style-type: none"> De grandes quantités d'aliments chauds peuvent avoir été placées dans le réfrigérateur récemment. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
	<ul style="list-style-type: none"> Les portes peuvent être ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une longue période. 	<ul style="list-style-type: none"> >L'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur fait que ce dernier fonctionne plus longtemps. N'ouvrez pas les portes fréquemment.
	<ul style="list-style-type: none"> La porte du congélateur ou du réfrigérateur peut être laissée entrouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les portes sont complètement fermées.
	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur est réglé sur une température très basse. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez la température du réfrigérateur sur un degré plus chaud et attendez que la température soit atteinte.
	<ul style="list-style-type: none"> Le joint de porte du réfrigérateur ou du congélateur peut être sale, usé, cassé ou mal fixé. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez ou remplacez le joint. Un joint endommagé ou cassé oblige le réfrigérateur à fonctionner plus longtemps afin de maintenir la température actuelle.
<p>La température du réfrigérateur est très basse alors que celle du congélateur est suffisante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La température du réfrigérateur est réglée sur une valeur très basse. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez la température du réfrigérateur à un degré plus chaud et vérifiez.
<p>Les aliments conservés dans les tiroirs du compartiment réfrigérateur sont congelés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La température du réfrigérateur est réglée sur une valeur très élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez la température du réfrigérateur à une valeur inférieure et vérifiez.

<p>La température dans le réfrigérateur ou le congélateur est très basse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La température du réfrigérateur est réglée sur une valeur très élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le réglage de la température du compartiment réfrigérateur a un effet sur la température du congélateur. Modifiez les températures du réfrigérateur ou du congélateur et attendez que les compartiments concernés atteignent une température suffisante.
	<ul style="list-style-type: none"> • Les portes sont ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une longue période. 	<ul style="list-style-type: none"> • N'ouvrez pas les portes fréquemment.
	<ul style="list-style-type: none"> • La porte est ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez complètement la porte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur est branché ou chargé d'aliments récemment. 	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal. Lorsque le réfrigérateur est branché ou chargé d'aliments depuis peu, il met plus de temps à atteindre la température de consigne.
	<ul style="list-style-type: none"> • De grandes quantités d'aliments chauds peuvent avoir été placées dans le réfrigérateur récemment. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
<p>Vibrations ou bruit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le sol n'est pas de niveau ou stable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si le réfrigérateur se balance lorsqu'il est déplacé lentement, équilibrez-le en ajustant ses pieds. Assurez-vous également que le sol est suffisamment solide pour supporter le réfrigérateur et qu'il est de niveau.
	<ul style="list-style-type: none"> • Les articles placés sur le réfrigérateur peuvent causer du bruit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlevez les objets qui se trouvent sur le dessus du réfrigérateur.
<p>Il y a des bruits provenant du réfrigérateur comme du liquide qui coule, des éclaboussures, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les flux de liquide et de gaz se produisent conformément aux principes de fonctionnement de votre réfrigérateur. C'est normal et ce n'est pas une faute. 	
<p>Le sifflement vient du réfrigérateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Des ventilateurs sont utilisés afin de refroidir le réfrigérateur. C'est normal et ce n'est pas une faute. 	
<p>Condensation sur les parois intérieures du réfrigérateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le temps chaud et humide favorise le givrage et la condensation. C'est normal et ce n'est pas une faute. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Les portes sont ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une longue période. 	<ul style="list-style-type: none"> • N'ouvrez pas les portes fréquemment. Fermez-les s'ils sont ouverts.
	<ul style="list-style-type: none"> • La porte est ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez complètement la porte.

L'humidité se produit à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes.	<ul style="list-style-type: none"> Il peut y avoir de l'humidité dans l'air, ce qui est tout à fait normal par temps humide. Lorsque l'humidité est moindre, la condensation disparaît. 	
Mauvaise odeur à l'intérieur du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Aucun nettoyage régulier n'est effectué. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge, de l'eau tiède ou du carbonate dissous dans l'eau.
	<ul style="list-style-type: none"> Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent être à l'origine de l'odeur. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un récipient différent ou un matériau d'emballage de marque différente.
	<ul style="list-style-type: none"> Les aliments sont placés dans le réfrigérateur dans des récipients non couverts. 	<ul style="list-style-type: none"> Conservez les aliments dans des récipients fermés. Les micro-organismes qui se répandent à partir de récipients non couverts peuvent provoquer des odeurs désagréables.
	<ul style="list-style-type: none"> Retirez du réfrigérateur les aliments dont la date de péremption est dépassée et qui sont avariés. 	
La porte ne se ferme pas.	<ul style="list-style-type: none"> Les paquets de nourriture empêchent la porte de se fermer. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez les paquets qui obstruent la porte.
	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur n'est pas complètement posé sur le sol. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez les pieds pour équilibrer le réfrigérateur.
	<ul style="list-style-type: none"> Le sol n'est pas de niveau ni solide. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le produit est de niveau et qu'il peut transporter le réfrigérateur.
Les crisper sont bloqués.	<ul style="list-style-type: none"> La nourriture touche le plafond du tiroir. 	<ul style="list-style-type: none"> Rangez les aliments dans le tiroir.
Si la surface de l'appareil est chaude.	<ul style="list-style-type: none"> Des températures élevées peuvent être observées entre les deux portes, sur les panneaux latéraux et sur la grille arrière pendant le fonctionnement de l'appareil. Ceci est normal et ne nécessite pas de maintenance ! 	

Données techniques

Dimensions (mm)	MÖLNÄS
Hauteur	2035
Largeur	595
Profondeur	663
Volume net (l)	
Réfrigérateur	249
Congélateur	106
Système de dégivrage	
Réfrigérateur	Dégivrage automatique
Congélateur	Dégivrage automatique
Classement par étoile	4
Temps de montée (h)	11
Capacité de congélation (kp/24 h)	6
Consommation d'énergie (kwh/an)	170
Niveau de bruit (dba)	35dba
Classe énergétique	C

Préoccupations environnementales

Élimination des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage sont recyclables à 100 % et sont marqués du symbole de recyclage.

Les différentes parties de l'emballage doivent donc être éliminées de manière responsable et dans le respect des réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

Mise au rebut des appareils ménagers

Cet appareil est fabriqué avec des matériaux recyclables ou réutilisables. Mettez-le au rebut conformément à la réglementation locale en matière d'élimination des déchets. Pour de plus amples informations sur le traitement, la récupération et le recyclage des appareils électroménagers, contactez les autorités locales, le service de collecte des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté l'appareil. Cet appareil est marqué conformément à la directive européenne 2012/19/EU, Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En assurant la mise au rebut adéquate de cet appareil, vous pourrez empêcher toute conséquence négative pour l'environnement et pour la santé humaine.

Le symbole apposé  sur le produit ou sur la documentation qui l'accompagne indique qu'il ne doit

pas être traité comme un déchet domestique, mais qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Conseils pour économiser l'énergie

Pour garantir une ventilation adéquate, suivez les instructions d'installation. Une ventilation insuffisante à l'arrière du produit augmente la consommation d'énergie et diminue l'efficacité du refroidissement.

L'ouverture fréquente de la porte peut entraîner une augmentation de la consommation d'énergie.

La température interne de l'appareil et la consommation d'énergie peuvent également être influencées par la température ambiante et l'emplacement de l'appareil.

Le réglage de la température doit tenir compte de ces facteurs. Réduisez au minimum l'ouverture de la porte. Lorsque vous décongelez des aliments surgelés, placez-les dans le réfrigérateur.

La basse température des produits congelés refroidit les aliments dans le réfrigérateur. Laissez refroidir les aliments et les boissons chauds avant de les placer dans l'appareil.

Le positionnement des clayettes dans le réfrigérateur n'a pas d'incidence sur l'efficacité de l'utilisation de l'énergie. Les aliments doivent être placés sur les clayettes de manière à assurer une bonne circulation de l'air (les aliments ne doivent pas se toucher et la distance entre les aliments et la paroi arrière doit être respectée).

Vous pouvez augmenter la capacité de stockage des aliments surgelés en retirant les paniers et, le cas échéant, l'étagère Stop Frost, tout en conservant une consommation d'énergie équivalente.

Ne vous inquiétez pas du bruit du compresseur.

Déclaration de conformité

- Cet appareil a été conçu pour la conservation des aliments et est fabriqué conformément au règlement (CE) n° 1935/2004.



Fabricant

Ikea Suède AB - SE - 343 81 Älmhult, Suède

Trucs et astuces utiles

Conseils en matière d'économie d'énergie

- éviter d'ouvrir la porte fréquemment ou de la laisser ouverte plus longtemps qu'il n'est absolument nécessaire ;
- Ne réglez pas la température plus froide que nécessaire.
- Veillez à ce que la circulation et l'évacuation de l'air soient suffisantes au niveau de la base de l'appareil et de la paroi arrière de l'appareil. Ne couvrez jamais les ouvertures d'aération.
- Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Laissez d'abord refroidir les aliments chauds.

Conseils pour la congélation

Voici quelques conseils importants pour obtenir un processus de congélation optimal :

- la quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque.
- le processus de congélation dure 24 heures ; n'ajoutez pas d'autres aliments à congeler pendant cette.
- Ne congelez que des denrées alimentaires de première qualité, fraîches et soigneusement nettoyées.
- les aliments en petites portions afin de permettre leur congélation rapide et complète et de ne décongeler ensuite que la quantité.
- enveloppez les aliments dans des feuilles d'aluminium ou des sachets en plastique et assurez-vous que les emballages soient étanches.
- ne laissez pas des aliments frais ou non congelés au contact de ceux déjà congelés, afin d'éviter une hausse de la température de ces derniers.
- les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation des aliments ;
- il est recommandé d'indiquer sur chaque paquet la date de congélation, afin de pouvoir contrôler le temps d'entreposage.

- Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec :

- aux objectifs de sécurité de la directive " basse tension " 2014/35/UE (qui remplace 2006/95/CE et les amendements ultérieurs) ;
- les exigences de protection de la directive "EMC" 2014/30/EU.

Conseils relatifs au stockage des aliments congelés

Pour obtenir la meilleure performance de cet appareil, vous devez :

- vous assurer que les denrées alimentaires congelées commercialisées sont entreposées de façon adéquate par le vendeur.
- vous assurer que les denrées alimentaires congelées sont transférées du magasin d'alimentation vers le congélateur le plus rapidement possible.
- éviter d'ouvrir la porte fréquemment ou de la laisser ouverte plus longtemps qu'il n'est absolument nécessaire ;
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés.
- éviter de dépasser la période de stockage indiquée par le fabricant de produits alimentaires.

Dégivrage du congélateur

Le compartiment congélateur est exempt de givre. Cela signifie qu'il n'y a pas de formation de givre lorsqu'il fonctionne, ni sur les parois internes, ni sur les aliments. L'absence de givre est due à la circulation continue d'air froid à l'intérieur du compartiment, entraînée par un ventilateur à commande automatique.

Si l'appareil n'est pas utilisé

Débranchez l'appareil, retirez tous les aliments et nettoyez-le. Laissez les portes suffisamment ouvertes pour que l'air circule à l'intérieur des compartiments. Vous éviterez ainsi la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.

En cas de panne de courant

Laissez les portes de l'appareil fermées. De cette manière, les aliments conservés resteront froids le plus longtemps possible. Ne recongelez pas les aliments partiellement décongelés, consommez-les dans les 24 heures.

Entretien et nettoyage

△N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de substances similaires pour le nettoyage.

△Nous vous recommandons de débrancher l'appareil avant de le nettoyer.

△N'utilisez jamais d'instrument abrasif tranchant, de savon, de nettoyant ménager, de détergent et de cire à polir pour le nettoyage.

△Pour les produits non antigel, des gouttes d'eau et du givre jusqu'à la largeur d'un doigt se produisent sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ne le nettoyez pas ; n'appliquez jamais d'huile ou d'agents similaires dessus.

△N'utilisez que des chiffons en microfibres légèrement humides pour nettoyer la surface extérieure du produit. Les éponges et autres types de chiffons de nettoyage peuvent rayer la surface.

☒Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer le meuble de votre réfrigérateur et essuyez-le.

☒Utilisez un chiffon humide essoré dans une solution d'une cuillère à café de bicarbonate de soude pour une pinte d'eau pour nettoyer l'intérieur et l'essuyer.

△Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre dans le boîtier de la lampe et dans les autres éléments électriques.

△Si votre réfrigérateur ne doit pas être utilisé pendant une longue période, débranchez le câble d'alimentation, retirez tous les aliments, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.

☒Vérifiez régulièrement les joints de porte pour vous assurer qu'ils sont propres et exempts de particules alimentaires.

△Pour retirer les crémaillères de porte, retirez tout le contenu, puis poussez simplement la crémaillère de porte vers le haut à partir de la base.

△N'utilisez jamais de produits de nettoyage ou de l'eau contenant du chlore pour nettoyer les surfaces extérieures et les parties de l'appareil revêtues de chrome. Le chlore provoque la corrosion des surfaces métalliques..

△N'utilisez pas d'outils tranchants et abrasifs, de savon, de produits d'entretien ménager, de détergents, de kérosène, de mazout, de vernis, etc. pour éviter l'enlèvement et la déformation des impressions sur la partie en plastique. Utilisez de l'eau tiède et un chiffon doux pour le nettoyage, puis essuyez-le.

Protection des surfaces plastiques

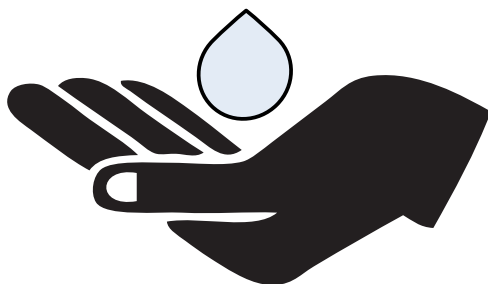
△Ne mettez pas les huiles liquides ou les plats cuisinés à l'huile dans votre réfrigérateur dans des récipients non scellés car ils endommagent les surfaces en plastique de votre réfrigérateur. En cas de déversement ou d'étalement d'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et rincez immédiatement la partie concernée de la surface à l'eau chaude.

Ce réfrigérateur contient des produits biocides dans les parties suivantes pour empêcher la croissance fongique de la pellicule sèche ou éliminer les odeurs indésirables.

Substance active :

- Argent (CAS : 7440-22-4) contient Argent (nano) pour la poignée de porte et le filtre à charbon
- Dioxyde de titane (CAS : 13463-67-7) contient du dioxyde de titane (nano) pour le filtre à charbon
- IPBC (CAS: 55406- 53- 6) pour le joint

Les concentrations de produits biocides sont très faibles et ne devraient donc pas présenter de risques inacceptables pour la santé.



FR

Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent

REPRISE
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



FR

ÉLÉMENTS
PAPIER



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

GARANTIE IKEA

Quelle est la durée de validité de la garantie IKEA ?

Cette garantie est valable cinq ans à partir de la date d'achat de votre appareil chez IKEA. La preuve d'achat originale est requise pour l'application de la garantie. Les réparations effectuées sous garantie ne prolongent pas la période de garantie de l'appareil, ni celle des nouvelles pièces.

Qui sera chargé de la réparation ?

Le réparateur IKEA se chargera de l'intervention sous garantie, soit par le biais de ses propres services, soit par le biais de son réseau de partenaires autorisés.

Que couvre la garantie ?

La garantie couvre les défauts de l'appareil, dus à une erreur de production ou de matériel, à partir de la date d'achat chez IKEA. Cette garantie ne s'applique que dans le cas d'un usage domestique. Les exceptions sont spécifiées à la rubrique « Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie ? ». Pendant la période de garantie, les coûts pour remédier aux pannes, par exemple les réparations, les pièces, la main d'œuvre et le déplacement seront couverts, à condition que l'appareil soit accessible pour la réparation sans frais particuliers. À ces conditions, les directives UE (N° 99/44/EG) et les réglementations locales respectives s'appliquent. Les pièces remplacées deviendront propriété d'IKEA.

Que fera IKEA pour corriger le problème ?

Le réparateur désigné par IKEA examinera le produit et décidera, à sa seule discrétion, s'il est couvert par cette garantie. Si le Prestataire de service IKEA considère que ce produit est couvert, celui-ci ou un partenaire autorisé par le biais de ses propres opérations de maintenance, à sa seule discrétion, réparera le produit défectueux ou le remplacera par un produit identique ou comparable.

Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie ?

- L'usure normale.
- Les dommages occasionnés sciemment ou par négligence, les dommages occasionnés à défaut de respecter les instructions d'utilisation, par une installation inadéquate ou une alimentation électrique inadéquate, les dommages causés par des réactions chimiques ou électrochimiques, la rouille, la corrosion ou les dégâts des eaux, y compris, notamment, les dommages causés par un excès de calcaire dans l'eau, les dommages causés par des conditions environnementales anormales.
- Les consommables, y compris les ampoules et les piles.
- Les éléments non-fonctionnels et décoratifs qui n'affectent pas l'usage normal de l'appareil, y compris les griffes et les éventuelles différences de couleur.
- Les dommages accidentels causés par des corps étrangers ou des substances, et le nettoyage et le déblocage des filtres, les systèmes de drainage ou les compartiments à savon.
- Les dommages occasionnés aux éléments suivants : vitrocramique, accessoires, paniers à vaisselle et à couverts, tuyaux d'alimentation et de vidange, joints, ampoules et protections des ampoules, écrans, boutons, revêtements et parties de revêtements. Sauf s'il est possible de prouver que ces dommages ont été provoqués par des défaillances de la production.
- Les cas où aucun défaut n'est mis à jour par le technicien.
- Les réparations qui ne sont pas effectuées par nos réparateurs désignés et/ou un partenaire contractuel autorisé ou lorsque des pièces autres que d'origine ont été utilisées.
- Les réparations consécutives à une installation inadéquate ou pas conforme aux spécifications.
- L'utilisation de l'appareil dans un environnement autre que domestique, en usage professionnel.
- Dommages liés au transport. Si un client transporte le produit à son domicile ou à une autre adresse, IKEA n'est pas responsable des éventuels dommages qui pourraient se produire pendant le transport. Toutefois, si IKEA fournit le produit à l'adresse de livraison du client, alors les dommages au produit qui ont lieu pendant cette livraison seront couverts par IKEA.
- Le coût pour la réalisation de l'installation initiale de l'appareil IKEA.
- Toutefois, si un Prestataire de service nommé par IKEA ou ses partenaires de maintenance agréé répare ou remplace l'appareil aux termes de la présente garantie, le Prestataire de service nommé ou son partenaire de maintenance agréé réinstallera l'appareil réparé ou installera l'appareil de remplacement, si nécessaire.

- Cela ne s'applique pas en Irlande, le client doit contacter le service après-vente local IKEA pour plus d'informations. **(juste pour la Grande Bretagne)**

Cette restriction ne s'applique pas aux interventions correctes d'un spécialiste qualifié utilisant nos pièces d'origine afin d'adapter l'appareil aux spécifications techniques de sécurité d'un autre pays européen.

Loi nationale applicable

La garantie IKEA vous donne des droits légaux spécifiques, qui couvrent ou dépassent toutes les demandes légales locales. Toutefois, ces conditions ne limitent en aucune façon les droits du consommateur décrits dans la législation locale.

Couverture géographique

Pour les appareils achetés dans un pays européen et emportés dans un autre pays européen, les interventions seront effectuées dans le cadre des conditions de garantie normales dans le nouveau pays.

Il existe une obligation de réaliser des services dans le cadre de la garantie uniquement si l'appareil est conforme et est installé conformément :

- aux spécifications techniques du pays où la réclamation sous garantie est effectuée ;
- aux instructions d'assemblage et aux informations de sécurité du Manuel de l'utilisateur.

Le SERVICE APRÈS-VENTE dédié pour les appareils IKEA

N'hésitez pas à contacter le Centre de Maintenance agréé nommé par IKEA pour :

- faire une demande de maintenance sous garantie ;
- demander des explications sur l'installation de l'appareil IKEA dans les meubles de cuisine dédiés IKEA ;
- demander une explication sur les fonctions des appareils IKEA.

Pour vous garantir la meilleure assistance, il convient de lire attentivement les Instructions d'assemblage et/ou le Manuel de l'utilisateur avant de nous contacter.

Comment nous joindre en cas de besoin

Consultez la liste complète des centres d'entretien et de réparation agréés IKEA ainsi que des numéros de téléphone nationaux correspondants à la dernière page de ce manuel.

- i** Afin de vous fournir un service plus rapide, nous vous recommandons d'utiliser les numéros de téléphone spécifiques indiqués sur le présent manuel. Consultez toujours les chiffres énumérés dans le manuel de l'appareil spécifique pour lequel vous avez besoin d'aide. Consultez également toujours le numéro d'article IKEA (code à 8 chiffres).

i CONSERVEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT!

La preuve de votre achat est nécessaire pour l'application de la garantie. Le reçu des ventes indique également le nom IKEA et le numéro d'article (code à 8 chiffres) pour chacun des appareils que vous avez achetés.

Avez-vous besoin d'aide supplémentaire ?

Pour toute autre question non liée au service après-vente de vos appareils, contactez votre centre d'appareil du magasin IKEA le plus proche. Nous vous recommandons de lire attentivement la documentation de l'appareil avant de nous contacter.

Informations sur les pièces détachées

- Les pièces de rechange suivantes : les thermostats, les sondes de température, les cartes à circuit imprimé et les sources lumineuses, seront à la disposition des réparateurs professionnels pendant une durée minimale de sept ans, après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle.
- Les pièces de rechange suivantes : les poignées de portes, charnières de portes, plateaux et paniers seront à la disposition des réparateurs professionnels et utilisateurs finaux pour une durée minimum de sept ans, et les joints de portes pour une durée minimum de 10 ans, après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle.

Indice

Informazioni per la sicurezza	49	Cosa fare se...	55
Descrizione del prodotto	52	Dati tecnici	59
Preparazione	52	Indicazioni per lo smaltimento	59
Primo utilizzo	53	Produttore	60
Uso quotidiano	53	Suggerimenti e consigli utili	60
		Manutenzione e pulizia	61
		GARANZIA IKEA	63

Informazioni per la sicurezza

- Questa sezione include le istruzioni sulla sicurezza necessarie per evitare il rischio di lesioni personali e danni materiali.
- La nostra azienda non è da ritenersi responsabile per i danni causati dall'inosservanza delle presenti istruzioni.

Utilizzare sempre pezzi di ricambio e accessori originali. I pezzi di ricambio originali saranno forniti per 10 anni dalla data di acquisto del prodotto.

Non riparare o sostituire alcun componente del prodotto a meno che ciò non venga espressamente specificato nel manuale dell'utente.

Non eseguire modifiche sul prodotto.

1.1 Destinazione d'uso

- Questo prodotto non è destinato a un uso commerciale e non deve essere utilizzato al di fuori della sua destinazione d'uso.

Questo prodotto è destinato ad ambienti d'uso interni, come le abitazioni o i luoghi simili.

Ad esempio:

- Nelle cucine del personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro,
- Nelle cascate,
- In alberghi, motel o altre strutture di riposo utilizzate dai clienti,
- In ostelli o ambienti simili,
- Nei servizi di catering e similari, purché in scenari non retail.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in ambienti esterni aperti o chiusi, come navi, balconi o terrazze. L'esposizione del prodotto a pioggia, neve, luce solare e vento potrebbe causare rischi di incendio.

1.2 Sicurezza dei bambini, dei disabili e degli animali domestici

- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali insufficienti o prive di esperienza e conoscenza se è stata loro fornita supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e sui relativi pericoli connessi.
- I bambini tra i 3 e gli 8 anni sono autorizzati a mettere ed estrarre cibo da/nel prodotto raffreddato.
- I dispositivi elettrici sono pericolosi per i bambini e gli animali domestici. I bambini e gli animali domestici non devono giocare, salire o entrare nel prodotto.
- Gli interventi di pulizia e manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini a meno che sotto la

- supervisione di una persona adulta.
- Tenere i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini. Pericolo di lesioni e soffocamento.

Prima di procedere allo smaltimento dei vecchi prodotti:

1. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
2. Scollegare il cavo di alimentazione e rimuoverlo dall'apparecchio insieme alla spina.
3. Per evitare che i bambini entrino nell'apparecchio non rimuovere i ripiani e i cassetti dal prodotto.
4. Rimuovere le porte.
5. Conservare il prodotto in modo da non ribaltarne.
6. Non permettere ai bambini di giocare con il prodotto rovinato.

- Non smaltire il prodotto gettandolo nel fuoco. Pericolo di esplosione.
- Se la porta del prodotto dispone di serratura, tenere la chiave fuori dalla portata dei bambini.

1.3 Sicurezza elettrica

- Durante le operazioni di installazione, manutenzione, pulizia, riparazione e trasporto, il prodotto non deve essere collegato alla presa di corrente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un servizio di assistenza autorizzato, per evitare qualsiasi rischio.
- Non infilare il cavo di alimentazione sotto il prodotto o sul retro del prodotto. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve essere piegato, schiacciato e non deve venire a contatto con alcuna fonte di calore.
- Non utilizzare prolunghe, multiple o adattatori per azionare il prodotto.
- Le multi prese portatili o gli alimentatori portatili possono surriscaldarsi e causare incendi. Pertanto, non disporre una presa multipla dietro o nelle vicinanze del prodotto.
- La spina deve essere facilmente accessibile. Se ciò non è possibile, sull'impianto elettrico deve essere disponibile un meccanismo che soddisfi la regolamentazione in materia di elettricità e che scolleghi tutti i terminali dalla rete elettrica (fusibile, interruttore, interruttore principale, ecc.).
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Quando si scollega l'apparecchio, non tenere in mano il cavo di alimentazione, ma la spina.

1.4 Sicurezza nella manipolazione

- Il prodotto è pesante, non maneggiarlo da soli.
- Non tenere il prodotto dalla porta durante la manipolazione dello stesso.
- Fare attenzione a non danneggiare il sistema di raffreddamento e le tubazioni durante la manipolazione del prodotto. Non azionare il prodotto se i tubi sono danneggiati e contattare il servizio di assistenza autorizzato.

1.5 Sicurezza nell'installazione

- Per preparare il prodotto all'installazione, consultare le informazioni contenute nel manuale d'uso e accertarsi che le utenze elettriche e idriche siano conformi a quanto necessario. Se l'impianto non è adatto, chiamare un elettricista e un idraulico qualificato per i necessari interventi. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi, danni al prodotto o lesioni.
- Controllare che non vi siano danni al prodotto prima di installarlo. Non far installare il prodotto se è danneggiato.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana, solida e bilanciata coi piedini regolabili. In caso contrario, il frigorifero potrebbe ribaltarsi e causare lesioni.
- Il prodotto deve essere installato in un ambiente asciutto e ventilato. Non tenere tappeti, moquette o coperture simili sotto il prodotto, se non è stato raccomandato dal fornitore; ciò per evitare il rischio di incendio dovuto a una ventilazione inadeguata!
- Non bloccare o coprire i fori di ventilazione. In caso contrario, il consumo energetico potrebbe aumentare e il prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Non collegare il prodotto a sistemi di alimentazione come gli alimentatori solari. In caso contrario, il prodotto potrebbe subire danni a causa delle brusche fluttuazioni di tensione!
- Più refrigerante contiene un frigorifero, più grande sarà lo spazio necessario per la sua installazione. In locali molto piccoli, in caso di perdita di gas nel sistema di raffreddamento potrebbe verificarsi una miscela gas-aria infiammabile. Per ogni 8 grammi di refrigerante è necessario almeno 1 m³ di volume. La quantità di refrigerante disponibile nel prodotto è specificata nella targhetta di identificazione.
- Il luogo di installazione del prodotto non deve essere esposto alla luce diretta del sole e non deve trovarsi in prossimità di una fonte di calore come stufe, radiatori, ecc.

Se non è possibile evitare l'installazione del prodotto in prossimità di una fonte di calore, è necessario utilizzare una piastra isolante adeguata e la distanza minima dalla fonte di calore deve essere quella indicata di seguito.

- Almeno 30 cm di distanza da fonti di calore come stufe, termosifoni, radiatori, riscaldatori, ecc,
- Almeno 5 cm dai forni elettrici.

- Questo prodotto ha una classe di protezione I. Inserire il prodotto in una presa con messa a terra conforme ai valori di tensione, corrente e frequenza specificati nella targhetta d'identificazione. La presa dovrà essere dotata di un fusibile con un valore nominale di 10 A - 16 A. L'azienda non si assumerà alcuna responsabilità per i danni derivanti dal funzionamento del prodotto senza aver assicurato la messa a terra e i collegamenti elettrici, secondo le normative locali o nazionali.
- Durante l'installazione, il cavo di alimentazione del prodotto deve essere scollegato. In caso contrario

sussiste il pericolo di scosse elettriche e lesioni!

- Non collegare il prodotto a prese allentate, rotte, sporche o piene di grasso, che fuoriescono dalla mascherina o prese a contatto con l'acqua.
- Collocare il cavo di alimentazione e i tubi flessibili (se disponibili) del prodotto in modo che non comportino il rischio di inciampare.
- La penetrazione dell'umidità nelle parti sotto tensione o nel cavo di alimentazione potrebbe causare un cortocircuito. Pertanto, non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in zone in cui l'acqua possa schizzare (ad esempio garage, lavanderia, ecc.) Se il frigorifero viene bagnato dall'acqua, staccare la spina e contattare il servizio di assistenza autorizzato.
- Non collegare il frigorifero a dispositivi di risparmio energetico. Questi sistemi sono dannosi per il prodotto.

1.6 Sicurezza nell'uso

- Non utilizzare solventi chimici sul prodotto. Questi materiali comportano un rischio di esplosione.
- In caso di guasto del prodotto, scollegare la spina e non far funzionare fino a quando non viene riparato dal servizio di assistenza autorizzato. In caso contrario, vi è il rischio di scossa elettrica!
- Non collocare una fonte di fiamma (ad es. candele, sigarette, ecc.) sul prodotto o nelle sue vicinanze.
- Non salire sul prodotto. Pericolo di caduta e lesioni!
- Non danneggiare i tubi dell'impianto di raffreddamento con attrezzi affilati e perforanti. Il refrigerante spruzzato fuori in caso di foratura dei tubi del gas, prolunghe o rivestimenti superficiali potrebbe causare irritazione della pelle e lesioni agli occhi.
- Non collocare e mettere in funzione apparecchi elettrici all'interno dei frigoriferi/congelatore, a meno che non sia stato consigliato dal produttore.
- Non incastrare mani o parti del corpo nelle parti in movimento e all'interno del prodotto. Fare attenzione a non incastrare le dita tra il frigorifero e la sua porta. Prestare attenzione durante l'apertura o la chiusura della porta in presenza di bambini.
- Non mettere in bocca gelati, cubetti di ghiaccio o cibi surgelati non appena tolti dal congelatore. Pericolo di congelamento!
- Non toccare con le mani bagnate le pareti interne, le parti metalliche del congelatore o gli alimenti conservati nel frigorifero. Pericolo di congelamento!
- Non collocare nello scomparto congelatore lattine o bottiglie contenenti liquidi che possono congelarsi. Lattine o bottiglie possono esplodere. Pericolo di lesioni e danni materiali!
- Non utilizzare o collocare materiali sensibili alla temperatura come spray infiammabili, oggetti infiammabili, ghiaccio secco o altri agenti chimici nelle vicinanze del frigorifero. Pericolo di incendio ed esplosione!
- Non conservare materiali esplosivi come bombolette spray assieme a materiali infiammabili all'interno del prodotto.
- Non collocare lattine contenenti liquidi sopra il prodotto. Gli spruzzi d'acqua su una parte elettrica possono causare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Questo prodotto non è destinato allo stoccaggio e al raffreddamento di medicinali, plasma sanguigno, preparati o materiali di laboratorio e prodotti simili,

sogetti a direttive sui prodotti medici.

- Se il prodotto viene utilizzato in modo non conforme alla sua destinazione, può causare danni o deterioramento dei prodotti conservati al suo interno.
- Se il frigorifero è dotato di luce blu, non guardare questa luce con dispositivi ottici. Non guardare direttamente la luce UV LED per lungo tempo. I raggi ultravioletti possono causare affaticamento visivo.
- Non riempire il prodotto con più alimenti di quanto consentito dalla sua capacità. Possono verificarsi lesioni o danni se il contenuto del frigorifero cade quando la porta è aperta. Problemi simili possono verificarsi quando un oggetto viene posto sopra il prodotto.
- Assicurarsi di aver rimosso il ghiaccio o l'acqua che potrebbe essere caduta a terra per evitare lesioni.
- Cambiare la posizione dei ripiani/porta bottiglie sulla porta del frigorifero mentre i ripiani sono vuoti. Pericolo di lesioni fisiche!
- Non appoggiare oggetti che potrebbero cadere/ribaltarsi sul prodotto. Questi oggetti potrebbero cadere durante l'apertura o la chiusura della porta e causare lesioni e/o danni materiali.
- Non urtare e non esercitare una pressione eccessiva sulle superfici di vetro. La rottura del vetro potrebbe causare lesioni e/o danni materiali.
- Il sistema di raffreddamento del prodotto contiene refrigerante R600a. Il tipo di refrigerante utilizzato nel prodotto è specificato nella targhetta identificativa. ⚠ Questo gas è infiammabile. Pertanto, fare attenzione a non danneggiare il sistema di raffreddamento e le tubazioni durante il funzionamento del prodotto. In caso di danni alle tubazioni:

- Non toccare il prodotto o il cavo di alimentazione,
- tenere il prodotto lontano da potenziali fonti d'incendio che potrebbero causare un incendio,
- Garantire la ventilazione dell'area in cui è collocato il prodotto. Non utilizzare un ventilatore.

- Se il prodotto è danneggiato e si osservano perdite di gas, stare lontani dal gas. Il gas potrebbe causare congelamento se entra in contatto con la pelle.

1.7 Sicurezza nella manutenzione e nella pulizia

- Non tirare la maniglia della porta se si deve spostare il prodotto per la pulizia. La maniglia potrebbe causare lesioni, se tirata troppo forte.
- Non pulire il prodotto spruzzando o versando acqua sul prodotto e al suo interno. Pericolo di scosse elettriche e incendi.
- Non utilizzare utensili affilati o abrasivi per pulire il prodotto. Non utilizzare materiali come detersivi domestici, detersivi, gas, benzina, alcool, cera, ecc.
- Utilizzare detersivi e agenti per la pulizia degli interni che non siano dannosi per gli alimenti contenuti nel prodotto.
- Non utilizzare detersivi a vapore o materiali per la pulizia a vapore per pulire il prodotto e scongelare il ghiaccio al suo interno. Il vapore che entra in contatto con le parti sotto tensione del frigorifero provoca cortocircuiti o scosse elettriche!
- Tenere l'acqua lontana dai circuiti elettronici o dal sistema di illuminazione del prodotto.
- Utilizzare un panno pulito e asciutto per rimuovere la polvere o un qualsiasi materiale estraneo sulle spine. Non utilizzare un panno umido o bagnato per pulire la spina. In caso contrario, vi è il rischio di incendio o scossa elettrica.

Installazione

Per rendere il prodotto pronto all'uso, verificare che il cablaggio elettrico e l'impianto idraulico siano adeguati, facendo riferimento alle informazioni contenute nel manuale utente. In caso contrario, chiamare un elettricista e un idraulico qualificati ed intervenire come necessario.

⚠AVVERTENZA: Il produttore non è responsabile per i danni causati da interventi di persone non autorizzate. Per evitare dondoli, collocare il prodotto su una superficie piana.

⚠AVVERTENZA: Durante l'installazione, per non rischiare gravi lesioni o addirittura decessi disinserire la spina di alimentazione del prodotto!

⚠AVVERTENZA: Se la porta della stanza in cui verrà collocato il prodotto è così stretta da non poter passare, far passare il prodotto girandolo di lato; altrimenti, chiamare un servizio di assistenza autorizzato.

- Non esporre il prodotto alla luce solare diretta e non conservarlo in ambienti umidi.
- Non installare il prodotto in ambienti con temperature inferiori a -10°.

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio. La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete dietro l'apparecchio deve essere di 50 mm, per evitare l'accesso a superfici calde. Una riduzione di questo spazio aumenterà il consumo energetico del prodotto.

Collegamento elettrico

⚠AVVERTENZA: Non effettuare collegamenti alle prolunghe o alle prese multiple.

⚠AVVERTENZA: I cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti solo dal servizio assistenza autorizzato.

⚠AVVERTENZA: Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato

- La nostra azienda non sarà responsabile di eventuali danni che si verificano quando il prodotto viene utilizzato senza messa a terra e collegamenti elettrici non conformi alle normative nazionali.
- Il cavo di corrente deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione.
- Collegare il frigorifero a una presa di corrente con linea di terra con tensione 220-240V/50 Hz. Le spine devono avere un fusibile da 10-16 A.

Classe climatica e definizioni

Si prega di fare riferimento alla classe climatica indicata sulla targhetta del dispositivo. Una delle seguenti informazioni è applicabile al proprio dispositivo secondo la classe climatica.

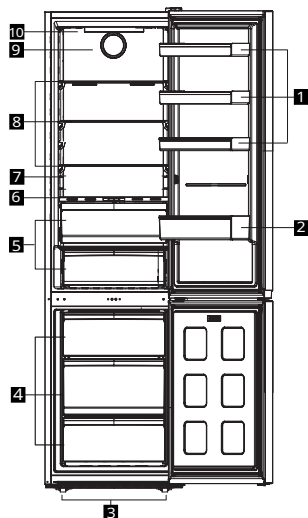
SN: Clima temperato a lungo termine: Questo dispositivo di raffreddamento è progettato per l'uso a temperature ambiente tra 10 °C e 32 °C.

N: Clima temperato: Questo dispositivo di raffreddamento è progettato per l'uso a temperature ambiente tra 16°C e 32 °C.

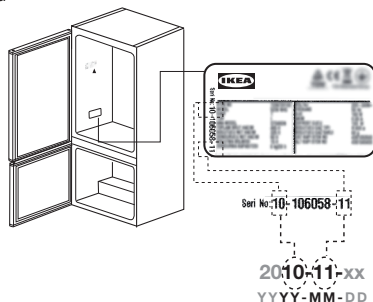
ST: Clima subtropicale: Questo dispositivo di raffreddamento è progettato per l'uso a temperature ambiente tra 16°C e 38°C.

T: Clima tropicale: Questo dispositivo di raffreddamento è progettato per l'uso a temperature ambiente tra 16°C e 43°C.

Descrizione del prodotto



- 1 Ripiani porta regolabili
- 2 Ripiano per bottiglie
- 3 Piedini anteriori regolabili
- 4 Scomparto congelatore
- 5 Il contenitore dei latticini (cella frigorifera) oppure il cassetto verdura
- 6 Everfresh
- 7 Targhetta identificativa
- 8 Ripiani regolabili
- 9 Ventola
- 10 Pannello di controllo



Preparazione

- Per apparecchi indipendenti; questo apparecchio refrigerante non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso.
- Il frigorifero deve essere installato ad almeno 30 cm di distanza da fonti di calore come piani cottura, forni, stufe e riscaldatori centrali e ad almeno 5 cm di distanza da forni elettrici e non deve essere collocato sotto la luce diretta del sole.
- La temperatura ambiente della stanza in cui si installa il frigorifero deve essere di almeno +10°C. Per garantire l'efficienza, il funzionamento del frigorifero in condizioni più fredde è sconsigliato.
- Assicurarsi che l'interno del frigorifero sia assolutamente pulito.
- Quando si mette in funzione il frigorifero per la prima volta, per le prime sei ore osservare le seguenti istruzioni.
- La porta non deve essere aperta frequentemente.
- Deve essere utilizzato vuoto, senza alcun alimento al suo interno.
- Non staccare la spina del frigorifero. Se si verifica un'interruzione di corrente al di fuori del proprio controllo, consultare le avvertenze nella sezione "Cosa fare se".
- L'imballaggio originale e il materiale espanso devono essere conservati per futuri trasporti o spostamenti.
- Per ridurre il consumo energetico e migliorare le condizioni di conservazione, i cestini/cassetti in dotazione allo scomparto frigorifero devono essere sempre in uso.
- In alcuni modelli, il quadro strumenti sul display si spegne automaticamente 1 minuto dopo la chiusura dello sportello. Sarà riattivato quando la porta viene aperta o si preme un qualsiasi tasto.
- Quando la temperatura cambia a causa dell'apertura/chiusura frequenti dello sportello, è possibile vedere condensa sugli scaffali dello sportello/corpo ed

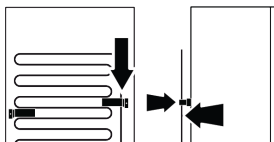
contenitori di vetro.

- L'aria calda e umida, non penetrando direttamente nel prodotto quando le porte non sono aperte, permetterà al prodotto di ottimizzare la funzione di protezione degli alimenti. In queste circostanze, funzioni e componenti come il compressore, la ventola, il riscaldatore, lo sbrinatorio, l'illuminazione, il display e così via funzioneranno in base alle esigenze di consumo minimo di energia.
- Nel caso siano presenti più opzioni, i ripiani in vetro devono essere posizionati in modo che le prese d'aria sulla parete posteriore non siano bloccate, preferibilmente le prese d'aria restano sotto il ripiano in vetro. Questa combinazione può aiutare a migliorare la distribuzione dell'aria e l'efficienza energetica.
- Il prodotto è dotato di un condensatore regolabile sul retro. Per prestazioni migliori, regolarlo in posizione aperta come mostrato nel manuale delle istruzioni di montaggio.

Impostazione della posizione del condensatore

Il condensatore del frigorifero si trova sul retro. Per ridurre il consumo di corrente ed aumentare l'efficienza energetica, la parte superiore ed inferiore del condensatore devono essere spinte indietro e fissate come mostrato nell'immagine. Quando il condensatore viene tirato all'indietro, le staffe si bloccano e il condensatore è correttamente fissato in posizione.

Il fissaggio a parete viene eseguito con la borsa di montaggio. La parte di fissaggio a parete viene utilizzata per la sicurezza durante l'inclinazione e per fornire la distanza di ventilazione.



Primo utilizzo

☑Prima di iniziare a usare il frigorifero, accertarsi che tutti i preparativi necessari vengano eseguiti in conformità con le istruzioni contenute nelle sezioni "Informazioni di sicurezza" e "Installazione".

Se il prodotto viene trasportato orizzontalmente, non collegare il prodotto alla corrente per le prime 4 ore.

Tenere il prodotto in funzione senza alimenti al suo interno per 12 ore e non aprire la porta a meno che ciò non sia assolutamente necessario.

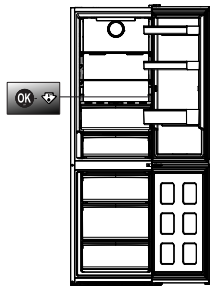
☑All'attivazione del compressore si sentirà un suono. È normale che il prodotto faccia rumore anche se il compressore non è in funzione, poiché il fluido e il gas potrebbero essere compressi nel sistema di raffreddamento.

☑È normale che le estremità anteriori del frigorifero siano calde. Queste aree sono state progettate per riscaldarsi per evitare la condensa.

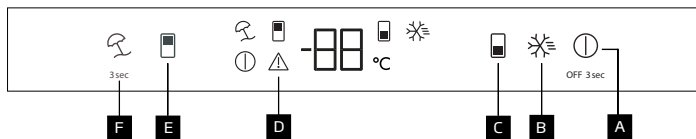
☑Per alcuni modelli, il pannello di controllo si spegne automaticamente 1 minuto dopo la chiusura dello sportello. Si riattiva quando la porta è aperta o si preme un qualsiasi pulsante.

Pulirne l'interno: Non utilizzare detersivi, polveri abrasive, detersigenti a base di cloro o olio poiché danneggeranno la finitura

Importante!Questo apparecchio è venduto in Francia. In conformità con le normative valide in questo paese, deve essere fornito con un dispositivo speciale (vedi figura) collocato nel vano inferiore del frigorifero per indicare la zona più fredda dello stesso.



Uso quotidiano



- A** Pulsante per lo spegnimento del prodotto
- B** Tasto di congelamento rapido
- C** Tasto di impostazione della temperatura dello scomparto congelatore
- D** Indicatore di stato d'errore
- E** Tasto di impostazione della temperatura dello scomparto raffreddatore
- F** Tasto funzione vacanza

Pulsante per lo spegnimento del prodotto **A**

Quando questo pulsante viene premuto per 3 secondi, il prodotto si spegne, in modalità spento l'icona **(A)** si illumina sul display, in questa modalità il frigorifero non effettua il raffreddamento, premendo nuovamente il pulsante per 3 secondi il frigorifero riprende il funzionamento normale, l'icona si spegne.

Congelamento rapido **B**

Quando viene premuto il tasto del congelamento rapido,

l'icona del congelamento rapido **(B)** si illumina e la funzione di congelamento rapido verrà attivata. La temperatura dello scomparto Congelatore è impostata a -27 °C. Premere nuovamente il tasto per annullare la funzione. La funzione di congelamento rapido si annulla automaticamente dopo 48 ore. Per congelare grandi quantitativi di alimenti freschi premere il tasto di congelamento rapido prima di collocare gli alimenti all'interno dello scomparto congelatore.

Tasto di impostazione della temperatura dello scomparto congelatore **C**

L'impostazione della temperatura è disponibile per lo scomparto del congelatore. Premendo il tasto è possibile impostare la temperatura dello scomparto congelamento a -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Indicatore di stato d'errore **D**

Questo indicatore **(D)** sarà attivo quando il frigorifero non è in grado di eseguire un raffreddamento adeguato o in caso di errore del sensore. Sul display della temperatura del vano congelatore appare la lettera "E" mentre sul display della temperatura del vano frigorifero compaiono i numeri 1, 2, 3... Tali simboli forniscono informazioni all'assistenza autorizzata sull'errore che si è verificato. Se viene messo cibo caldo nello scomparto congelatore o si lascia lo sportello aperto per un periodo di tempo prolungato, si illumina un punto esclamativo. Non si tratta di un guasto, questa avvertenza dovrà essere rimossa quando il cibo viene raffreddato o quando viene premuto un tasto qualsiasi.

Impostazione della temperatura dello scomparto di raffreddamento **E**

Per lo scomparto raffreddatore è disponibile l'impostazione della temperatura. Premendo il tasto è possibile impostare la temperatura dello scomparto congelamento a 8,7,6,5,4,3, 2 e 1 °C.

Funzione vacanza **F**

Per attivare la funzione vacanza premere il pulsante per 3 sec. La modalità vacanza è attivata e l'icona vacanza (**F**) si accende. Sul display della temperatura dello scomparto frigorifero viene visualizzato il simbolo "-." e lo scomparto frigorifero non esegue il raffreddamento attivo. Quando questa funzione è attivata, non è conveniente conservare gli alimenti nello scomparto frigorifero. Gli altri scomparti continuano a raffreddarsi in base alle temperature impostate. Tenere premuto nuovamente il tasto per 3 secondi per annullare questa funzione.

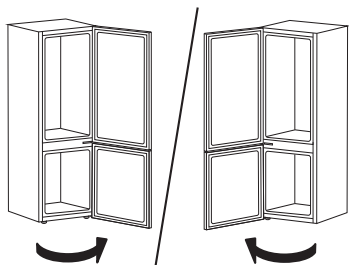
Regolare i piedini

Se il prodotto è instabile nella posizione/luogo in cui viene collocato, regolarlo ruotando i piedini di regolazione anteriori verso destra o verso sinistra.



Cambio della direzione di apertura della porta

In base al luogo di utilizzo, è possibile modificare la direzione di apertura della porta del frigorifero.



Cambio della lampada di illuminazione

Per cambiare la lampadina/LED utilizzata per l'illuminazione del frigorifero, rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato.

La(e) lampada(e) utilizzata(e) in questo apparecchio non sono adatte all'illuminazione di ambienti domestici. Lo scopo di questa lampada è quello di aiutare l'utente a collocare gli alimenti nel frigorifero/congelatore in modo sicuro e confortevole.

Le lampade utilizzate in questo apparecchio devono resistere a condizioni fisiche estreme, come ad esempio temperature inferiori a -20 °C.

(solo congelatori a cassetta e verticali)

Avviso di sportello aperto

Il sistema di avviso di sportello aperto del frigorifero può differire a seconda del modello.

Versione 1;

Se lo sportello del prodotto rimane aperto per un determinato periodo di tempo (tra 60 e 120 secondi), viene emesso un segnale acustico di avviso; a seconda del modello di prodotto, può essere visualizzato anche un segnale di avvertimento visivo (luce lampeggiante). Se si chiude lo sportello del dispositivo o se si preme un pulsante sullo schermo del dispositivo, l'avviso sonoro si arresterà.

Versione 2;

Se lo sportello del dispositivo resta aperto per un determinato periodo di tempo (tra 60 e 120 secondi) viene emesso l'avviso porta aperta. L'avviso di porta aperta viene emesso gradualmente. Prima un avviso udibile inizia a suonare. Dopo 4 minuti, se lo sportello non è ancora stato chiuso, si attiva un avviso visivo (luce lampeggiante). L'avviso di sportello aperto verrà ritardato per un certo periodo di tempo (tra 60 s e 120 s) quando si preme un qualsiasi tasto sullo schermo del prodotto, se presente. Quindi il processo ricomincerà. Quando lo sportello del dispositivo è chiuso, l'avviso di sportello aperto verrà annullato.

Area di conservazione a freddo dei prodotti lattiero-caseari

Cassetto per la conservazione a freddo

Il cassetto per la conservazione del freddo può raggiungere temperature più basse nello scomparto frigorifero. Utilizzare questo cassetto per prodotti di gastronomia (salami, salsicce, ecc.) e latticini che richiedono condizioni di conservazione più fredde o per carne, pollo o pesce da consumare rapidamente. Non conservare frutta e verdura in questo cassetto.

Crisper a umidità controllata

Grazie al crisper ad umidità controllata, frutta e verdura possono essere conservate più a lungo in un ambiente con condizioni ideali di umidità.

Il sistema di impostazione dell'umidità con 3 opzioni di fronte al cassetto permette di controllare il livello di umidità all'interno dello scomparto a seconda degli alimenti che si conservano. Consigliamo di conservare i propri alimenti selezionando l'opzione verdura quando si conservano solo verdure, l'opzione frutta quando si conserva solo frutta e l'opzione mista quando si conservano alimenti misti.

Per migliorare il periodo di conservazione degli alimenti e per beneficiare al massimo del sistema di controllo dell'umidità, consigliamo di non conservare la verdura e la frutta in sacchetti. Lasciare quel tipo di alimenti in sacchetti di plastica farà marcire le verdure in breve tempo. Consigliamo di non conservare i cetrioli e i broccoletti, in particolare, in sacchetti chiusi. In situazioni in cui è preferibile non mettere in contatto diversi tipi di verdure, utilizzare materiali da imballaggio come la carta che abbia un certo grado di porosità in termini di igiene.

Quando si posizionano le verdure, sistemare quelle pesanti e dure in basso e quelle leggere e morbide in alto, tenendo conto del loro peso specifico.

Non mettere la frutta che ha un'alta produzione di gas etilene come la pera, l'albicocca, la pesca e in particolare la mela nello stesso cassetto con altre verdure e frutti. Il gas etilene che fuoriesce da questi frutti potrebbe far maturare più velocemente altri ortaggi e frutti e farli marcire in un periodo di tempo più breve.

Cosa fare se...

Controllare questo elenco prima di contattare il servizio clienti. Ciò vi consentirà di risparmiare tempo e soldi. Questo elenco contiene le lamentele più frequenti che non riguardano problemi a livello di manodopera o uso dei materiali. Alcune delle funzioni qui descritte potrebbero non essere presenti nel prodotto a propria disposizione.

Problemi		Soluzioni
Il frigorifero non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> La spina non è inserita correttamente nella presa. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire saldamente la spina nella presa.
	<ul style="list-style-type: none"> Il fusibile della presa a cui è collegato il frigorifero o il fusibile principale sono bruciati. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il fusibile.
Condensa sulla parete laterale dello scomparto frigorifero (MULTI ZONE, COOL, CONTROL e FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> La porta è stata aperta frequentemente. 	<ul style="list-style-type: none"> Non aprire e chiudere la porta con troppo spesso.
	<ul style="list-style-type: none"> L'ambiente è molto umido. 	<ul style="list-style-type: none"> Non installare il frigorifero in luoghi molto umidi.
	<ul style="list-style-type: none"> Gli alimenti contenenti liquidi sono conservati in contenitori aperti. 	<ul style="list-style-type: none"> Non conservare gli alimenti con contenuto liquido in contenitori aperti.
	<ul style="list-style-type: none"> Lo sportello del frigorifero viene lasciato aperto. 	<ul style="list-style-type: none"> Chiudere la porta del frigorifero.
	<ul style="list-style-type: none"> Il termostato è impostato su un livello molto freddo. 	<ul style="list-style-type: none"> Impostare il termostato su un livello adeguato.
Il compressore non funziona	<ul style="list-style-type: none"> La termica di protezione del compressore si spegnerà in caso di improvvise interruzioni di corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero inizierà a funzionare dopo circa 6 minuti.
	<ul style="list-style-type: none"> I plug-in e plug-out come pressione del refrigerante nel sistema di raffreddamento del frigorifero non sono stati ancora bilanciati. 	<ul style="list-style-type: none"> Se alla fine di questo periodo il frigorifero non si avvia, chiamare il servizio di assistenza.
	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero è in ciclo di sbrinamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Si tratta di una condizione normale per un frigorifero con funzione di sbrinamento completamente automatica. Il ciclo di sbrinamento avviene periodicamente.
	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero non è inserito nella presa. 	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la spina sia inserita nella presa.
	<ul style="list-style-type: none"> Le impostazioni della temperatura non sono corrette. 	<ul style="list-style-type: none"> Selezionare il valore di temperatura adatto.
	<ul style="list-style-type: none"> C'è un'interruzione di corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero torna a funzionare normalmente al ripristino dell'alimentazione.

<ul style="list-style-type: none"> Il rumore aumenta quando il frigorifero è in funzione. 	<ul style="list-style-type: none"> Le prestazioni di funzionamento del frigorifero potrebbero variare a causa delle variazioni della temperatura ambiente. Ciò è normale e non indica un guasto. 	
<p>Il frigorifero funziona spesso o a lungo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Il nuovo prodotto potrebbe essere più largo di quello precedente. I frigoriferi più larghi funzionano per periodi di tempo più lunghi. 	
	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura della stanza potrebbe essere alta. 	<ul style="list-style-type: none"> È normale che il prodotto funzioni per periodi più lunghi in ambienti caldi.
	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero potrebbe essere stato collegato di recente o essere carico di alimenti. 	<ul style="list-style-type: none"> Se il frigorifero è stato collegato o è stato caricato di recente, ci vorrà più tempo per raggiungere la temperatura impostata. Ciò è normale.
	<ul style="list-style-type: none"> È possibile che di recente siano state messe in frigorifero grandi quantità di cibo caldo. 	<ul style="list-style-type: none"> Non mettere alimenti caldi nel frigorifero.
	<ul style="list-style-type: none"> Gli sportelli potrebbero essere aperti frequentemente o essere lasciati aperti per un lungo periodo di tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> >L'aria calda che è entrata nel frigorifero fa sì che il frigorifero funzioni più a lungo. Non aprire le porte con troppa frequenza.
	<ul style="list-style-type: none"> Lo sportello del congelatore o del frigorifero potrebbe essere stato lasciato aperto. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che le porte siano state completamente chiuse.
	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero è impostato su una temperatura molto bassa. 	<ul style="list-style-type: none"> Regolare la temperatura del frigorifero a un livello più caldo e attendere il raggiungimento di quella temperatura.
	<ul style="list-style-type: none"> La guarnizione della porta del frigorifero o del congelatore potrebbe essere sporca, usurata, rotta o non correttamente inserita. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire o sostituire la guarnizione. Una guarnizione danneggiata/rotta fa sì che il frigorifero funzioni più a lungo per mantenere la temperatura corrente.
<p>La temperatura del frigorifero è molto bassa, ma la temperatura del congelatore è sufficiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura del frigorifero è regolata su una temperatura molto bassa. 	<ul style="list-style-type: none"> Regolare la temperatura del frigorifero ad un livello più caldo e controllare.
<p>Gli alimenti conservati nei cassetti dello scomparto frigorifero sono congelati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura del frigorifero è impostata su una temperatura molto alta. 	<ul style="list-style-type: none"> Regolare la temperatura del frigorifero ad un livello più basso e controllare.

La temperatura nel frigorifero o nel congelatore è molto bassa.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura del frigorifero è impostata su una temperatura molto alta. 	<ul style="list-style-type: none"> L'impostazione della temperatura dello scomparto frigorifero influisce sulla temperatura del congelatore. Modificare le temperature del frigorifero o del congelatore e attendere che gli scomparti interessati raggiungano una temperatura sufficiente.
	<ul style="list-style-type: none"> Gli sportelli sono stati aperti frequentemente o lasciati aperti a lungo. 	<ul style="list-style-type: none"> Non aprire le porte con troppa frequenza.
	<ul style="list-style-type: none"> Lo sportello è aperto. 	<ul style="list-style-type: none"> Chiudere completamente la porta.
	<ul style="list-style-type: none"> Il frigorifero è acceso o è stato caricato di recente con alimenti. 	<ul style="list-style-type: none"> Ciò è normale. Se il frigorifero è stato collegato o è stato caricato di recente, ci vorrà più tempo per raggiungere la temperatura impostata.
	<ul style="list-style-type: none"> È possibile che di recente siano state messe in frigorifero grandi quantità di cibo caldo. 	<ul style="list-style-type: none"> Non mettere alimenti caldi nel frigorifero.
Vibrazioni o rumore.	<ul style="list-style-type: none"> Il pavimento non è in piano o è instabile. 	<ul style="list-style-type: none"> Se il frigorifero oscilla quando viene spostato lentamente, bilanciarlo regolando i piedini. Assicurarsi inoltre che il pavimento sia sufficientemente robusto per sostenere il frigorifero e che sia in piano.
	<ul style="list-style-type: none"> Gli oggetti collocati sul frigorifero potrebbero causare rumori. 	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere gli oggetti che si trovano sopra il frigorifero.
Dal frigorifero provengono rumori come il fluire di liquidi, spruzzi, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> I flussi di liquidi e gas avvengono secondo i principi di funzionamento del frigorifero. Ciò è normale e non indica un guasto. 	
Dal frigorifero proviene un fischio.	<ul style="list-style-type: none"> Per raffreddare il frigorifero vengono utilizzate delle ventole. Ciò è normale e non indica un guasto. 	
Condensa sulle pareti interne del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> Le temperature calde e umide aumentano la formazione di ghiaccio e condensa. Ciò è normale e non indica un guasto. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Gli sportelli sono stati aperti frequentemente o lasciati aperti a lungo. 	<ul style="list-style-type: none"> Non aprire le porte con troppa frequenza. Chiuderle se sono aperte.
	<ul style="list-style-type: none"> Lo sportello è aperto. 	<ul style="list-style-type: none"> Chiudere completamente la porta.
All'esterno del frigorifero o tra le porte c'è formazione di umido.	<ul style="list-style-type: none"> Potrebbe esserci umidità nell'aria; questo è abbastanza normale in un clima umido. Quando l'umidità è minore, la condensa scompare. 	

Cattivo odore all'interno del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> • Non è stata eseguita una pulizia regolare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire regolarmente l'interno del frigorifero con una spugna, acqua tiepida o carbonato disciolto in acqua.
	<ul style="list-style-type: none"> • Alcuni contenitori o materiali della confezione potrebbero essere la causa del cattivo odore. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare un contenitore diverso o un materiale di imballaggio di marca diversa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gli alimenti sono stati messi in frigorifero in contenitori non coperti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservare gli alimenti in contenitori chiusi. I microrganismi che si diffondono dai contenitori non coperti possono causare odori sgradevoli.
	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere dal frigorifero gli alimenti scaduti e deteriorati. 	
La porta non si chiude correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Le confezioni di cibo impediscono la chiusura della porta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostare le confezioni che ostruiscono la porta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Il frigorifero non è completamente appoggiato al pavimento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare i piedini per l'equilibrio del frigorifero.
	<ul style="list-style-type: none"> • Il pavimento non è in piano o non è resistente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il prodotto sia un piano e in grado di reggere il peso del frigorifero.
I Crisper sono bloccati.	<ul style="list-style-type: none"> • Gli alimenti toccano la parte alta del cassetto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Risistemare gli alimenti nel cassetto.
Se la superficie del prodotto è calda.	<ul style="list-style-type: none"> • Mentre il prodotto è in funzione, potrebbero generarsi temperature elevate tra le due porte, sui pannelli laterali e sulla griglia posteriore. Ciò è normale e non richiede interventi di manutenzione! 	

Dati tecnici

Dimensioni (mm)	MÖLNÄS
Altezza	2035
Larghezza	595
Profondità	663
Volume netto(l)	
Frigorifero	249
Congelatore	106
Sistema di sbrinamento	
Frigorifero	S c o n g e l a m e n t o automatico
Congelatore	S c o n g e l a m e n t o automatico
Valutazione a stelle	4
Tempo di salita (h)	11
Capacità di congelamento (kp/24h)	6
Consumo di energia (kwh/anno)	170
Livello di rumore (dba)	35dBA
Classe energetica	C

Indicazioni per lo smaltimento


Smaltimento dell'imballaggio

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclo ♻.

Le diverse parti dell'imballo devono quindi essere smaltite in modo responsabile e nel pieno rispetto delle norme delle autorità locali in materia di smaltimento dei rifiuti.

Rottamazione elettrodomestici

Questo apparecchio è prodotto con materiali riciclabili o riutilizzabili. Smaltirlo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclo degli elettrodomestici, rivolgersi al proprio Comune, al servizio di raccolta dei rifiuti domestici o al negozio dove è stato acquistato l'elettrodomestico. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE, Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Assicurando che questo prodotto venga smaltito correttamente, si aiuterà a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che lo stesso non deve

essere trattato come rifiuto domestico ma conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Consigli per il risparmio energetico

Per garantire un'adeguata ventilazione seguire le istruzioni di installazione. Una ventilazione insufficiente sul retro del prodotto aumenta il consumo energetico e diminuisce l'efficienza del raffreddamento.

L'apertura frequente della porta potrebbe comportare un aumento del consumo energetico.

La temperatura interna dell'apparecchio e il consumo energetico possono essere influenzati anche dalla temperatura ambiente, nonché dalla posizione dell'apparecchio.

L'impostazione della temperatura dovrebbe tenere in considerazione questi fattori. Ridurre al minimo l'apertura dello sportello.

Quando si scongelano gli alimenti congelati, riporli nel frigorifero.

La bassa temperatura dei prodotti congelati raffredda gli alimenti nel frigorifero. Lasciare raffreddare cibi e bevande caldi prima di inserirli nell'apparecchio.

Il posizionamento dei ripiani nel frigorifero non ha alcun impatto sull'uso efficiente dell'energia. Gli alimenti devono essere posizionati sui ripiani in modo tale da garantire una corretta circolazione dell'aria (gli alimenti non devono toccarsi e la distanza tra gli alimenti e la parete posteriore deve essere mantenuta). È possibile aumentare la capacità di conservazione dei surgelati rimuovendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost, mantenendo un consumo energetico equivalente.

Non tenere conto del rumore proveniente dal compressore.

Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è stato progettato per la conservazione degli alimenti ed è prodotto in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004.



- Questo apparecchio è stato progettato, prodotto e commercializzato in conformità a:
 - obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2014/35/UE (che sostituisce la 2006/95/CE e successive modifiche);
 - i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2014/30/UE.

Produttore

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Svezia

Suggerimenti e consigli utili

Suggerimenti per il risparmio energetico

- Non non aprire lo sportello frequentemente o lasciarla aperta più a lungo del necessario.
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Garantire una circolazione e uno scarico dell'aria sufficienti sulla base dell'apparecchio e sulla parete posteriore dell'apparecchio. Non coprire mai le aperture di ventilazione.
- Non inserire cibi caldi nell'elettrodomestico. Lasciare raffreddare prima gli alimenti caldi.

Suggerimenti per il congelamento

Per aiutare a sfruttare al meglio il processo di congelamento, ecco alcuni suggerimenti:

- La quantità massima di alimenti che può essere congelata in 24 ore è indicata sulla targhetta identificativa.
- Il processo di congelamento dura 24 ore. Durante questo periodo non devono essere aggiunti altri alimenti da congelare.
- Congelare solo alimenti di prima qualità, freschi e accuratamente puliti.
- Preparare gli alimenti in piccole porzioni per consentirne un congelamento rapido e completo e per poter scongelare successivamente solo la quantità necessaria.
- Avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o polietilene e assicurarsi che le confezioni siano ermetiche.
- Evitare che gli alimenti freschi non congelati entrino in contatto con quelli già congelati, non rischiando così un aumento della temperatura di questi ultimi.
- Gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce la durata di conservazione degli alimenti.
- Si consiglia di riportare su ogni singola confezione la data di congelamento per poter tenere sotto controllo il tempo di conservazione.

Consigli per la conservazione di alimenti surgelati

Per ottenere le migliori prestazioni da questo apparecchio, è necessario:

- Assicurarsi che i prodotti alimentari commercialmente congelati siano stati adeguatamente conservati dal rivenditore.
- Assicurarsi che gli alimenti surgelati vengano trasferiti dal negozio di generi alimentari al congelatore nel più breve tempo possibile.
- Non non aprire lo sportello frequentemente o lasciarla aperta più a lungo del necessario.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati;
- Non superare i tempi di conservazione degli alimenti indicati dai produttori di alimenti.

Sbrinamento del congelatore

Il vano congelatore è privo dal gelo. Ciò significa che durante il funzionamento non si forma la brina né sulle pareti interne né sugli alimenti. L'assenza di brina è dovuta alla continua circolazione di aria fredda all'interno del vano, azionata da un ventilatore a controllo automatico.

Se l'apparecchio non verrà utilizzato

Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, rimuovere tutti gli alimenti e pulire. Lasciare le porte sufficientemente aperte affinché l'aria possa circolare all'interno degli scomparti. Questo eviterà la formazione di muffe e cattivi odori.

In caso di mancanze di corrente

Tenere chiuse le porte dell'elettrodomestico. In questo modo gli alimenti conservati rimarranno freddi il più a lungo possibile. Non ricongelare il cibo parzialmente scongelato, consumarlo entro 24 ore.

Manutenzione e pulizia

△Non utilizzare mai benzina, benzene o sostanze simili per la pulizia.

△Si consiglia di scollegare l'apparecchio prima di pulirlo.

△Non utilizzare mai alcun strumento abrasivo affilato, sapone, detersivo per la casa, detergente e smalto in cera per la pulizia.

△Per i prodotti che non siano No Frost, sulla parete posteriore dello scomparto frigorifero si formano gocce d'acqua e brina fino a un dito. Non pulirla; non applicare mai olio o sostanze simili.

△Per pulire la superficie esterna del prodotto, utilizzare solo panni in microfibra leggermente umidi. Spugne e altri tipi di panni per la pulizia potrebbero graffiare la superficie.

☒Pulire il mobile del frigorifero con acqua tiepida e asciugarlo.

☒Per pulire l'interno utilizzare un panno umido strizzato in una soluzione di un cucchiaino di bicarbonato di sodio per una pinta d'acqua e poi asciugarlo.

△Accertarsi che l'acqua non penetri nell'alloggiamento della lampada e negli altri elementi elettrici.

△Se il frigorifero non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare il cavo di alimentazione, rimuovere tutti gli alimenti, pulirlo e lasciare lo sportello aperto.

☒Controllare regolarmente le guarnizioni della porta per verificare che siano pulite e prive di particelle di cibo.

△Per rimuovere le rastrelliere della porta, togliere tutto il contenuto e poi spingerle verso l'alto dalla base.

△Per pulire le superfici esterne e le parti cromate del prodotto, non utilizzare mai detersivi o acqua contenenti cloro. Il cloro provoca la corrosione di queste superfici metalliche.

△Per evitare la rimozione e la deformazione delle impronte sulla parte in plastica, non utilizzare utensili affilati e abrasivi, sapone, detersivi domestici, detersivi, cherosene, olio combustibile, vernice ecc. Per la pulizia utilizzare acqua tiepida e un panno morbido, quindi asciugare.

Protezione delle superfici in plastica

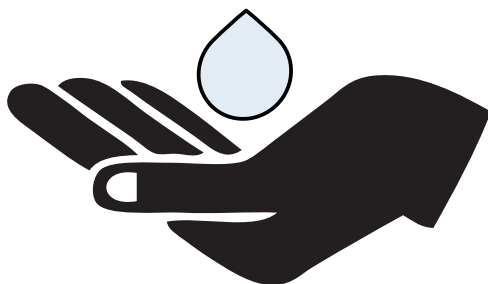
△Non mettere gli oli liquidi o le pietanze cucinate con l'olio nel frigorifero in contenitori non sigillati, perché danneggiano le superfici di plastica del frigorifero. In caso di versamento o spalmatura di olio sulle superfici in plastica, pulire e sciacquare subito la parte interessata con acqua calda.

Questo frigorifero contiene prodotti biocidi nelle seguenti parti per prevenire la crescita di funghi sul film secco o eliminare gli odori indesiderati.

Sostanza attiva:

- Argento (CAS: 7440-22-4) contiene (nano) argento per la maniglia dello sportello e il filtro a carboni
- Biossido di titanio (CAS: 13463-67-7) contiene (nano) biossido di titanio per filtro a carbone
- IPBC (CAS: 55406-53-6) per la guarnizione

Le concentrazioni di biocidi sono molto basse, quindi non dovrebbero comportare rischi inaccettabili per la salute.



GARANZIA IKEA

Quanto dura la garanzia IKEA?

Questa garanzia è valida per cinque anni a partire dalla data di acquisto dell'elettrodomestico presso un negozio IKEA. È necessario esibire lo scontrino originale come documento comprovante l'acquisto. Eventuali interventi di assistenza effettuati durante la garanzia non ne estenderanno la validità.

Chi fornisce il servizio?

L'assistenza IKEA fornirà il servizio attraverso il proprio personale o la propria rete di centri di assistenza autorizzati.

Cosa copre la garanzia?

La garanzia copre le anomalie dell'apparecchio che siano causate da difetti di fabbricazione o di materiale a partire dalla data di acquisto presso IKEA. Questa garanzia è applicabile solo all'uso domestico. Le eccezioni sono descritte alla voce "Cosa non è coperto dalla garanzia?". Nel periodo di garanzia saranno coperti i costi di riparazione, sostituzione di componenti, ricambi, manodopera e trasferta legati alla risoluzione del difetto, purché l'apparecchio sia accessibile per la riparazione senza bisogno di interventi speciali. A queste condizioni saranno valide le linee guida UE (n. 99/44/CE) e le rispettive normative locali. I componenti sostituiti diventano proprietà di IKEA.

Come IKEA interverrà per risolvere il problema?

Il servizio assistenza incaricato da IKEA esaminerà il prodotto e deciderà, a propria esclusiva discrezione, se lo stesso rientra nella copertura della garanzia. In caso affermativo, il Servizio Assistenza IKEA o il centro di assistenza da essa autorizzato provvederà, a propria esclusiva discrezione, a riparare il prodotto difettoso o a sostituirlo con un prodotto uguale o di pari valore.

Cosa non è coperto dalla garanzia?

- La normale usura.
- I danni provocati deliberatamente; i danni provocati dalla mancata osservanza delle istruzioni di funzionamento, da un'installazione non corretta o in seguito a collegamento a un voltaggio errato; i danni causati da reazioni chimiche o elettrochimiche, ruggine, corrosione o dall'azione dell'acqua, inclusi, a solo titolo esemplificativo, i danni causati da un eccesso di calcare nell'acqua caricata; i danni causati da condizioni ambientali anomale.
- Le parti soggette a consumo, incluse batterie e lampadine.
- Parti non funzionali e decorative, che non riguardano l'utilizzo normale dell'apparecchio, compresi graffi e possibili differenze di colore.
- Danni accidentali causati da corpi o sostanze estranee e danni causati da pulizia o eliminazione di ostruzioni da filtri, sistemi di scarico o cassette del detersivo.
- Danni ai seguenti componenti: vetroceramica, accessori, cestelli per posate e stoviglie, tubi di alimentazione e drenaggio, guarnizioni, lampadine e copri lampadine, griglie, manopole, rivestimento e parti del rivestimento. A meno che si possa provare che tali danni siano stati causati da errori di fabbricazione.
- Casi in cui non vengono rilevati difetti funzionali durante la visita di un tecnico.
- Riparazioni non eseguite da fornitori di servizi da noi incaricati e/o da partner autorizzati o laddove siano state utilizzate parti di ricambio non originali.
- Riparazioni causate da un'installazione non corretta o non conforme alle specifiche.
- Utilizzo dell'apparecchio in ambiente non domestico, ossia utilizzo professionale.
- Danni da trasporto. Qualora sia il cliente a trasportare il prodotto alla propria abitazione o ad altro indirizzo, IKEA non è responsabile per eventuali danni che potrebbero verificarsi durante il trasporto. In compenso, qualora sia IKEA ad effettuare il trasporto del prodotto all'indirizzo del cliente, eventuali danni occorsi al prodotto durante la consegna saranno coperti da IKEA.
- Costi inerenti la prima installazione dell'elettrodomestico IKEA.
- Tuttavia, qualora un fornitore di servizi IKEA nominato o un suo partner di assistenza autorizzato ripari o sostituisca l'apparecchio ai sensi della presente garanzia, il fornitore di servizi nominato o il suo partner di assistenza autorizzato provvederà a reinstallare l'apparecchio riparato o a installare l'apparecchio sostitutivo, se necessario.

- Questo non si applica in Irlanda, il cliente deve contattare la linea di assistenza post-vendita dedicata IKEA locale o il Fornitore di servizi nominato per ulteriori informazioni. **(solo per il Regno Unito)** Queste limitazioni non valgono per gli interventi eseguiti a regola d'arte da uno specialista qualificato con l'uso di ricambi originali al fine di adeguare l'apparecchio alle specifiche di sicurezza tecnica di un altro paese UE.

Applicabilità delle leggi nazionali

La garanzia IKEA fornisce specifici diritti legali che sono pari o superiori alle tutele previste dalla legislazione locale. Tali condizioni non limitano tuttavia in alcun modo i diritti del consumatore definiti dalle leggi locali.

Area di validità

Per gli elettrodomestici acquistati in un paese UE e portati in un altro paese UE, i servizi saranno forniti in base alle condizioni di garanzia vigenti nel nuovo paese.

L'obbligo di fornire il servizio in base alle condizioni della garanzia esiste solo se l'elettrodomestico è conforme a ed è installato secondo:

- le specifiche tecniche del paese in cui viene richiesta l'applicazione della garanzia;
- le informazioni di sicurezza riportate nelle Istruzioni di montaggio e nel manuale d'uso.

Servizio assistenza dedicato per gli apparecchi IKEA

Il servizio di assistenza designato da IKEA può essere contattato per:

- richiedere un intervento di assistenza coperto dalla presente garanzia;
- richiedere chiarimenti sull'installazione degli elettrodomestici IKEA installati nelle cucine IKEA dedicate;
- richiedere informazioni sul funzionamento degli elettrodomestici IKEA.

Per assicurarvi la migliore assistenza possibile vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni di assemblaggio e/o il manuale di istruzioni del prodotto prima di contattarci.

Come contattarci se avete bisogno di assistenza



Consultare l'ultima pagina di questo manuale dove è riportato l'elenco completo dei Centri Assistenza IKEA con i relativi numeri telefonici nazionali.

- **Al fine di garantirvi un servizio più veloce, vi suggeriamo di utilizzare i numeri di telefono riportati in questo manuale. Fate sempre riferimento ai numeri indicati nel libretto dell'apparecchio per il quale vi serve assistenza. Fate sempre riferimento al codice articolo IKEA (codice a 8 cifre).**

CONSERVATE LO SCONTRINO!

Lo scontrino rappresenta la prova d'acquisto del prodotto e deve essere presentato per avere diritto alle prestazioni previste dalla garanzia. Sullo scontrino sono riportati anche il nome e il codice articolo IKEA (codice a 8 cifre) per ogni apparecchio acquistato.

Avete bisogno di altro aiuto?

Per qualunque informazione non relativa all'assistenza vi preghiamo di fare riferimento al Servizio Clienti del punto vendita IKEA più vicino. Prima di contattarci, vi consigliamo di leggere attentamente la documentazione dell'apparecchio.

Informazioni sui pezzi di ricambio

- I seguenti pezzi di ricambio: termostati, sensori di temperatura, circuiti stampati e sorgenti luminose saranno disponibili per i riparatori professionisti per almeno 7 anni dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello.
- I seguenti pezzi di ricambio: maniglie e cerniere delle porte, ripiani e cestelli saranno disponibili per i riparatori professionisti e gli utenti finali per almeno 7 anni, le guarnizioni delle porte per almeno 10 anni, dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello.

Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsoplysninger	64	Hvad du skal gøre, hvis...	70
Produktbeskrivelse	67	Tekniske data	74
Klargøring	67	Miljøforhold	74
Første brug	68	Fabrikant	75
Daglig brug	68	Nyttige råd og tips	75
		Vedligeholdelse og rengøring	76
		IKEA GARANTI	78

Sikkerhedsoplysninger

- Dette afsnit indeholder de sikkerhedsanvisninger, der er nødvendige for at forebygge risikoen for personskader og materielle skader.
- Vores firma kan ikke holdes ansvarlig for skader, der kan opstå, hvis disse instruktioner ikke overholdes.

Brug kun originale reservedele og tilbehør.

Originale reservedele leveres i 10 år efter produktets købsdato.

Du må ikke reparere eller udskifte enhver del af apparatet, medmindre det specifikt er angivet i brugermanualen.

Lav ikke nogen ændringer på produktet.

1.1 Formålet med brugen

- Den er ikke egnet til kommercielle formål, og det må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse.
- Dette produkt er til indendørs brug, f.eks. husholdninger eller lignende.

for eksempel;
- I personalekøkkener i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer

- I landbrugsejendomme;

- I hoteller, moteller eller andre hvilefaciliteter, der bruges af kunderne,

- På hostels eller lignende miljøer

I catering og lignende ikke-detailbutikanvendelser.

Disse produkter må ikke bruges i åbne eller lukkede udendørs miljøer som fartøjer, altaner eller terrasser. Hvis apparatet udsættes for regn, sne, sol og vind, vil det forårsage elektrisk fare.

1.2 - Sikkerhed for børn, sårbare personer og husdyr

- Dette apparat kan bruges af børn i alderen fra 8 år og derover, af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne eller med manglende erfaring og viden, hvis de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de farer, de er udsat for..
- Børn mellem 3 og 8 år har tilladelse til at lægge mad og tage mad til/fra køleskabsproduktet.
- El-produkter er farlige for børn og husdyr. Børn og kæledyr må ikke lege med, klatre eller komme ind i produktet.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn, uden at nogen holder opsyn med dem.

- Hold emballagematerialer utilgængelige for børn. Fare for personskade eller kvælning!
Inden du bortskaffer produktet.

1. Tag el-kablet ud af stikkontakten.
 2. Klip elledningen over, og tag den ud af apparatet sammen med stikket.
 3. Fjern ikke stativerne og skufferne fra produktet for at forhindre børn i at komme ind i apparatet.
 4. Fjern dørene.
 5. Opbevar produktet, så det ikke vælter.
 6. Lad ikke børn lege med det gamle produkt.
- Bortskaf ikke produktet ved at brænde det. Eksplosionsfare!
 - Hvis der er en lås i produktets dør, skal du holde nøglen uden for børns rækkevidde.

1.3 - El-sikkerhed

- Produktet må ikke sættes i stikkontakten under installation, reparation og transport.
- Hvis ledningen er beskadiget, må den kun udskiftes af autoriseret service for at undgå enhver risiko, der måtte opstå.
- Træk ikke i netledningen under produktet eller på bagsiden af produktet. Læg ikke tunge genstande på ledningen. Strømkablet må ikke blive bøjet, mast eller komme i kontakt med en varmekilde.
- Brug ikke en forlængerledning, multistik eller adapter til at betjene dit produkt.
- Bærbare multi-stik eller bærbare strømforsyninger kan overophedes og forårsage brand. Brug således ikke en stikkåse bag ved eller i nærheden af produktet.
- Strømsstikket skal være let tilgængeligt. Hvis dette ikke er muligt, skal der findes en mekanisme, der opfylder den elektriske lovgivning, og som kobler alle klemmer fra lysnettet (sikring, afbryder, hovedafbryder osv.) på elinstallationen.
- Rør ikke ved stikket med våde hænder!
- Når du tager stikket ud af stikkontakten, skal du ikke holde fast i netledningen, men stikket.

1.4 Sikkerhed ved håndtering

- Dette produkt er tungt, du må ikke håndtere det alene.
- Hold ikke produktet i døren, mens du håndterer produktet.
- Pas på ikke at beskadige kølesystemet og rørene, mens du håndterer produktet. Brug ikke produktet, hvis rørene er beskadigede, og kontakt en autoriseret service.

1.5 Installationsikkerhed

- For klargøring af produktet til montering, henvises til oplysningerne i brugervejledningen. Sørg endvidere for de fornødne vand- og strømtilslutninger. Hvis ikke, ring til en kvalificeret elektriker og blikkenslager for at få dem til at træffe de nødvendige foranstaltninger. Ellers kan der opstå elektriske stød, brande, problemer med produktet eller kvæstelser.
- Kontroller, om der er sket skade på produktet, inden du installerer det. Tilslut ikke produktet, hvis det er beskadiget.
- Placer produktet på en jævn og hård overflade, og skab balance med de justerbare ben. Ellers kan køleskabet vælte og forårsage kvæstelser.
- Produktet skal installeres i et tørt og ventileret miljø. Opbevar ikke tæpper, løbere eller lignende gulvbelægning under produktet, hvis det ikke anbefales af leverandøren: Dette kan medføre risiko for brand som resultat af manglende ventilation!
- Bloker eller tildæk ikke ventilationsåbningerne. Ellers kan strømforbruget øges, og der kan ske skade på dit produkt.
- Tilslut ikke produktet til forsyningsssystemer, f.eks. solenergiforsyninger. Ellers kan skade på dit produkt opstå som følge af pludselige spændingsudsving!
- Jo mere kølemiddel et køleskab indeholder, jo større skal installationsrummet være. I meget små rum kan der forekomme en brandfarlig gas-luftblanding i tilfælde af en gaslækage i kølesystemet. Mindst 1 m³ volumen kræves for hver 8 gram kølemiddel. Mængden af kølemiddel, der er tilgængeligt i dit produkt, er angivet på typeskiltet.
- Produktets installationssted må ikke udsættes for direkte sollys, og det må ikke være i nærheden af en varmekilde som komfurer, radiatorer osv.

Hvis du ikke kan forhindre installation af produktet i nærheden af en varmekilde, skal du bruge en passende isoleringsplade, og minimumsafstanden til varmekilden skal være som angivet nedenfor.

- Mindst 30 cm væk fra varmekilder som komfurer, varmeenheder og varmeovne osv.,
- Og mindst 5 cm væk fra elektriske ovne.

- Dit produkt har en beskyttelsesklasse I. Sæt produktet i en ordentlig stikkontakt, der er i overensstemmelse med de spændings-, strøm- og frekvensværdier, der er angivet på typeskiltet. Stikkontakten skal være forsynet med en sikring af størrelsen 10 - 16 A. Vores firma er ikke ansvarlig for de skader, der måtte opstå som følge af betjening af produktet uden at sikre jord- og elektriske forbindelser, der er foretaget i henhold til lokale eller nationale forskrifter.
- Produktets strømkabel skal frakobles under montering. Ellers kan der opstå risiko for elektrisk stød og personskade!
- Sæt ikke produktet i løse, ødelagte, beskidte, fedtede stikkontakter eller stikkontakter, der er kommet ud af deres sokkel eller stikkontakter med risiko for vandkontakt.
- Placer netledningen og slangerne (hvis de er tilgængelige) på produktet, så der ikke findes risiko for at man kan snuble over dem.

- Indtrængen af fugt til strømførende dele eller til netledningen kan forårsage kortslutning. Brug derfor ikke produktet i fugtige miljøer eller i områder, hvor vand kan plaske (f.eks. garage, vaskerum osv.) Hvis køleskabet er vådt af vand, skal du tage stikket ud af stikkontakten og kontakte en autoriseret service.
- Tilslut ikke dit køleskab til strømbesparende enheder. Disse systemer er skadelige for produktet.

1.6 Brugssikkerhed

- Anvend ikke kemiske opløsningsmidler på produktet. Disse materialer udgør en eksplosionsrisiko.
- I tilfælde af en fejl på produktet, skal du tage stikket ud af stikkontakten og ikke bruge det, før det er repareret af den autoriserede service. Der er risiko for elektrisk stød!
- Placer ikke en flammekilde (f.eks. stearinlys, cigaretter osv.) på produktet eller i nærheden af det.
- Træd ikke på produktet. Risiko for fald og personskade!
- Undgå at beskadige rørene i kølesystemet med skarpe og gennemborende værktøjer. Det kølemedium, der sprøjter ud i tilfælde af punktering af gasrør, rørforlængelser eller overfladebelægning, kan forårsage hudirritation og øjenskader.
- Anbring og betjen ikke elektriske apparater inde i køleskabet/fryseren, medmindre det er anbefalet af producenten.
- Pas på du ikke får nogen del af dine hænder eller krop i klemme i nogen af de bevægelige dele inden i produktet. Vær omhyggelig med at forhindre, at fingrene sidder fast mellem køleskabet og dets dør. Vær forsigtig, mens du åbner eller lukker døren, hvis der er børn omkring.
- Læg ikke is, isterninger eller frosne fødevarer i munden, så snart du tager dem ud af fryseren. Risiko for forfrysning!
- Rør ikke ved indervægge, metaldele i fryseren eller mad, der opbevares inde i køleskabet med våde hænder. Risiko for forfrysning!
- Anbring ikke sodavand eller dåser og flasker, der indeholder væsker, der kan fryses i fryserummet. Dåser eller flasker kan eksplodere. Risiko for personskade og materiel skade!
- Brug ikke materialer, der er følsomme over for temperatur, som brændbar spray, antændelige genstande, tøris eller andre kemiske stoffer i nærheden af køleskabet. Risiko for brand og eksplosion!
- Opbevar ikke eksplosive stoffer som f.eks. aerosoldåser med et brandbart drivmiddel inde i produktet.
- Anbring ikke dåser, der indeholder væsker, oven på produktet. At sprøjte vand på en elektrisk del kan medføre risiko for elektrisk stød eller brand.
- Dette produkt er ikke beregnet til opbevaring og afkøling af medicin, blodplasma, laboratoriepræparater eller lignende materialer og produkter, der er omfattet af direktivet om medicinske produkter.
- Hvis produktet bruges i modstrid med det tilsigtede formål, kan det forårsage skade på eller

foringelse af produkterne, der opbevares indeni.

- Hvis dit køleskab er udstyret med blåt lys, skal du ikke se på dette lys med optiske enheder. Stir ikke direkte på UV-LED-lys i lang tid. Ultraviolette stråler kan forårsage belastning af øjnene.
- Fyld ikke produktet med mere mad end dets kapacitet. Personskader eller skader kan opstå, hvis indholdet af køleskabet falder, når døren åbnes. Lignende problemer kan opstå, når et objekt placeres over produktet.
- Sørg for, at du har fjernet is eller vand, der kan være faldet ned på gulvet for at forhindre personskader.
- Skift kun placeringerne af stativerne/flaskeholderne på døren til dit køleskab, mens stativerne er tomme. Fare for personskade!
- Anbring ikke genstande, der kan falde/vælte på produktet. Disse genstande kan falde, mens du åbner eller lukker døren og kan forårsage personskader og/eller materielle skader.
- Undgå at ramme med eller udøve for stort pres på glasoverflader. Knust glas kan forårsage personskader og/eller materielle skader.
- Kølesystemet i dit produkt indeholder kølemidiet R600a. Den anvendte kølemidietype i produktet specificeres på typeskiltet. ⚠ Denne gas er brandfarlig. Pas derfor på ikke at beskadige kølesystemet og rørene, mens du håndterer produktet. I tilfælde af fare for beskadigelse af udstyret:

- Rør ikke produktet eller strømkablet.

- Hold produktet væk fra potentielle kilder til åben ild, der kan forårsage, at produktet går i brand.

- Ventilér det område, hvor produktet er placeret. Brug ikke en ventilator.

- Hvis produktet er beskadiget, og du observerer gaslækage, skal du holde dig væk fra gassen. Gas kan forårsage frostskafer, hvis den kommer i kontakt med din hud.

1.7 Vedligeholdelses- og rengøringsikkerhed

- Træk ikke i dørhåndtaget, hvis du skal flytte produktet for rengøringsformål. Håndtag kan forårsage kvæstelser, hvis man trækker for hårdt.
- Rengør ikke produktet ved at sprøjte eller hælde vand på produktet og inde i produktet. Risiko for elektrisk stød og brand.
- Brug ikke skarpe eller slibende værktøjer til at rengøre produktet. Brug ikke materialer som husholdningsrengøringsmidler, vaskemidler, gas, benzin, alkohol, voks osv.
- Brug rengørings- og vedligeholdelsesmidler, der ikke er skadelige for fødevarer inde i produktet.
- Brug ikke damp eller dampede rengøringsmidler til rengøring af køleskabet og/eller smeltning af is i køleskabet. Damp kommer i kontakt med de strømførende områder i dit køleskab og forårsager kortslutning eller elektrisk stød!
- Sørg for at holde vand væk fra de elektroniske kredsløb eller belysning af produktet.
- Brug en ren, tør klud til at tørre støv eller fremmed materiale på spidserne af stikkene. Brug ikke et vådt eller fugtigt stykke stof til at rengøre stikket. Ellers kan der opstå risiko for brand eller elektrisk stød.

Installation

For at gøre produktet klar til brug, skal du være sørg omhyggeligt for at den elektriske kabling og rørføring er korrekt i henhold til brugermanuale. Hvis det ikke er tilfældet, skal du ringe til en kvalificeret elektriker og blikkenslager for at få det nødvendige gjort..

⚠**ADVARSEL:** Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader, der er forårsaget af brug foretaget af uautoriserede personer. For at undgå rystelser, skal produktet placeres på et fladt underlag.

⚠**ADVARSEL:** Under installationen må stikket ikke være sat i. Ellers er der fare for død eller farlig personskade!

⚠**ADVARSEL:** Hvis døren til det værelse, hvor produktet vil blive placeret er så smal, at produktet ikke kan komme igennem, så bær produktet igennem ved at dreje det til siden, ellers tilkald autoriseret service.

- Udsæt ikke produktet for direkte sollys og opbevar det ikke i fugtige omgivelser.
- Installer ikke produktet, hvor temperaturen kan falde til under 10 °C.

For at garantere en passende ventilation, skal du efterlade fri plads på begge sider og over apparatet. Afstanden mellem det bageste af apparatet og væggen bag apparatet bør være 50 mm for at undgå adgang til varme overflader. En mindselse af denne plads vil øge energiforbruget i produktet.

El-tilslutning

⚠**ADVARSEL:** Forbind ikke forlængerledninger eller stikdåse i serier.

⚠**ADVARSEL:** Et beskadiget strømkabel skal udskiftes af autoriseret service.

⚠**ADVARSEL:** Når du placerer apparatet, så sørg for at forsyningsledningen ikke er i klemme eller beskadiget

- Vores firma er ikke ansvarlig for skader, der opstår, når produktet bruges uden jordforbindelse og elektrisk forbindelse i overensstemmelse med de nationale regler.
- Strømkabelstikket skal være let tilgængeligt efter installationen.
- Tilslut dit køleskab til en jordet stikkontakt med 220- 240V/50 Hz. Stikkene skal have en sikring på 10-16 A.

Klimaklasse og definitioner

Vi henviser til klimaklassen på din enheds typeskilt. En af nedenstående oplysninger er gyldig for dit apparat i henhold til den klassificerede klimaklasse."

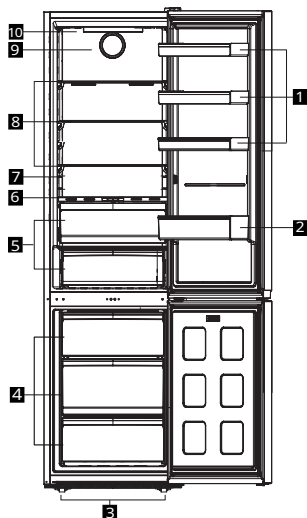
SN: Lang tid i tempereret klima: Denne køleenhed er designet til brug ved stuetemperaturer på mellem 10 og 32 °C.

N: Tempereret klima: Denne køleenhed er designet til brug ved stuetemperaturer på mellem 16 og 32 °C.

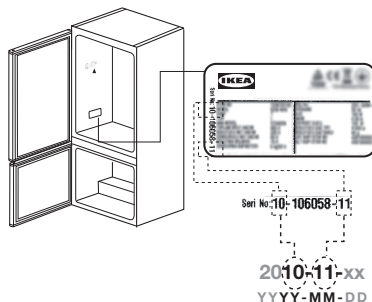
ST: Subtropisk klima: Denne køleenhed er designet til brug ved stuetemperaturer på mellem 16 og 38 °C.

T: Tropisk klima: Denne køleenhed er designet til brug ved stuetemperaturer på mellem 16 og 43 °C.

Produktbeskrivelse



- 1 Justerbare dørhylder
- 2 Flaskehylde
- 3 Justerbare forben
- 4 Fryserum
- 5 Hylde til mejerivarer (køleopbevaring) kurv eller skuffer
- 6 Everfresh
- 7 Typeskilte
- 8 Justerbare hylder
- 9 Blæser
- 10 Betjeningspanel



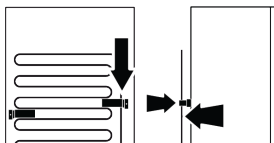
Klargøring

- Til et fritstående apparat: 'Dette køleudstyr er ikke beregnet til at blive brugt som et indbygget apparat'
- Dit køleskab skal installeres mindst 30 cm væk fra varmekilder som kogeplader, ovne, centralvarmer og komfurer og mindst 5 cm væk fra elektriske ovne og bør ikke placeres i direkte sollys.
- Stuetemperaturen i rummet, hvor du installerer dit køleskab, skal være mindst +10 °C. Brug af dit køleskab under koldere forhold anbefales ikke med hensyn til dets effektivitet.
- Sørg for, at det indre af dit køleskab rengøres grundigt.
- Når du betjener dit køleskab for første gang, skal du følge følgende instruktioner i de første seks timer.
- Døren bør ikke åbnes ofte.
- Det skal betjenes tomt uden mad i.
- Tag ikke stikket ud af køleskabet. Hvis der opstår en strømafbrydelse uden for din kontrol, skal du se advarslerne i afsnittet "Hvad du skal gøre, hvis".
- Originale emballager og skummaterialer skal opbevares til fremtidig transport eller bevægelse.
- Kurvene/skufferne, der følger med kølerummet skal altid være i brug for lavt energiforbrug og bedre opbevaringsforhold.
- På nogle modeller slukker instrumentpanelet 1 minut efter at døren er lukket. Det genaktiveres, når døren åbnes, eller der trykkes på en vilkårlig tast.
- Når temperaturændringer er forårsaget af døråbning/-lukning, kan der ses kondensering på dør/hylder og glasbeholdere.
- Da varm og fugtig luft ikke vil trænge direkte ind i dit produkt, når dørene ikke åbnes, optimerer dit produkt sig selv under tilstrækkelige forhold til at beskytte din mad. Funktioner og komponenter

- såsom kompressor, ventilator, varmelegeme, afrimning, belysning, display og så videre i overensstemmelse med behovene for at forbruge et minimum af energi under disse betingelser.
- I tilfælde af flere muligheder findes der glashylder, så luftudtagene på bagvæggen ikke blokeres, fortrinsvis forbliver luftudtagene under glashylden. Denne kombination kan hjælpe med at forhindre luftfordeling og energieffektivitet.
- Dit produkt har en justerbar kondensator bagpå. For bedre ydeevne skal du justere den til en åben position, som vist i monteringsvejledningen.

Indstilling af kondensatorens position

Køleskabets kondensator sidder på bagsiden. For at begrænse energiforbruget og opnå større energieffektivitet, skal toppen og bunden af kondensatoren trækkes tilbage og sikres, som vist på billedet. Når kondensatoren trækkes tilbage, låser beslagene, og kondensatorens position sikres. Der er vægbeslag i posen med monteringsbeslag. Vægbeslagsdelen bruges til at sikre fastgørelse og give ventilationsafstand.



Første brug

☐ Før du bruger dit køleskab, skal du sørge for, at de nødvendige forberedelser er udført i overensstemmelse med instruktionerne i afsnittene "Sikkerhedsoplysninger" og "Montering".

Hvis produktet bliver transporteret vandret, så sæt ikke strøm til de første 4 timer.

Hold produktet tændt uden fødevarer indvendigt i 12 timer og undlad at åbne døren, med mindre det er absolut nødvendigt.

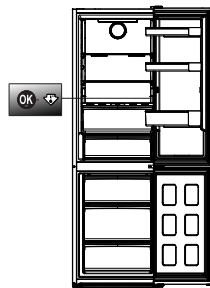
☐ Der høres en lyd, når kompressoren er i gang. Det er normalt for produktet at lave støj, selv når kompressoren ikke kører, da væske og gas kan blive komprimeret i kølesystemet.

☐ Det er normalt, at køleskabets forkanter er varme. Disse områder er udviklet til at blive varmet op for at undgå dannelse af kondens.

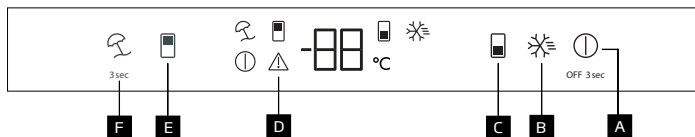
☐ På nogle modeller slukkes indikatorpanelet automatisk 1 minut efter at døren lukkes. Det genaktiveres, når døren åbnes, eller der trykkes på en vilkårlig knap.

Indvendig rengøring : Brug ikke rengøringsmidler, skurepulver, klorin eller oliebaseerede rengøringsmidler, da de vil skade belægningen.

Vigtigt! Dette apparat sælges i Frankrig i henhold til forordninger, der er gyldige i dette land. Det skal forsynes med en særlig enhed (se figuren) placeret i det nederste rum i køleskabet for at angive dets koldeste område.



Daglig brug



- A** Slukkeknop til produkt
- B** *Hurtigfrystast
- C** Indstillingstast til fryserumtemperatur
- D** Fejlstatusindikator
- E** Indstillingstast til kølerumtemperatur
- F** Feriefunktionstast

Slukkeknop til produkt **A**

Når denne knap trykkes ned i 3 sekunder, skifter apparatet til fra-tilstand. I fra-tilstand (**A**) lyser ikonet på displayet, i denne tilstand udfører køleskabet ikke køling, når knappen nedtrykkes igen i 3 sekunder, starter køleskabet normal drift og ikonet slukker.

Hurtigfrysning **B**

Når tasten hurtigfrysning nedtrykkes, lyser hurtigfrysikonet (**B**) og hurtigfrysfunktionen bliver aktiveret. Fryserummets temperatur er indstillet til -27 °C. Tryk på knappen igen for at annullere funktionen. Hurtigfrysfunktionen vil automatisk blive annulleret efter 48 timer. For at fryse en stor mængde friske fødevarer, skal du trykke på knappen for hurtig frysning, før fødevarerne anbringes i fryserummet.

Indstillingstast til fryserumtemperatur **C**

Temperaturindstilling foretages til fryserum. Ved at trykke på denne tast) kan fryseafdelingens temperatur indstilles til -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Fejlstatusindikator **D**

Denne indikator (**D**) skal være aktiv, når dit køleskab ikke kan udføre tilstrækkelig køling eller i tilfælde af en sensorfejl. Bogstavet "E" dukker op på temperaturdisplayet på fryserummet, mens tallene 1, 2, 3.. dukker op på temperaturdisplayet på kølerummet. Disse tal angiver oplysninger til den autoriserede service om den fejl, der er opstået. Hvis du placerer varm mad i fryserummet eller efterlader døren åben i længere tid, kan der blive tændt et udråbstegn. Dette er ikke en fejl, denne advarsel fjernes, når maden køles ned, eller når der trykkes på en tast.

Indstillingstast til kølerumtemperatur **E**

Muliggør temperaturindstilling af kølerum. Når der trykkes på denne knap, kan temperaturen i fryserummet indstilles til henholdsvis 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 og 1 °C.

Feriefunktion **F**

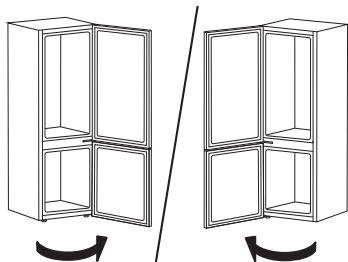
For at aktivere feriefunktionen, skal du trykke på knappen i 3 sekunder. Ferietilstanden aktiveres, og ferieikonet tændes (**F**). Symbolet "- -" dukker op på kølerummets temperaturdisplay, og kølerummet udfører ikke aktiv køling. Når denne funktion er aktiveret, er det ikke godt at opbevare mad i kølerummet. Andre rum fortsætter med at køle ned i henhold til de indstillede temperaturer. Tryk på tasten i 3 sekunder igen for at annullere denne funktion.

Justerung af fødder

Hvis produktet er ustabilt, der, hvor det er placeret, så juster det ved at dreje de forreste justeringsfødder til højre eller venstre.

**Ændring af døråbningsretningen**

Baseret på hvor du bruger den, kan din dørs åbningsretning skiftes.

**Skift af pæren i lampen**

For at skifte pære/LED anvendt til belysning af køleskabet, skal du ringe til din autoriserede installatør. Lampen(er), der anvendes i dette apparat er ikke egnet til belysning ved husholdningsbrug. Det tilsigtede formål med denne lampe er at hjælpe brugeren til at placere mad i køleskabet på en enkel.

Lamperne, der anvendes i dette apparat skal kunne modstå ekstreme fysiske forhold såsom vibrationer og temperaturer under -20 °C

(Kun skab og oprejst fryser)**Døråbnings-advarsel**

Døråbnings-advarselssystemet i dit køleskab kan være forskelligt afhængigt af modellen.

Version 1:

Hvis produktets dør står åben i en vis tid (fra 60 til 120 sekunder), lyder der en alarmtone, afhængigt af produktmodellen, der kan også vises et synligt advarselssignal (hvidt blink). Hvis du lukker døren til enheden eller trykker på en knap på enhedens skærm, hvis der findes en, vil advarselslyden stoppe.

Version 2:

Hvis døren i enheden står åben i en vis tid (mellem 60 og 120 sek.), lyder der en døråbningsadvarsel. Døråbningsadvarslen bliver gradvist kraftigere. Først lyder der en hørbar advarsel. Hvis døren stadig ikke bliver lukket efter 4 minutter, aktiveres der en visuel advarsel (hvidt blink). Døråbningsadvarslen vil blive forsinket i en vis tid (mellem 60 og 120 sekunder), når der trykkes på en tast på produktets skærm (hvis der findes en). Derefter vil processen starte igen. Når enhedens dør bliver lukket, vil døråbningsalarmer blive annulleret.

Køleopbevaringsområde til mælkeprodukter**Kold opbevaringsskuffe**

Den kolde opbevaringsskuffe kan nå lavere temperaturer. Brug denneskuffetil delikatesserprodukter (salami, pølser osv.) og mælkeprodukter, der kræver koldere opbevaringsbetingelser, eller til kød, kylling eller fisk der skal forbruges hurtigt. Det er ikke hensigtsmæssigt at opbevare frugt og grøntsager i dette rum.

Fugtkontrolleret skuffe

Takket være den fugtighedsstyrede skuffe kan grøntsager og frugter opbevares i længere tid i et miljø med ideelle fugtighedsforhold.

Med fugtighedsindstillingssystemet med 3 muligheder forrest på din skuffe kan du kontrollere fugtigheden inde i rummet i forhold til den mad, du opbevarer. Vi anbefaler, at du gemmer din mad ved at vælge vegetabilsk, når du kun opbevarer grøntsager, frugtindstilling, når du kun gemmer frugt, og blandet mulighed, når du gemmer blandet mad.

Vi anbefaler, at grøntsagerne og frugterne ikke opbevares i poser for at forbedre madens opbevaringsperiode og for at få bedre fordel af fugtighedsreguleringssystemet. Opbevaring af dem i plastikposer får grøntsager til at rådne på kort tid. Vi anbefaler, at især agurker og broccoli ikke opbevares i lukkede poser. I situationer, hvor kontakt med andre grøntsager ikke foretrækkes, skal du bruge emballagematerialer såsom papir, der har en vis grad af porøsitet med hensyn til hygiejne.

Når du placerer grøntsagerne, skal du placere tunge og hårde grøntsager i bunden og lette og bløde på toppen under hensyntagen til den specifikke vægt af grøntsager.

Læg ikke frugter, der har en høj ethylengasproduktion som pære, abrikos, fersken og især æble, i samme skuffe som andre grøntsager og frugter. Ethylengassen, der kommer ud af disse frugter, kan få andre grøntsager og frugter til at modnes hurtigere og rådne på kortere tid.

Hvad du skal gøre, hvis...

Tjek denne liste, før du kontakter tjenesten. Hvis du gør det, sparer du tid og penge. Denne liste inkluderer hyppige klager, der ikke er relateret til defekt udførelse eller materialeanvendelse. Nogle af funktionerne beskrevet her, findes måske ikke på dit produkt.

Problemer		Løsning
Køleskabet virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Stikket sidder ikke korrekt i stikkontakten. 	<ul style="list-style-type: none"> Sæt stikket sikkert i stikkontakten.
	<ul style="list-style-type: none"> Sikringen til stikkontakten, som dit køleskab er tilsluttet til, kan være brændt af. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller sikringen.
Kondensvand på køleskabets sidevæg (MULTIZONE, KØL, KONTROL OG FLEXI-ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Døren er blevet åbnet hyppigt. 	<ul style="list-style-type: none"> Åben og luk ikke køleskabsdøren hyppigt.
	<ul style="list-style-type: none"> Omgivelserne er meget fugtige. 	<ul style="list-style-type: none"> Installer ikke dit køleskab på meget fugtige steder.
	<ul style="list-style-type: none"> Mad indeholdende væske er opbevaret i åbne beholdere. 	<ul style="list-style-type: none"> Opbevar ikke madvarer med væskeindhold i åbne beholdere.
	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabsdøren er efterladt åben. 	<ul style="list-style-type: none"> Luk køleskabsdøren
	<ul style="list-style-type: none"> Termostaten er indstillet til for lav temperatur 	<ul style="list-style-type: none"> Indstil termostaten til et passende niveau.
Kompressoren fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Beskyttende termisk lag vil blæse ud under pludselige strømsvigt. 	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabet vil starte med at virke efter ca. 6 minutter.
	<ul style="list-style-type: none"> plug-out plug-ins når køleskabstryk i kølesystemet endnu ikke er balanceret. 	<ul style="list-style-type: none"> Ring efter service, hvis køleskabet ikke starter efter slutningen af dette tidsrum.
	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabet er i en afrimningscyklus. 	<ul style="list-style-type: none"> Det er normalt for et fuldautomatisk afrimningsprodukt. Afrimningscyklussen kører periodisk.
	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabet er ikke tilsluttet stikkontakten. 	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at stikket sidder i stikkontakten.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturindstillinger er ikke foretaget korrekt. 	<ul style="list-style-type: none"> Vælg den korrekte temperaturindstilling.
	<ul style="list-style-type: none"> Der er en strømafbrydelse. 	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabet vender tilbage til normal drift, når strømmen kommer igen.

<ul style="list-style-type: none"> • Støjen fra driften bliver kraftigere, når køleskabet kører. 	<ul style="list-style-type: none"> • Køleskabets ydeevne kan ændres på grund af ændringer i den omgivende temperatur. Dette er normalt og ikke en fejl. 	
<p>Køleskabet kører hyppigt eller i lang tid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Det nye produkt kan være større end det foregående. Større køleskabe kører i længere tid. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rumtemperaturen kan være høj. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er normalt at produktet kører længere tid i varme omgivelser.
	<ul style="list-style-type: none"> • Køleskabet kan være tilsluttet for nyligt eller kan være fyldt med mad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Når køleskabet bliver tilsluttet eller fyldt med mad for nyligt, vil det tage længere tid for det at nå den indstillede temperatur. Dette er normalt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Større mængder varm mad kan være lagt i køleskabet for nyligt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anbring ikke varm mad i køleskabet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dørene kan være åbnet hyppigt eller efterladt på klem i lang tid. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Den varme luft, der kom ind i køleskabet forårsager, at køleskabet kører i længere perioder. Åbn ikke dørene for ofte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Fryser- eller kølerummets dør kan stå på klem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at dørene er helt lukket.
	<ul style="list-style-type: none"> • Køleskabet er justeret til en meget lav temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Juster køleskabet til en varmere temperatur og vent, indtil temperaturen er nået.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dørforseglingen på køleskabet eller fryseren kan være snavset, slidt, itu eller ikke korrekt forseglet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør eller udskift forseglingen. Ødelagt/ituevet forsegling forårsager at køleskabet kører i længere tid for at opretholde den aktuelle temperatur.
<p>Køleskabstemperaturen er meget lav, men frysertemperaturen er tilstrækkelig.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Køleskabstemperaturen er indstillet til en meget lav værdi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Juster køleskabets temperatur til en varmere værdi og kontroller igen.
<p>Mad opbevaret i køleskabets skuffer er frossen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Køleskabstemperaturen er indstillet til en meget høj værdi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Juster kølerummets temperatur til en lavere værdi kontroller igen.

Temperaturen i køleskabet eller fryseren er meget lav.	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabstemperaturen er indstillet til en meget høj værdi. 	<ul style="list-style-type: none"> Kølerumstemperaturens indstilling har en effekt på fryserens temperatur. Ændre temperaturerne på køleskabet eller fryseren, og vent, indtil de relevante rum når en tilstrækkelig temperatur.
	<ul style="list-style-type: none"> Dørene bliver åbnet hyppigt eller efterladt på klem i lang tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn ikke dørene for ofte.
	<ul style="list-style-type: none"> Døren er åben. 	<ul style="list-style-type: none"> Luk døren helt.
	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabet er tændt eller fyldt med mad for nyligt. 	<ul style="list-style-type: none"> Dette er normalt. Når køleskabet bliver tilsluttet eller fyldt med mad for nyligt, vil det tage længere tid for det at nå den indstillede temperatur.
	<ul style="list-style-type: none"> Større mængder varm mad kan være lagt i køleskabet for nyligt. 	<ul style="list-style-type: none"> Anbring ikke varm mad i køleskabet.
Vibrationer eller støj.	<ul style="list-style-type: none"> Underlaget er ikke plant eller stabilt. 	<ul style="list-style-type: none"> Hvis køleskabet vipper, når det bevæges langsomt, skal det balanceres ved at justere dets fødder. Sørg også for at gulvet er stærkt nok til at bære køleskabet, og juster det.
	<ul style="list-style-type: none"> Ting, der lægges på køleskabet kan forårsage støj. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern tingene oven på køleskabet.
Der kommer støj fra køleskabet som væske, sprøjt og lignende.	<ul style="list-style-type: none"> Der forekommer væske- og gasstrømme i forbindelse med dit køleskabs driftsprincipper: Dette er normalt og ikke en fejl. 	
Der kommer en hvislen fra køleskabet.	<ul style="list-style-type: none"> Der bruges ventilatorer til at afkøle køleskabet. Dette er normalt og ikke en fejl. 	
Der er kondensvand på væggene i køleskabet.	<ul style="list-style-type: none"> Varmt eller fugtigt vejr øger isdannelse og kondens. Dette er normalt og ikke en fejl. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Dørene bliver åbnet hyppigt eller efterladt på klem i lang tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn ikke dørene for ofte. Luk dem, hvis de står åbne.
	<ul style="list-style-type: none"> Døren er åben. 	<ul style="list-style-type: none"> Luk døren helt.
Der er fugtighed på ydersiden af køleskabet eller mellem dørene.	<ul style="list-style-type: none"> Der kan være fugtighed i luften, dette er ganske normalt i fugtigt vejr. Når der er mindre fugtighed, vil kondensvandet forsvinde. 	


Dårlig lugt i køleskabet.	<ul style="list-style-type: none"> Der udføres ikke regelmæssig rengøring. 	<ul style="list-style-type: none"> >>>Rengør indersiden af køleskabet regelmæssigt med en svamp, lunkent vand eller bagepulver opløst i vand.
	<ul style="list-style-type: none"> Nogle beholdere eller emballage kan forårsage lugten. 	<ul style="list-style-type: none"> Brug en anden beholder eller en anden slags emballage.
	<ul style="list-style-type: none"> Der er lagt mad i køleskabet i utildækkede beholdere. 	<ul style="list-style-type: none"> Opbevar fødevarer i lukkede beholdere. Mikroorganismer, der spredes fra utildækkede containere kan forårsage ubehagelige lugte.
	<ul style="list-style-type: none"> Fjern mad, der har overskredet sidste anvendelsesdato og er dårlig fra køleskabet. 	
Døren lukker ikke	<ul style="list-style-type: none"> Pakninger med mad forhindrer døren i at lukke. 	<ul style="list-style-type: none"> Flyt pakningerne, der forhindrer døren i at lukke.
	<ul style="list-style-type: none"> Køleskabet står ikke helt lige på gulvet. 	<ul style="list-style-type: none"> Juster skruerne for at afbalancere køleskabet.
	<ul style="list-style-type: none"> Gulvet er ikke plant eller stabilt. 	<ul style="list-style-type: none"> Sørg også for at gulvet er jævnt og stærkt nok til at bære køleskabet.
Skufferne sidder fast.	<ul style="list-style-type: none"> Maden rører toppen af skuffen. 	<ul style="list-style-type: none"> Ryk rundt på maden i skuffen.
Hvis produktets overflade er varm.	<ul style="list-style-type: none"> Der kan observeres høje temperaturer mellem de to døre, på sidepanelerne og ved den bageste rist, mens produktet fungerer. Dette er normalt og kræver ikke service 	

Tekniske data

Dimensioner (mm)	MÖLNÄS
Højde	2035
Bredde	595
Dybde	663
Nettovolumen(l)	
Køleskab	249
Fryser	106
Afrimningssystem	
Køleskab	Automatisk afrimning
Fryser	Automatisk afrimning
Stjernevurdering	4
Opstartstid (t)	11
Frysekapacitet(kp/24t)	6
Energiforbrug (kWh/år)	170
Støjniveau (dBA)	35dBA
Energiklasse	C

Miljøforhold


BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGEN

Emballagen er 100% genanvendelig og markeret med genbrugssymbolet .

De forskellige dele af emballagen skal derfor bortskaffes ansvarsfuldt og i fuld overensstemmelse med de lokale myndigheders regler for bortskaffelse af affald.

Skrotning af husholdningsprodukter

Dette apparat er fremstillet med genanvendelige eller genbrugsmaterialer. Bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af elektriske husholdningsapparater, skal du kontakte dine lokale kompetente myndigheder, indsamlingen service for husholdningsaffald eller den butik, hvor du har købt apparatet. Dette produkt er mærket i overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU, affald fra elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sørge for korrekt bortskaffelse af dette produkt, vil du hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Symbolet  på produktet eller på den medfølgende dokumentation angiver, at det ikke bør behandles som husholdningsaffald, men skal tages til et passende

opsamlingscenter for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.

ENERGISPARERÅD

For at garantere passende ventilation, skal du følge installationsvejledningen. Utilstrækkelig ventilation på bagsiden af produktet forøger energiforbruget og nedsætter køleeffektiviteten.

Hyppig åbning af døren kan medføre et større energiforbrug.

Apparatets indvendige temperatur og energiforbrug kan også blive påvirket af den omgivende temperatur, såvel som apparatets placering.

Temperaturindstillingen skal tage hensyn til disse faktorer. Minsk døråbningen til det minimale.

Når du optøer frossen mad, så placer dem i køleskabet. De frosne produkters lave temperatur nedkøler maden i køleskabet. Sørg for at varm, kogt mad bliver afkølet, før det placeres i køleskabet.

Placering af hylderne i køleskabet har ingen indvirkning på effektivt energiforbrug. Mad bør placeres på hylderne på en sådan måde, at det sikrer korrekt luftcirkulation (fødevarer må ikke røre hinanden,

og afstanden mellem fødevarer og bagvæggen skal opretholdes).

Du kan øge lagringskapaciteten for frosen mad ved at fjerne kurve og hvis de forefindes, stop frost-hylen, og opretholde et tilsvarende energiforbrug.

Du skal ikke bekymre dig om støjen fra kompressoren.

Overensstemmelseserklæring

- Dette apparat er designet til at opbevare fødevarer i, og er fremstillet i overensstemmelse med forordning (CE) nr. 1935/2004.



- Dette apparat er designet, fremstillet og markedsført i overensstemmelse med:
 - sikkerhedsforanstaltninger i "Lavvoltsdirektivet 2014/35/EU", (som erstatter 2006/95/CE og underliggende ændringer);
 - produktionskrav i direktiv "EMC" 2014/30/EU.

Fabrikant

Ikea of Sweden AB - S-343 81 Älmhult, Sweden

Nyttige råd og tips

Tips til energibesparelse

- Undgå at åbne døren hyppigt eller lade den stå åbent længere end absolut nødvendigt.
- Indstil ikke temperaturen lavere, end nødvendigt.
- Sørg for tilstrækkelig luftcirkulation og udblæsning ved bunden af apparatet, og dets bagvæg. Tildæk aldrig luftventilationsåbninger.
- Anbring ikke varm mad i apparatet. Lad varm mad køle af først.

Tips om frysning

For at hjælpe dig med at få mest muligt ud af fryseprocessen, er her nogle råd:

- Den bedste kvalitet af fødevarer, som kan fryses på 24 timervises på typeskiltet.
- Fryseprocessen tager 24 timer. Der skal ikke tilføjes mede mad til frysning i løbet af denne periode.
- Nedfrys kun fødevarer af bedste kvalitet, der er friskt og rent.
- Tilbered mad i små portioner for at tillade den at blive nedfrosset og hurtigt og fuldstændigt, og optø kun den krævede mængde.
- Pak madvarer ind i stanniol eller plastfilm, og sørg for at pakkerne er lufttætte.
- Tillad ikke frisk ikke-frosen mad at røre ved mad, der allerede er frosset og undgå en temperaturstigning i sidstnævnte.
- Mager mad opbevares bedre, end fed mad, salt mindsker opbevaringsperioden for fødevarer.
- Det tilrådes at vise nedfrysingsdatoen på hver enkelt pakke og at gøre det muligt, at overholde opbevaringstiden.

Anbefalinger til opbevaring af frosne fødevarer

For at opnå den bedste ydeevne i apparatet, bør du:

- Sørg for at kommercielt frosne fødevarer, blev opbevaret korrekt hos forretningen.
- Sørg for at frosne fødevarer transporteres fra forretningen til fryseren på kortest mulig tid.
- Undgå at åbne døren hyppigt eller lade den stå åbent længere end absolut nødvendigt.
- Når mad er optøet, bliver det hurtigt dårligt, og kan ikke nedfryses igen.
- Overskrid ikke madopbevaringstiderne anbefalet af fødevarerproducenterne.

Afrimning af fryseren

Fryserummet er frostfrit. Det betyder, at der ikke er nogen opbygning af frost, når det er i gang, hverken på indervæggene eller på maden. Mangel på frost skyldes den vedvarende cirkulation af kulde inde i rummet, drevet af en automatisk kontrolleret ventilator.

Hvis apparatet ikke skal bruges

Afbryd apparatet fra strømforsyningen, fjern alle madvarer og rengør det. Efterlad dørene åbne for at luften kan cirkulere inde i rummene. Dette vil forebygge dannelse af mug og dårlig lugt.

I tilfælde af strømafbrydelse

Hold dørene til apparatet lukket. På denne måde vil den opbevarede mad holde sig kold så længe som muligt. Genfrys ikke delvist optøet mad, brug det inden for 24 timer.

Vedligeholdelse og rengøring

△ Brug aldrig benzin, benzen eller lignende stoffer til rengøringsformål.

△ Vi anbefaler, at du tager stikket ud af stikkontakten før rengøring.

△ Brug aldrig noget skarpt slibemiddel, sæbe, rengøringsmiddel til rengøringsmidler, rengøringsmiddel og voks.

△ For ikke-frost-produkter forekommer vanddråber og rim op til en fingerbredde på bagvæggen i køleskabet. Rengør det ikke. Påfør aldrig olie eller lignende stoffer på det.

△ Brug en let fugtet klud til at rengøre den udvendige overflade på produktet. Svampe og andre typer rengøringsklude kan ridse overfladen.

☒ Brug lunkent vand til at rengøre køleskabskabinettet og tør det tørt.

☒ Brug en fugtig klud, der er vredet op i en opløsning af en teskefuld soda til en halv liter vand for at rengøre det indre og tør det tørt.

△ Sørg for, at der ikke kommer vand ind i lampehuset og andre elektriske ting.

△ Hvis dit køleskab ikke skal bruges i længere tid, skal du trække stikket ud af stikkontakten, fjerne al mad, rense det og lade døren stå på klem.

☒ Kontroller regelmæssigt dørpakninger for at sikre, at de er rene og fri for madpartikler.

△ For at fjerne dørstativer skal du fjerne alt indhold og derefter blot skubbe dørstativet opad fra basen.

△ Brug aldrig rengøringsmidler eller vand, der indeholder klor til at rengøre de ydre overflader og kromovertrukne dele af produktet. Klor forårsager korrosion på sådanne metaloverflader.

△ Brug ikke skarpe, slibende værktøjer, sæbe, rengøringsmidler til husholdninger, rengøringsmidler, benzin, fyringsolie, lak osv. For at forhindre fjernelse og deformation af udskrifterne på plastikdelen. Brug lunkent vand og en blød klud til rengøring og tør den derefter tørt.

Beskyttelse af plastoverflader

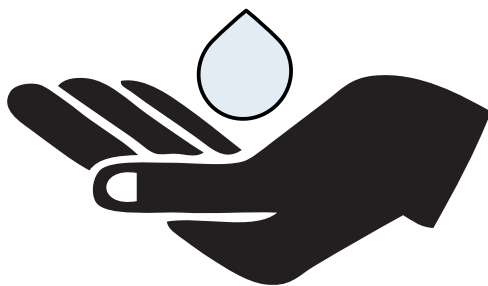
△ Læg ikke de flydende olier eller oliekogete måltider i køleskabet i uforseglede beholdere, da de beskadiger plastikoverfladerne i dit køleskab. I tilfælde af spild eller udtværing af olie på plastoverfladerne, rengør og skyl den relevante del af overfladen med det samme med varmt vand.

Dette køleskab indeholder stoffer, der er giftige for mennesker og dyr i de følgende dele for at forhindre fungus i at gro eller eliminere uønskede lugte.

Aktivt stof:

- Sølv (CAS: 7440-22-4) indeholder indeholder (nano)sølv til dørhåndtag og kationfilter
- Titaniumdioxid (CAS: 13463-67-7) indeholder (nano)-titaniumdioxid til kulfilter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) til forsegling

Koncentrationen af giftige stoffer er meget lav, således skulle de ikke udgøre nogen sundhedsrisici.



IKEA GARANTI

Hvor længe gælder IKEA's garanti?

Denne garanti er gyldig i fem år fra datoen for køb af dit apparat hos IKEA. Den originale kvittering er påkrævet som bevis for købet. Hvis der udføres arbejde under garantien, vil det ikke forlænge garantiperioden for maskinen.

Hvem står for servicen?

IKEA's serviceleverandør vil levere servicen inden for sit eget servicesystem eller via netværket af autoriserede servicepartnere.

Hvad er dækket under denne garanti?

Garantien dækker fejl på maskinen, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, fra datoen for købet hos IKEA. Denne garanti gælder kun i forbindelse med husholdningsbrug. Undtagelserne er anført under overskriften "Hvad er ikke dækket af garantien?" I løbet af garantiperioden vil omkostningerne for afhjælpning af fejlen, r.e.k.s. reparation, dele, arbejds løn og transport blive dækket, under forudsætning af at apparatet er tilgængeligt uden særlige udgifter. På disse betingelser er EU's retningslinjer (Nr. 99/44/EF) og de respektive lokale bestemmelser gældende. Udskiftede dele bliver IKEA's ejendom.

Hvad gør IKEA for at afhjælpe problemet?

IKEA's serviceleverandør vil undersøge produktet og efter eget skøn træffe afgørelse om, hvorvidt det er dækket af denne garanti eller ej. Hvis produktet er dækket, vil IKEA's serviceleverandør eller den autoriserede servicepartner via dennes egen serviceafdeling, og efter eget skøn, enten reparere det fejlbehæftede produkt eller udskifte det med det samme eller et lignende produkt.

Hvad er ikke dækket af garantien?

- Normalt slid.
- Forsægtlig eller uagtsom skade, skade forårsaget af manglende overholdelse af brugervejledningen, ukorrekt installation eller tilslutning til forkert spænding, skade forårsaget af en kemisk eller elektrokemisk reaktion, rust, korrosion eller vandskade, herunder men ikke begrænset til skade grundet for meget kalk i vandforsyningen samt skade forårsaget af unormale miljøforhold.
- Forbrugsstoffer herunder batterier og pærer.
- Ikke-funktionelle og dekorative dele, der ikke har nogen indflydelse på normal brug af maskinen, herunder eventuelle ridser og mulige farveforskelle.
- Tilfældige skader forårsaget af fremmedlegemer eller stoffer samt rengøring eller fjernelse af tilstopninger i filtre, udløbssystemer eller sæbeskuffer.
- Skade på følgende dele: glaseramik, tilbehør, kurve til kogegrej og bestik, tilløbs- og udløbsrør, pakninger, lamper og lampedæksler, skærme, knapper, beklædninger og dele af beklædninger, medmindre det kan bevises, at disse skader skyldes produktionsfejl.
- I tilfælde hvor der ikke findes nogen fejl under et teknikerbesøg.
- Reparationer, der ikke udføres af vores egen serviceleverandør og/eller en autoriseret servicepartner under kontrakt, eller hvor der er anvendt uoriginale reservedele.
- Reparationer på grund af fejlagtig installation, eller hvor specifikationerne ikke er overholdt.
- Brugen af maskinen uden for almindelig husholdningsbrug, dvs. til professionel brug.
- Transportskader. Hvis en kunde selv transporterer produktet til sit hjem eller til en anden adresse, er IKEA ikke ansvarlig for nogen skade, der måtte opstå under transporten. Hvis IKEA derimod leverer produktet til kundens leveringsadresse, dækker IKEA eventuelle produktskader, der er opstået under transporten.
- Omkostninger i forbindelse med installationen af IKEA's maskine.
- Hvis en af IKEA's udpegede serviceleverandører eller deres autoriserede servicepartner reparerer eller udskifter maskinen under garantien, vil serviceleverandøren eller deres autoriserede servicepartner geninstallere maskinen eller installere udskiftningsmaskinen om nødvendigt.
- Dette gælder ikke for kunder i Irland, hvis kunder bedes kontakte den dedikerede lokale IKEA eftersalgsservice eller

den udpegede serviceleverandør, for at indhente yderligere oplysninger. **(kun for GB)**

Disse begrænsninger gælder ikke for fejlfrit arbejde udført af en faglært specialist, som har anvendt originale reservedele med det formål at tilpasse apparatet til tekniske sikkerhedsbestemmelser i et andet EU-land.

Gældende lokal lovgivning

IKEA garantien giver dig specifikke juridiske rettigheder, som omfatter eller overskrider alle de lokale juridiske krav. Disse betingelser begrænser på ingen måde forbrugernes rettigheder, som beskrevet i den lokale lovgivning.

Gyldighedsområde

For maskiner købt i et EU-land og medbragt til et andet EU-land vil serviceydelse blive leveret i henhold til de garantibetingelser, der er gældende i det nye land. Pligten til at lade service udføre af garantigivernes netværk eksisterer kun hvis apparatet opfylder og er installeret i overensstemmelse med:

- De tekniske specifikationer i landet hvori garantifordringen udformes;
- Monteringsvejledningen og brugsvejlednings sikkerhedsoplysninger.

Den dedikerede SERVICEAFDELING for IKEA-apparater

Du er altid velkommen til at kontakte IKEA's autoriserede servicecentre for at:

- fremsætte en serviceforespørgsel under denne garanti;
 - få svar på spørgsmål om montering af IKEA-apparatet i et køkkenelement fra IKEA;
 - få svar på spørgsmål om IKEA apparaternes funktioner.
- Læs venligst monteringsvejledningen og/eæær brugsvejledningen med omhu, før du kontakter os, så vi er i stand til at yde dig den bedste assistance.

Sådan kontakter du os i tilfælde af servicebehov

Se sidste side i denne håndbog for at få den samlede liste over IKEA's udpegede autoriserede servicecentre og det tilhørende nationale telefonnumre.

i Med henblik på at kunne yde dig en hurtigere assistance, bedes du bruge de specifikke telefonnumre

i denne vejlednings liste. Referér altid til numrene i listen i håndbågen til det specifikke apparat med behov for assistance. Referér venligst også altid til IKEA varenummeret (8 cifret kode)

i GEM ALTID DIN KVITTERING!

Den er dit bevis for købet og er nødvendig for garantiens gyldighed. På kvitteringen står desuden IKEA navnene og varenummeret (8 cifret kode) for hver af de købte apparater.

Har du brug for ekstra hjælp?

Kontakt venligst den nærmeste IKEA butiks callcenter, hvis du har flere spørgsmål, som ikke angår eftersalgsservice for dine apparater. Du bedes venligst læse apparatets dokumentation med omhu, før du kontakter os.

Oplysninger om reservedele

- Følgende reservedele: termostater, temperatursensorer, trykte kredsløbskort og lyskilder vil stå til professionelle reparatører rådighed i en periode på mindst syv år efter, at den sidste af modellens enheder er blevet sendt på markedet.
- Følgende reservedele: lågens håndtag, lågens hængsler, bakker og kurve vil stå til rådighed for professionelle reparatører og slutbrugere i en periode på mindst ti år efter den sidste af modellens enheder er blevet sendt på markedet.

Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsinformasjon	79	Hva du skal gjøre dersom ...	85
Produktbeskrivelse	82	Tekniske data	89
Forberedelse	82	Miljømessige bekymringer	89
Første bruk	83	Produsent	90
Daglig bruk	83	Nyttige hint og tips	90
		Vedlikehold og rengjøring	91
		IKEA GARANTI	93

Sikkerhetsinformasjon

- Denne delen inneholder sikkerhetsinstruksjonene som er nødvendige for å forhindre risikoen for personskade eller materiell skade.
- Selskapet vårt skal ikke holdes ansvarlig for skader som kan oppstå dersom disse instruksjonene ikke følges.

Bruk alltid originale reservedeler og tilbehør.

Originale reservedeler vil bli levert i 10 år etter datoen for kjøpet av produktet.

Ikke reparer eller erstatt noen deler av produktet med mindre det er tydelig spesifisert i brukerhåndboken. Ikke utfør endringer på produktet.

1.1 Formål med bruk

- Dette produktet er ikke beregnet for kommersiell bruk, og skal ikke brukes til annet enn det tiltenkte formålet.

Dette produktet er beregnet for bruksinteriør, som husholdninger eller lignende.

For eksempel;

- På personalkjøkkenene i butikkene, kontorene og andre arbeidsmiljøer,

- I gårdshus,

- I områder i hoteller, moteller eller andre hvilefasiliteter som brukes av kundene,

- I herberger eller lignende miljøer,

- I cateringtjenester og lignende bruksområder som ikke omfatter butikker.

Dette produktet skal ikke brukes i åpne eller lukkede ytre miljøer som kar, balkonger eller terrasser. Å utsette produktet for regn, snø, sollys og vind kan medføre fare for brann.

1.2 Sikkerhet for barn, sårbare personer og kjæledyr

- Dette produktet kan brukes av barn i alderen 8 år og eldre og personer med underutviklede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap dersom de er har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en produktsikker måte og farer involvert.
- Barn mellom 3 og 8 år har lov til å sette og ta ut mat til/fra kjøleproduktet.
- Elektriske produkter er farlige for barn og kjæledyr. Barn og kjæledyr må ikke leke med, klatre på eller gå inn i produktet.
- Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de overvåkes.
- Hold emballasjemateriale unna barn. Fare for skade og kvelning.

Før du avhender gamle produkter:

1. Trekk ut strømledningen fra stikkkontakten.
 2. Kutt strømledningen og ta den ut av apparatet sammen med støpselet.
 3. For å forhindre at barn kommer inn i apparatet må det ikke fjernes hyller eller skuffer fra produktet.
 4. Fjern dørene.
 5. Oppbevar produktet slik at det ikke velter.
 6. La ikke barn leke med det kasserte produktet.
- Produktet må ikke avhendes i ild. Fare for eksplosjon.
 - Hvis det er en lås tilgjengelig i produktets dør, hold nøkkelen utenfor barns rekkevidde.

1.3 Elektrisk sikkerhet

- Produktet skal ikke kobles til stikkkontakten under installasjon, vedlikehold, rengjøring, reparasjon og transport.
- Hvis strømledningen er skadet, skal den kun erstattes av et autorisert serviceverksted for å unngå risikoer som kan oppstå.
- Ikke stikk strømledningen under produktet eller bak på produktet. Ikke legg tunge gjenstander på strømledningen. Strømledningen skal ikke bøyes, knuses eller komme i kontakt med varmekilder.
- Ikke bruk skjøteledning, multiplugg eller adapter til å betjene produktet.
- Bærbare multistikkontakter eller bærbare strømforsyninger kan overopphetes og forårsake brann. Ikke ha en multiplugg bak eller i nærheten av produktet.
- Støpselet skal være lett tilgjengelig. Hvis dette ikke er mulig, skal en mekanisme som oppfyller lovgivningen om elektrisitet og som kobler alle terminaler fra strømmettet (sikring, bryter, hovedbryter osv.) være tilgjengelig på den elektriske installasjonen.
- Ikke berør tørketrommelen med våre hender.
- Når du kopler fra apparatet, hold ikke i strømledningen, men i støpselet.

1.4 Håndteringssikkerhet

- Dette produktet er tungt, ikke håndter det selv.
- Ikke hold produktet fra døren mens du håndterer produktet.
- Vær forsiktig så du ikke skader kjølesystemet og rørene mens du håndterer produktet. Ikke bruk produktet hvis rørene er skadet, og kontakt et autorisert serviceverksted.

1.5 Monteringssikkerhet

- For å klargjøre produktet for installasjon, se informasjonen i brukerveiledningen og sørg for at nødvendig strøm- og vanntilførsel er på plass. Hvis installasjonen ikke er egnet, ring en kvalifisert elektriker og rørlegger for å få dem til å ordne det nødvendige. Ellers kan det oppstå elektrisk støt, brann, problemer med produktet eller skader.
- Se etter skader på produktet før du installerer det. Ikke ha produktet installert hvis det er skadet.
- Plasser produktet på en jevn og hard overflate og balanser det med de justerbare bena. Ellers kan kjøleskapet velte og forårsake skader.
- Produktet skal installeres i et tørt og ventilert miljø. Oppbevar ikke tepper, deksler eller lignende gulvbelegg under produktet dersom dette ikke er spesifikt anbefalt av leverandøren. Dette kan forårsake brannfare som følge av utilstrekkelig ventilasjon!
- Ikke blokker eller dekk til ventilasjonshull. Ellers kan strømforbruket øke og produktet kan bli skadet.
- Ikke koble produktet til forsyningssystemer slik som solenergiforsyninger. Ellers kan det oppstå skade på produktet som følge av de brå spenningsvingningene!
- Jo mer kjølemiddel et kjøleskap inneholder, desto større skal installasjonsrommet være. I svært små rom kan det oppstå en brennbar gass/luft-blanding ved gasslekkasje i kjølesystemet. Det kreves minst 1 m³ volum for hver 8 gram kjølemedium. Mengden kjølemedium som er tilgjengelig i produktet er spesifisert på typeetiketten.
- Installasjonsstedet for produktet skal ikke utsettes for direkte sollys, og det skal ikke være i nærheten av en varmekilde slik som ovner, radiatorer osv. Hvis du ikke kan forhindre installasjon av produktet i nærheten av en varmekilde, skal du bruke en egnet isolasjonsplate og minimumsavstanden til varmekilden skal være som spesifisert nedenfor.
 - Minst 30 cm unna varmekilder som ovner, varmeenheter og varmeovner osv.
 - Minst 5 cm fra elektriske ovner.
- Produktet dtt har beskyttelsesknappen I. Koble produktet til en jordet stikkontakt som samsvarer med spennings-, strøm- og frekvensverdiene spesifisert på typeskiltet. Stikkontakten skal være utstyrt med en sikring med en verdi på 10 A – 16 A. Firmaet vårt skal ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår som følge av bruk av produktet uten å sikre at jording og elektriske tilkoblinger utføres i henhold til lokale eller nasjonale forskrifter.
- Strømkabelen til produktet må være frakoplet under monteringen. Ellers kan det oppstå fare for elektrisk støt og personskade!
- Ikke koble produktet til løse, ødelagte, skitne, fettete stikkontakter eller stikkontakter som har kommet ut av setene eller stikkontakter med fare for vannkontakt.
- Plasser strømledningen og slangene (hvis tilgjengelig) til produktet slik at de ikke forårsaker fare for å snuble.
- Inntrengning av fuktighet til strømførende deler eller til strømledningen kan forårsake kortslutning. Bruk derfor ikke produktet i fuktige miljøer eller i områder der vann kan sprute (f.eks.

garasje, vaskerom osv.) Hvis kjøleskapet er vått pga. vann, koble det fra og kontakt et autorisert serviceverksted.

- Koble ikke kjøleskapet til strømsparende enheter. Disse systemene er skadelige for produktet.

1.6 Driftssikkerhet

- Ikke bruk kjemiske løsemidler på produktet. Disse materialene inneholder en eksplosjonsrisiko.
- I tilfelle feil på produktet, koble det fra og ikke bruk det før det er reparert av et autorisert serviceverksted. Det er fare for elektrisk støt!
- Ikke plasser en flammekilde (f.eks. stearinlys, sigaretter osv.) på produktet eller i nærheten av det.
- Ikke gå på produktet. Fare for fall og skade!
- Ikke forårsake skade på rørene til kjølesystemet ved hjelp av skarpe og gjennomtrengende verktøy. Kuldemediet som spruter ut ved punktering av gassrørene, rørførlengelsene eller de øvre overflatebeleggene kan forårsake irritasjon av hud og øyeskader.
- Ikke plasser og bruk elektriske apparater inne i kjøleskapene/dyppfryseren med mindre det er anbefalt av produsenten.
- Ikke fest noen deler av hendene eller kroppen til de bevegelige delene inne i produktet. Vær forsiktig så du ikke klemmer fingrene mellom kjøleskapet og døren. Vær forsiktig når du åpner eller lukker døren hvis det er barn i nærheten.
- Ikke legg iskremer, isbiter eller frossen mat i munnen så snart du tar dem ut av fryseren. Fare for frostskafer!
- Ikke berør de indre veggene, metalldelene i fryseren eller maten som oppbevares inne i kjøleskapet med våte hender. Fare for frostskafer!
- Ikke plasser brusbokser eller bokser og flasker som inneholder væsker som kan være frosset i fryserdelen. Bokser eller flasker kan eksplodere. Fare for personskafer og materielle skader!
- Ikke bruk eller plasser materialer som er følsomme overfor temperatur, slik som brennbare sprayer, brennbare gjenstander, tørris eller andre kjemiske midler, i nærheten av kjøleskapet. Fare for brann og eksplosjon!
- Ikke oppbevar eksplosive materialer som spraybokser med brennbare materialer inne i produktet.
- Ikke plasser bokser som inneholder væske over produktet. Sprutning av vann på en elektrisk del kan forårsake fare for elektrisk støt eller brann.
- Dette produktet er ikke beregnet for oppbevaring og kjøling av medisiner, blodplasma, laboratoriepreparater eller lignende materialer og produkter som er underlagt medisinproduktmyndighet.
- Hvis produktet ikke brukes til det tiltenkte formålet, kan det føre til skade på eller forringelse av produktene som holdes inne.
- Hvis kjøleskapet er utstyrt med blått lys, ikke se på det lyset med optiske enheter. Ikke stirr direkte på UV LED-lys over lengre tid. Ultrafiolette stråler kan forårsake belastning på øynene.
- Ikke fyll produktet med mer mat enn kapasiteten. Personskader eller materielle skader kan oppstå hvis innholdet i kjøleskapet faller ned når døren åpnes. Lignende problemer kan oppstå når en

gjenstand plasseres over produktet.

- Forsikre deg om at du har fjernet eventuell is eller vann som kan ha falt på gulvet for å forhindre skader.
- Endre kun plasseringen av stativene/flaskestativene på døren til kjøleskapet mens stativene er tomme. Fare for fysisk skade!
- Ikke plasser gjenstander som kan falle/velte på produktet. Disse gjenstandene kan falle ned mens du åpner eller lukker døren og forårsake personskader og/eller materielle skader.
- Ikke slå eller utøv for stort trykk på glassoverflater. Knust glass kan forårsake personskader og/eller materielle skader.
- Kjølesystemet i produktet inneholder R600a-kjølemiddel. Kuldemedietypen som brukes i produktet er spesifisert på typeskiltet. ⚠ Denne gassen er brennbar. Vær derfor forsiktig så du ikke skader kjølesystemet og rørene mens du bruker produktet. Ved skade på rørene;
 - ta ikke i produktet eller strømledningen,
 - Hold produktet unna potensielle brannkilder som kan føre til at produktet tar fyr.
 - ventiler området der produktet er plassert. Ikke bruk vifte.
- Hvis produktet er skadet og du ser gasslekkasje, hold deg unna gassen. Gass kan forårsake frostskafer hvis den kommer i kontakt med huden din.

1.7 Sikkerhet ved vedlikehold og rengjøring

- Ikke trekk i dørhåndtaket hvis du skal flytte produktet for rengjøringsformål. Håndtaket kan forårsake skader hvis det trekkes for hardt.
- Ikke rengjør produktet ved å spraye eller helle vann på og inne i produktet. Fare for elektrisk støt og brann.
- Ikke bruk skarpe eller skuremidler til å rengjøre produktet. Ikke bruk materialer slik som rengjøringsmidler for husholdningen, vaskemidler, gass, bensin, alkohol, voks osv.
- Bruk kun rengjørings- og vedlikeholdsmidler som ikke er skadelige for mat inne i produktet.
- Ikke bruk damp eller dampede rengjøringsmaterialer til å rengjøre produktet og tine innvendig is. Damp kommer i kontakt med de strømførende områdene i kjøleskapet ditt og forårsaker kortslutning eller elektrisk støt!
- Pass på å holde vann unna de elektroniske kretsene eller belysningen til produktet.
- Bruk en ren, tørr klut til å tørke av støv eller fremmedlegemer på støpslenes tuper. Ikke bruk en våt eller fuktig klut til å rengjøre pluggen. Ellers kan det oppstå fare for brann eller elektrisk støt.

Installasjon

Ved klargjøring av produktet før bruk, pass på at de elektriske ledningene og rørene er riktige ved å se informasjonen i bruksanvisningen. Dersom dette ikke er mulig, ring kvalifisert elektriker og rørlegger og

⚠ **ADVARSEL:** Produsenten kan ikke holde ansvarlig for skader forårsaket av uautoriserte personer..For å unngå ising, plassér produktet på jevnt underlag.

⚠ **ADVARSEL:** Under installasjonen skal ikke strømtilførselen være pugget i. Dersom den er dette er det fare for død og alvorlige skader!

⚠ **ADVARSEL:** Dersom inngangen til rommet hvor produktet skal plasseres ikke er stor nok til å føre produktet gjennom, må produktet snus sideveis; ellers må autorisert mannskap tilkalles

- Produktet skal ikke utsettes for direkte sollys eller oppbevares i fuktige omgivelser.
- Produktet må ikke monteres i omgivelser med temperaturer under 10 °C.

For å sikre tilstrekkelig ventilasjon, la det være plass på begge sider og over apparatet. Avstanden mellom baksiden av apparatet og veggen bak apparatet bør være 50 mm, for å unngå tilgang til varme overflater. En reduksjon av denne plassen vil øke energiforbruket til produktet.

Elektrisk tilkobling

⚠ **ADVARSEL:** Unngå koplinger via skjøteledninger eller kontaktpadder.

⚠ **ADVARSEL:** Skadde strømkabel må erstattes av en autorisert serviceperson..

⚠ **ADVARSEL:** Sørg for at strømledningen ikke er fanget eller skadet når du plasserer apparatet

- Vårt foretak kan ikke holdes ansvarlig for skader som forårsakes av tilkopling grunnet manglende jording og elektriske koplinger ihht nasjonale regelverk.
- Strømkabelen må være lett tilgjengelig etter installering.
- Kople til kjøleskapet til en stikkontakt med jording 220-240V/50 Hz spenning. Sikringene skal være 10-16Ampere.

Klimaklasse og definisjoner

Se klimaklassen på typeskiltet til enheten din. En av følgende informasjon gjelder for enheten din i henhold til klimaklassen.

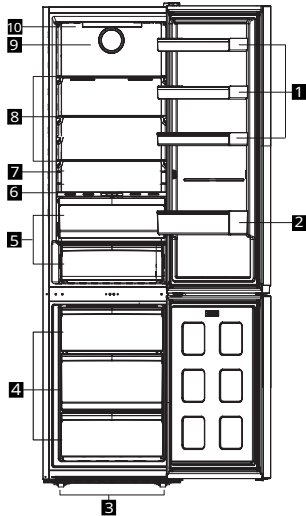
SN: Langsiktig temperert klima: Denne kjøleenheten er designet for bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 10 °C og 32 °C.

N: Temperaturklima: Denne kjøleenheten er designet for bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 32 °C.

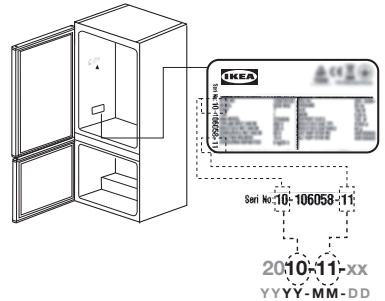
ST: Subtropisk klima: Denne kjøleenheten er designet for bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 38°C.

T: Tropisk klima: Denne kjøleenheten er designet for bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 43°C.

Produktbeskrivelse



- 1 Justerbare dørhyller
- 2 Flaskehylle
- 3 Justerbare føtter
- 4 Fryserdel
- 5 Meieribeholder (kjølerom) eller grønnsaksskuffen
- 6 Everfresh
- 7 Merkeplate
- 8 Justerbare hyller
- 9 Vifte
- 10 Kontrollpanel



Forberedelse

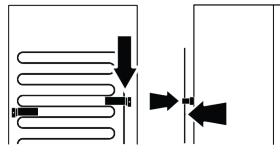
- For frittstående apparater; 'Dette kjøleskapet er ikke ment å skulle brukes som innebygd apparat.
- Kjøleskapet ditt skal installeres minst 30 cm fra varmekilder som kokeplater, ovner, sentralfyr og komfyrer og minst 5 cm fra elektriske ovner, og bør ikke være i direkte sollys.
- Omgivelsestemperaturen i rommet der kjøleskapet ditt er installert bør være minst +10°C. Det anbefales ikke å bruke kjøleskapet under kjøligere forhold med tanke på effektiviteten.
- Forsikre deg om at kjøleskapets indre ditt blir rengjort grundig.
- Når du bruker kjøleskapet for første gang, må du følge instruksjonene nedenfor i løpet av de første seks timene.
- Døren skal ikke åpnes ofte.
- Det må betjenes uten mat.
- Ikke koble fra kjøleskapet. Hvis det oppstår et strømbrudd utenfor din kontroll, vennligst se advarslene i delen "Hva du skal gjøre dersom".
- Originale emballasjer og skummaterialer bør oppbevares for fremtidig transport eller flytting.
- Kurvene/skuffene som følger med kjølerommet skal alltid være i bruk for lavt energiforbruk og for bedre lagringsforhold.
- I enkelte modeller skrues instrumentpanelet på skjermen automatisk av 1 minutt etter at døren er lukket. Den aktiveres på nytt når døren er åpen eller en knapp trykkes inn.
- Når temperaturoendringer oppstår som følge av hyppig åpning/lukking av døren, kan det ses kondens på dør-/hoveddelshyllene og glassbeholderne.
- Siden varm og fuktig luft ikke trenger direkte inn i produktet når dørene ikke er åpne, optimaliserer produktet seg selv under tilstrekkelige forhold for å beskytte maten. Funksjoner og komponenter

- slik som kompressor, vifte, varmeapparat, tining, belysning, display etc Under disse, fungerer i henhold til behovene ved å forbruke minimalt med energi
- Dersom det finnes flere alternativer, må glasshyllene plasseres slik at luftutløpene på bakveggen ikke blokkeres, fortrinnsvis forblir luftutløp under glasshyllen. Denne kombinasjonen kan bidra til å forhindre luftfordeling og energieffektivitet.
- Produktet har justerbar kondensator bak. For bedre ytelse, juster den til åpen posisjon som vist i monteringsanvisningen.

Kondensatorposisjonsinnstilling

Kjøleskap Kondensatoren er lokalisert på baksiden. For å minimere strømforbruk og øke energieffektiviteten må toppen av kondensatoren trekkes tilbake og sikres slik som vist på bildet. Når kondensatoren er trukket bakover, er brakettlokket og kondensatorposisjonen sikret.

Veggfeste kommer i en passende pose. Veggfestedelen brukes til å vippe sikkerhet og gi ventilasjonsavstand.



Første bruk

☑ Før du tar i bruk kjøleskapet, må du kontrollere at nødvendige forberedelser er gjort i tråd med instruksjonene i avsnittene "Sikkerhetsinformasjon" og "Installering".

Hvis produktet transporteres horisontalt, må du ikke koble produktet til strømforsyningen de første 4 timene.

Hold produktet i gang uten å ha mat i løpet av 12 timer og ikke åpne døren, med mindre det er absolutt nødvendig.

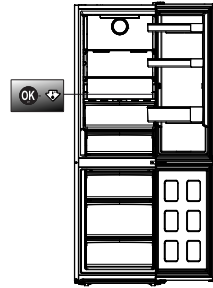
☑ Når kompressoren aktiveres, avgis det et lydsignal. Det er normalt at produktet lager støy selv om kompressoren ikke er i drift, da væske og gass kan bli komprimert i kjølesystemet.

☑ Det er normalt at de fremre kantene av kjøleskapet blir varme. Disse områdene er utviklet for å varmes opp for å hindre kondensering.

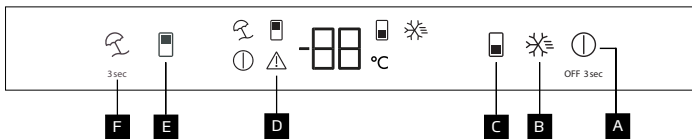
☑ For enkelte modeller slås kontrollpanelet automatisk av 1 minutt etter at døren lukkes. Den aktiveres på nytt når døren er åpen eller du trykker på en knapp.

Rengjøring av interiøret: Ikke bruk vaskemidler, slipende pulver, klor eller oljebaserte rengjøringsmidler da de vil skade finishen

Viktig! Dette apparatet selges i Frankrike. I samsvar med forskrifter som er gyldige i dette landet, må det være utstyrt med en spesiell enhet (se figur) plassert i den nedre delen av kjøleskapet for å angi den kaldeste sonen i kjøleskapet.



Daglig bruk



- A** Produktavslåingsknapp
- B** Hurtigfrys-tasten
- C** Innstillingstast for fryserdeltemperatur
- D** Feilstatusindikator
- E** Temperaturinnstillingstast for kjølerdel
- F** Ferietast

Produktavslåingsknapp **A**

Når denne knappen trykkes inn i 3 sekunder, skifter produktet til av-modus, i av-modus lyser (A)-ikonet på displayet, i denne modusen utfører ikke kjøleskapet kjøling, når knappen trykkes på nytt i 3 sekunder når kjøleskapet starter normal drift, slukker ikonet.

Hurtig frysing **B**

Når du trykker på hurtigfrysetasten, hurtigfryseikonet (B) lyser og hurtigfrysfunksjonen aktiveres. Fryseromtemperaturen er satt til -27 °C. Trykk på tasten igjen for å avbryte funksjonen. Hurtigfrysefunksjonen vil automatisk avbrytes etter 48 timer. For å fryse en stor mengde fersk mat trykk på hurtigfrysetasten før du legger maten i fryseren.

Innstillingstast for fryserdeltemperatur **C**

Temperaturinnstillingen er gjort for fryserommet. Ved å trykke på tasten kan temperaturen i fryserommet stilles inn til -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Feilstatusindikator **D**

Denne indikatoren (D) skal være aktiv når kjøleskapet

ikke kan gjennomføre tilstrekkelig kjøling eller i tilfelle sensorfeil. Bokstaven "E" vises på temperaturdisplayet til fryseeksjonen mens tallene 1, 2, 3.. vises på temperaturdisplayet til kjøleeksjonen. Disse tallene gir informasjon til den autoriserte servicen om feilen som har oppstått. Hvis du legger varm mat i fryseren eller lar døren stå åpen i lengre tid, kan et utropstegn lyse. Dette er ikke en feil i seg selv, men advarselen forsvinner når maten kjøles ned eller når en annen tast trykkes

Temperaturinnstilling for kjølerdel **E**

Lar temperaturen for kjølerommet istandsettes. Ved å trykke på tasten kan kjølerommet stilles inn på 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 og 1 °C.

Feriefunksjon **F**

For å aktivere feriefunksjonen, trykk på knappen i 3 sek. Feriemodusen aktiveres og ferieikonet (

F lyser. "-"-symbolet vises på kjølerommets temperaturdisplay og kjøleseksjonen utfører ikke aktiv kjøling. Når denne funksjonen er aktivert, er det ikke praktisk å ha mat i kjøleseksjonen. De andre enhetene fortsetter å avkjøle i henhold til de innstilte temperaturne. Trykk og hold inne tasten i tre sekunder for å deaktivere feriefunksjonen.

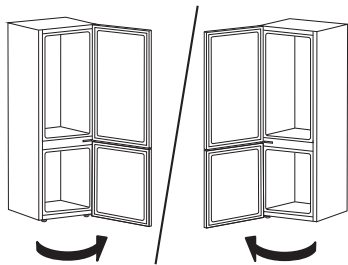
Justering av føttene

Dersom produktet er ustabilt på stedet der det er montert, juster det ved å stille på justeringsføttene på høyre eller venstre side.



ENDRING AV DØRENS ÅPNINGSDRETNING

Basert på hvor skapet skal brukes, kan kjøleskapets døråpningsretning endres.



Skifte av kjøleskapslampe

For å skifte LED/Lyspæren i kjøleskapet, må du kontakt servicepersonell.

Lampen som brukes i dette apparatet kan ikke brukes andre steder i husholdningen. Denne lampen er tiltenkt bruk for å lyse opp kjøleskap og fryserer på en trygg og sikker måte.

Lampen som brukes i dette apparatet er i stabil i ekstreme fysiske forhold, som temperaturer lavere enn -20 °C.

(Gjelder kun kassefryserer og fryseskap)

Varsel om åpen dør

Åpen dør-varslingssystemet til kjøleskapet ditt kan variere avhengig av modell.

Versjon 1;

Hvis døren til produktet forblir åpen i en viss tid (mellom 60 s og 120 s), høres et lydvarselsignal; avhengig av produktmodell, kan et visuelt varselsignal (lysblink) også vises. Hvis du lukker døren til enheten eller trykker på en knapp på skjermen til enheten, hvis det finnes, vil varselyden stoppe.

Versjon 2;

Hvis døren til enheten forblir åpen i en viss periode (mellom 60 s og 120 s), høres varselet om åpen dør. Varsel om åpen dør avgis gradvis. Først begynner en hørbar advarsel å høres. Etter 4 minutter, hvis døren fortsatt ikke er lukket, aktiveres en visuell advarsel (lysblink). Varselet om døråpning vil bli forsinket i en viss tidsperiode (mellom 60 s og 120 s) når en tast på produktskjermen, hvis det finnes, trykkes. Deretter starter prosessen på nytt. Når enhetsdøren er lukket, vil varselet om åpen dør bli avbrutt.

Kjølelagringsområde for meieriprodukter

Kjølelagerkuff

Kjølelagerkuffen kan nå lavere temperaturer i kjølerommet. Bruk denne skuffen til delikatessprodukter (salami,

pølse osv.) og meieriprodukter som krever kaldere lagringsforhold, eller for at kjøtt, kylling eller fisk skal spises raskt. Det er ikke egnet til å oppbevare frukt og grønnsaker i denne skuffen.

Fuktighetsstyrt grønnsakskurv

Takket være fuktighetskontrollen for sprøere og friskere mat kan du lagre grønnsaker og frukt i lengre tid i et miljø med ideelle fuktighetsforhold.

Med fuktighetsinnstillingssystemet med tre alternativer for sprøhetsbevarer din, kan du kontrollere fuktigheten i i rommet i henhold til maten du lagrer. Vi anbefaler at du lagrer maten ved å velge vegetabilsk alternativ når du bare oppbevarer grønnsaker, fruktalternativ når du bare oppbevarer frukt og blandet alternativ når du lagrer mat av ulike typer.

Vi anbefaler at grønnsakene og fruktene ikke oppbevares i poser. Dette for å forbedre lagringstiden for maten og for å få bedre nytte av fuktighetsreguleringssystemet. Lar man matvarer ligge i plastposer råtnet grønnsaker på kort tid. Vi anbefaler at agurk og spesielt brokkoli, ikke lagres i lukkede poser. I situasjoner der kontakt med andre grønnsaker ikke er foretrukket, anbefales bruk emballasjematerialer som papir som har en viss grad av porøsitet når det gjelder hygiene.

Når du lagrer grønnsakene, legg tunge og harde grønnsaker i bunnen og lette og myke på toppen, med tanke på grønnsakenes spesifikke vekt.

Ikke legg frukt som har en høy produksjon av etylengassproduksjon som pærer, aprikos, fersken og spesielt eple i samme sprøhetsskuff som andre grønnsaker og frukt. Etylengassen som disse fruktene avgir kan føre til at andre grønnsaker og frukt modnes hurtigere og dermed råtnet på kortere tid.

Hva du skal gjøre dersom ...

Sjekk denne listen før du kontakter servicesenteret. Dette kommer til å spare deg tid og penger. Denne listen omfatter hyppige klager som ikke er relatert til produksjons- eller materialfeil. Noen av disse kommer ikke nødvendigvis til å være en del av produktet ditt.

Problemer		Løsninger
Kjøleskapet virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> Støpselet står ikke skikkelig i stikkkontakten. 	<ul style="list-style-type: none"> Sett støpselet skikkelig inn i stikkkontakten.
	<ul style="list-style-type: none"> Sikringen på kretsen som kjøleskapet er tilkopleet er utløst. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér sikringen.
Kondens på sideveggen av kjøledelen (MULTIZONE (FLERESONER), COOL (KJØLIG), CONTROL (KONTROLL) og FLEXIZONE (FLEKSISONE)).	<ul style="list-style-type: none"> Døren har blitt åpnet gjentatte ganger. 	<ul style="list-style-type: none"> Dørene må ikke åpnes for ofte.
	<ul style="list-style-type: none"> Omgivelsene er svært fuktige. 	<ul style="list-style-type: none"> Unngå å installere kjøleskapet på svært fuktige steder.
	<ul style="list-style-type: none"> Mat som inneholder væsker lagres i åpne beholdere. 	<ul style="list-style-type: none"> Unngå å åpne vøsker i åpne beholdere
	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapsdøren har blitt stående åpen. 	<ul style="list-style-type: none"> Lukk Kjøleskapsdøren.
	<ul style="list-style-type: none"> Termostaten er stilt veldig lavt. 	<ul style="list-style-type: none"> Juster termostaten til egnet temperatur.
Kompressoren virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Beskyttende kompressortermikk vil utløses ved plutselige strømbrudd. 	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapet begynner å fungere etter 6 minutter.
	<ul style="list-style-type: none"> Trekk ut og sett inn når kjølemedietrykket i kjølesystemet til kjøleskapet ennå ikke er balansert. 	<ul style="list-style-type: none"> Vennligst ring etter service dersom kjøleskapet ikke starter opp etter denne perioden
	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapet er i avrimingsmodus 	<ul style="list-style-type: none"> Dette er normalt for et helautomatisk avrimingsprodukt. Avtining skjer med jevne mellomrom
	<ul style="list-style-type: none"> Støpselet står ikke skikkelig i stikkkontakten. 	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at støpselet står skikkelig i stikkkontakten.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturinnstillingene er ikke korrekte. 	<ul style="list-style-type: none"> Velg passende temperaturverdier.
	<ul style="list-style-type: none"> Strøm tilføres ikke, 	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapet starter igjen når strømmen kommer tilbake.
<ul style="list-style-type: none"> Driftsstøyen øker når kjøleskapet er igang. 	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapets driftsytelse kan skifte grunnet endringer i omgivelsestemperaturen. Dette er normalt og ikke en feil i kompressoren. 	

Kjøleskapsmotoren går ofte og lenge.	<ul style="list-style-type: none"> • Det nye produktet kan være større enn det forrige. Større kjøleskap går lengre enn andre. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Romtemperaturen kan være for høy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er normalt at produktet kjører lengre i varme omgivelser.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kjøleskapet kan være nylig ipluggget eller være overfylt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Når kjøleskapet er pluggget i eller er overfylt, vil det ta lengre tid å nå den innstilte temperaturen. Dette er normalt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Store mengder varm mat kan nylig ha blitt tilført kjøleskapet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Unngå å plassere varm mat eller drikke i kjøleskapet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dørene kan bli åpnet ofte eller bli stående åpne over lengre tid. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Den varme luften som kommer inn i kjøleskapet kan medføre at kjøleskapsmotoren kjører ofte. Unngå å åpne dørene for ofte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Fryser eller kjøleskapsdør kan ha blitt stående åpen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk at dørene har blitt skikkelig lukket.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kjøleskapet er justert til en svært lav temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Juster kjøleskapstemperaturen til en høyere temperatur og vent til denne temperaturen er nådd.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dørforseglingen på kjøleskapet eller fryseren kan være skitten, utslitt, ødelagt eller sitter ikke skikkelig på plass. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengjør eller bytt ut pakningen. Skadd/ødelagt forsegling medfører at kjøleskapsmotoren kjører i lengre perioden for å opprettholde gjeldende temperatur.
Kjøletemperaturen er meget lav, mens frysretemperaturen er tilstrekkelig.	<ul style="list-style-type: none"> • Kjøleskapet er justert til en svært lav temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Juster kjøleskapstemperaturen til en høyere grad og etterkontrollér.
Mat som oppbevares i kjøleskapet er frossen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kjøleskapet er justert til en svært høy temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Justér kjøleskapstemperaturen til en høyere grad og etterkontrollér.

Temperaturen i kjøleskapet eller fryseren er svært lav.	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapet er justert til en svært høy temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapsinnstillingene påvirker frysertemperaturen. Endre temperaturen på kjøleskapet eller fryseren og vent til det relevante rommet oppnår tilstrekkelig temperatur.
	<ul style="list-style-type: none"> Dørene åpnes for ofte eller bli stående åpne over lengre tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Unngå å åpne dørene for ofte.
	<ul style="list-style-type: none"> Døren er åpen. 	<ul style="list-style-type: none"> Lukk døren skikkelig.
	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapet er plagget inn eller nylig oppfylt. 	<ul style="list-style-type: none"> Det er normalt. Når kjøleskapet er plagget i eller er overfylt, vil det ta lengre tid å nå den innstilte temperaturen.
	<ul style="list-style-type: none"> Store mengder varm mat kan nylig ha blitt tilført kjøleskapet. 	<ul style="list-style-type: none"> Unngå å plassere varm mat eller drikke i kjøleskapet.
Sett ikke varm mat i kjøleskapet.	<ul style="list-style-type: none"> Gulvet er ikke i vater eller stabilt. 	<ul style="list-style-type: none"> Dersom kjøleskapet rister eller beveger seg sakte, vennligst justér føttene. Sørg dessuten for at gulvet er sterkt nok til å bære kjøleskapet og holde det i balanse.
	<ul style="list-style-type: none"> Gjenstander som plasseres på produktet kan forårsake støy. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern gjenstander på toppen av kjøleskapet.
Det lyder støy fra kjøleskapet som Væsker og gasser som flyter/strømmer, etc.	<ul style="list-style-type: none"> Væsker og gasser flyter/strømmer ihht til kjøleskapets driftsprinsipper. Dette er normalt og ikke en feil i kompressoren. 	
Det lyder plystrende lyder fra kjøleskapet.	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapsviftene går for å kjøle ned kjøleskapet. Dette er normalt og ikke en feil i kompressoren. 	
Innsiden av kjøleskapet kondenserer.	<ul style="list-style-type: none"> Varmt eller fuktig vær vil føre til ising eller kondens. Dette er normalt og ikke en feil i kompressoren. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Dørene åpnes for ofte eller bli stående åpne over lengre tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Unngå å åpne dørene for ofte. Lukk dem dersom de står åpne.
	<ul style="list-style-type: none"> Døren er åpen. 	<ul style="list-style-type: none"> Lukk døren skikkelig.
Fuktighet oppstår på utsiden av kjøleskapet eller mellom dørene.	<ul style="list-style-type: none"> Det kan være fuktighet i luften rundt kjøleskapet eller mellom dørene. Når fuktigheten avtar forsvinner kondensen. 	


Det lukter dårlig inne i kjøleskapet.	<ul style="list-style-type: none"> Ingen jevnlig rengjøring blir utført. 	<ul style="list-style-type: none"> Rengjør innsiden av kjøleskapet med en svamp og lunkent vann eller karbonat oppløst i vann.
	<ul style="list-style-type: none"> Eller beholdere eller forpakkingsmaterialer kan medføre dårlig lukt. 	<ul style="list-style-type: none"> Bruk en annen beholder eller emballasje fra en annen fabrikant.
	<ul style="list-style-type: none"> Mat som oppbevares i kjøleskapet står uten lokk. 	<ul style="list-style-type: none"> Oppbevar maten i lukkede beholdere. Mikroorganismer sprer seg fra åpne beholdere og medfører dårlig lukt.
	<ul style="list-style-type: none"> Fjern mat som har overskredet best før dato og som er utgått på dato fra kjøleskapet. 	
Døren lukker seg ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Forpakkninger forhindrer døren fra å lukkes. 	<ul style="list-style-type: none"> Bytt ut forpakkningene som forhindrer dørens lukning.
	<ul style="list-style-type: none"> Kjøleskapet står ikke jevnt på gulvet 	<ul style="list-style-type: none"> Justér føttene for å balansere produktet.
	<ul style="list-style-type: none"> Gulvet er ikke i vater eller stabilt. 	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at produktet er i vater eller kan holde vekten av kjøleskapet.
Ferskmatskuffen sitter fast.	<ul style="list-style-type: none"> Maten kommer i kontakt med taket i skuffen. 	<ul style="list-style-type: none"> Omorganisér maten i skuffen.
Hvis overflaten til produktet er varm.	<ul style="list-style-type: none"> Det kan observeres høye temperaturer mellom de to dørene, på sidepanelene og på den bakre grillen mens produktet er i bruk. Dette er normalt og krever ikke sørvisarbeid. 	

Tekniske data

Dimensjoner (mm)	MÖLNÄS
Høyde	2035
Bredde	595
Dybde	663
Nettovolum (l)	
Kjøleskap	249
Fryser	106
Avrimingssystem	
Kjøleskap	Automatisk tining
Fryser	Automatisk tining
Stjernegradering	4
Stigningstid (t)	11
Frysekapasitet (24 t)	6
Energiforbruk (kwt/År)	170
Støynivå (dBa)	35 dBA
Energiklasse	C

Miljømessige bekymringer


Avhending av emballasjematerialer

Emballasjematerialet er 100 % resirkulerbart og er merket med resirkuleringssymbolet .

De ulike delene av emballasjen må derfor avhendes med ansvar og i full overensstemmelse med lokale myndigheters forskrifter for avfallshåndtering.

Skrøting av husholdningsapparater

Dette apparatet er produsert med resirkulerbare eller gjenbrukbare materialer. Kast det i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering. For ytterligere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av elektriske husholdningsapparater, kontakt din lokale myndighet, innsamlingstjenesten for husholdningsavfall eller butikken der du kjøpte apparatet. Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet 2012/19/EU, avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE). Ved å sikre at dette produktet avhendes på riktig måte, vil du bidra til å forhindre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

Symbolet  på produktet eller på den medfølgende dokumentasjonen indikerer at det ikke skal behandles som husholdningsavfall, men må leveres til et egnet innsamlingscenter for resirkulering av elektrisk og

elektronisk utstyr.

Energisparingstips

Følg installasjonsinstruksjonene for å garantere tilstrekkelig ventilasjon. Utilstrekkelig ventilasjon på baksiden av produktet øker energiforbruket og reduserer kjøleeffektiviteten.

Hypig døråpning kan føre til økt energiforbruk.

Den interne temperaturen i apparatet og energiforbruket kan også påvirkes av omgivelsestemperaturen, samt plasseringen av apparatet.

Temperaturinnstillingen bør ta hensyn til disse faktorene. Reduser til et minimum døråpning.

Når du skal tine frossen mat, sett dem i kjøleskapet.

Den lave temperaturen på de frosne produktene avkjøler maten i kjøleskapet. La varm mat og drikke avkjøles før du setter dem i apparatet.

Plassering av hyllene i kjøleskapet har ingen innvirkning på effektiv energibruk. Mat bør plasseres i hyllene på en slik måte at luft sirkulasjonen sikres (mat skal ikke berøre hverandre og avstanden mellom mat og bakvegg bør holdes).

Du kan øke lagringskapasiteten til frosen mat ved å fjerne kurver og, hvis den finnes, Stop frost-hyllen, og opprettholde et tilsvarende energiforbruk.

Ikke bekymre deg for støyen som kommer fra kompressoren.

Samsvarserklæring:

- Dette apparatet er designet for konservering av matvarer og er produsert i samsvar med forordning (CE) nr. 1935/2004.



- Dette apparatet er designet, produsert og markedsført i samsvar med:
 - Sikkerhetsmålene for "Lavspennings"-direktivet 2014/35/EU (som erstatter 2006/95/CE og påfølgende endringer);
 - beskyttelseskravene i direktiv "EMC" 2014/30/EU.

Produsent

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Sverige

Nyttige hint og tips

Tips for energisparing

- Ikke åpne døren ofte eller la den stå lenger enn det som er absolutt nødvendig.
- Ikke still inn temperaturen kaldere enn nødvendig.
- Sørg for tilstrekkelig luft sirkulasjon og avtrekk ved apparatets sokkel og bakvegg av apparatet. Dekk aldri til lufteåpningene.
- Ikke sett varm mat i apparatet. La varm mat avkjøles først.

Tips for frysing

For å hjelpe deg med å få mest mulig ut av fryseprosessen, her er noen tips:

- Maksimal mengde matvarer som kan fryses i løpet av 24 timer, vises på typeskiltet.
- Fryseprosessen tar 24 timer. Ingen ytterligere mat som skal fryses skal tilsettes i denne perioden.
- Frys kun ferske og grundig rengjorte matvarer av topp kvalitet.
- Tilbered mat i små porsjoner slik at den raskt og fullstendig kan fryses ned og for å gjøre det mulig å tine kun den nødvendige mengden.
- Pakk inn maten i aluminiumsfolie eller polyeten og sørg for at pakkene er lufttette.
- Ikke la ferske, ufrosne matvarer komme i kontakt med mat som allerede er frosset, for å unngå temperaturøkning på sistnevnte.
- Mager mat lagres bedre og lenger enn fet mat; salt reduserer lagringstiden til matvarer.
- Det anbefales å vise frysingsdatoen på hver enkelt pakke så du kan holde oversikt over lagringstiden.

Tips for oppbevaring av frosen mat

For å oppnå best mulig ytelse fra dette apparatet, bør du:

- Sørg for at de kommersielt frosne matvarene ble oppbevart på en adekvat måte av forhandleren.
- Sørg for at frosne matvarer overføres fra matbutikken til fryseren på kortest mulig tid.
- Ikke åpne døren ofte eller la den stå lenger enn det som er absolutt nødvendig.
- Når maten er tint, forringes den raskt og kan ikke fryses på nytt.
- Ikke overskrid lagringsperioden angitt av matprodusenten.

Tining av fryseren

Frysedelen er frostoffri. Dette betyr at det ikke bygges opp frost når den er i drift, verken på innvendige vegger eller på maten. Fraværet av frost skyldes kontinuerlig sirkulasjon av kald luft inne i kupeen, drevet av en automatisk styrt vifte.

Hvis apparatet ikke skal brukes

Koble apparatet fra strømforsyningen, fjern all maten og rengjør. La dørene være åpne nok til at luften kan sirkulere inne i rommene. Dette vil forhindre dannelse av mugg og dårlig lukt.

Ved strømbrudd

Hold dørene til apparatet lukket. På denne måten vil den lagrede maten holde seg kald så lenge som mulig. Ikke frys delvis opptint mat på nytt, spis den innen 24 timer.

Vedlikehold og rengjøring

△ Bruk aldri bensin, rensbensin eller lignende stoffer for å rengjøre.

△ Vi anbefaler at du koplek fra støpselet før rengjøring.

△ Bruk aldri skarpe eller slipende instrumenter, såper, husholdningsmidler, rengjøringsmidler eller poleringsvoks for rengjøring.

△ For frostfrie produkter oppstår vanndråper og frosting opptil en fingerbredde på bakveggen i kjøleskapet. Ikke rengjør den. Ikke bruk olje eller lignende stoffer på den.

△ Bruk bare lett fuktige mikrofiberduker for å rengjøre overflaten til produktet. Svamper og andre typer rengjøringsduker kan skrape på overflaten.

☒ Bruk lunkent vann til å rengjøre skapet i kjøleskapet ditt og tørk det tørt.

☒ Bruk en fuktig klut som er vridd ut i en løsning av en teskje bikarbonat brus til en halvliter vann for å rengjøre interiøret og tørk det tørt.

△ Vær sikker på at ikke noe vann kommer inn i lampehus eller andre elektriske enheter.

△ Hvis kjøleskapet ikke skal brukes på lenge, trekk ut strømkabelen, fjern all mat, rengjør den og la døren være åpen.

☒ Kontroller dørpakningene regelmessig for å sikre at de er rene og frie for matpartikler.

△ For å fjerne dørstativer, fjern alt innholdet og skyv deretter dørstativet opp fra bunnen.

△ Bruk aldri rengjøringsstoffer eller vann som inneholder klorin for å rengjøre ytre overflater og krom-dekkede deler av produktet. Klorin fører til rust på slike metalloverflater.

△ Ikke bruk skarpe, slipende verktøy, såpe, rengjøringsmidler til husholdningen, vaskemidler, parafin, fyringsolje, lakk osv. for å forhindre fjerning og deformasjon av trykkene på plastdelen. Bruk lunkent vann og en myk klut til rengjøring, og tørk den deretter tørr.

Beskyttelse av plastoverflater

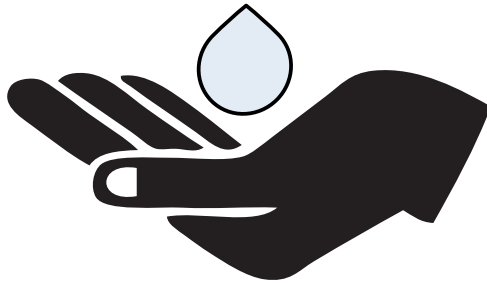
△ Ikke sett flytende oljer eller oljebaserte måltider i kjøleskapet i åpne beholdere, da de kan skade plastoverflatene i kjøleskapet. Hvis olje blir sølt eller smurt på plastoverflatene, rengjør og skyll den aktuelle delen av overflaten med varmt vann.

Dette kjøleskapet inneholder biocidprodukter i følgende deler for å forhindre tørrfilmsoppvekst og uønsket lukt.

Virkestoff:

- Sølv (CAS: 7440-22-4) inneholder (nano) sølv for dørhåndtak og kullfilter
- Titandioksid (CAS: 13463-67-7) inneholder (nano) titandioksid for kullfilter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) for forsegling

Konsentrasjonene av biocidprodukter er svært lave og bør derfor ikke utgjøre uakseptable helsesrisikoer.



IKEA GARANTI

Hvor lenge er IKEA-garantien gyldig?

Denne garantien gjelder i fem år fra den opprinnelige kjøpsdatoen for apparatet hos IKEA. Den originale kvitteringen er nødvendig som bevis på kjøpet av apparatet. Hvis det utføres reparasjoner som dekkes av garantien, fører ikke dette til at apparatets garantiperiode forlenges.

Hvem vil utføre servicen?

IKEA sin serviceavdeling garanterer for service ved egne serviceoperasjoner eller igjennom nettverket av autorisert servicepartnere.

Hva dekker denne garantien?

Garantien dekker feil på apparatet som skyldes produksjons- eller materialfeil fra og med datoen da apparatet ble innkjøpt ved IKEA. Denne garantien gjelder kun for bruk av apparatet i privat husholdning. Unntakene er spesifiserte under overskriften "Hva dekkes ikke av denne garantien?" I løpet av garantiperioden, dekkes kostnadene for utbedring av feilen, for eksempel reparasjoner, deler, arbeidskostnader og transport forutsatt at apparatet er tilgjengelig for reparasjon uten ekstra utgifter. På disse betingelsene er EUs retningslinjer (Nr. 99/44/EU) og lokale forskrifter i de enkelte land bindende. Utskiftede deler vil tilfalle IKEA.

Hva vil IKEA gjøre for å rette opp problemet?

Den serviceleverandøren som IKEA utpeker vil undersøke produktet og selv avgjøre om det dekkes av denne garantien. Hvis det regnes som dekket, vil IKEAs serviceavdeling eller den servicepartner den har autorisert til sine egne serviceoperasjoner, etter egen avgjørelse, enten reparere det defekte produktet eller skifte det ut med et identisk eller tilsvarende produkt.

Hva dekkes ikke av denne garantien?

- Normal slitasje.
- Skade påført apparatet med hensikt eller ved skjødesløshet, skader som skyldes at bruksanvisningen ikke er fulgt, ukorrekt installasjon eller tilkobling til gal spenning, skade forårsaket av kjemisk eller elektro-kjemisk reaksjon, rust, korrosjon og vannskade, heri omfattet men ikke begrenset til skade som skyldes overdrevent kalkinnhold i vann tilførselen og skade forårsaket av unormale omgivelsesforhold.
- Forbruksdeler omfatter batterier og pærer.
- Ikke-funksjonelle eller dekorative deler som ikke påvirker normal bruk av apparatet, for eksempel riper og mulige fargeforandringer.
- Tilfeldig skade som skyldes fremmedlegemer eller stoffer, samt rengjøring/rensing av filtre, avløpssystemer eller såpebeholdere.
- Skade på følgende deler: keramisk glass, tilbehør, service- og bestikk-kurver, tilførsels- og avløpsrør, pakkninger, lamper og lampedeksler, display, knotter, innfatninger osv. Med mindre en kan beviset at disse skadene skyldes produksjonsfeil.
- Tiffeller hvor reparatøren under sitt besøk ikke kunne finne noen feil.
- Reparasjoner som ikke er utført av autoriserte serviceleverandører og/eller en autorisert servicepartner eller dersom det ikke er blitt brukt originale deler.
- Reparasjoner som skyldes ukorrekt installasjon eller installasjon som ikke skjer ifølge anvisningene.
- Bruken av apparatet utenfor husholdningen dvs. profesjonell bruk.
- Transportskader. Dersom en kunde transporterer produktet hjem til seg eller til en annen adresse, er ikke IKEA ansvarlig for skade som oppstår under transporten. Dersom derimot IKEA leverer produktet til kundens mottaksadresse, vil skade på produktet som oppstår under transporten dekkes av IKEA.
- Kostnader for å utføre den opprinnelige installasjonen av apparatet fra IKEA.
- Hvis en IKEA-utnevnt tjenesteleverandør eller dens autoriserte tjenestepartner reparerer eller erstatter apparatet i henhold til vilkårene i denne garantien, installerer imidlertid den utnevnte tjenesteleverandøren det reparerte apparatet på nytt eller installerer erstatningen, om nødvendig.

- Dette gjelder ikke i Irland, hvor kunden skal kontakte den lokale dedikerte ettersalgstelefonen hos IKEA eller den utnevnte tjenesteleverandører for å få mer informasjon. **(kun for GB)**

Disse restriksjonene gjelder ikke for feilfritt arbeid utført av en kvalifisert reparatør som bruker originale deler for å tilpasse apparatet til de tekniske sikkerhetsspesifikasjonene i et annet EU-land.

Hvor nasjonal lovgivning gjelder

IKEA-garantien gir det spesifikke juridiske rettigheter som dekker eller overgår alle lokale lovkrav. Disse betingelsene begrenser ikke på noen måte forbrukerens rettigheter slik de er beskrevet i det lokale lovverket.

Gyldighetsområde

For apparat som er kjøpt i et EU-land og tatt med til et annet EU-land, vil service bli gitt innenfor rammen av garantibetingelsene som er normale i det nye landet.

Forpliktelsen til å utføre service innenfor garantiens rammer eksisterer kun dersom apparatet overholder og er installert i henhold til:

- de tekniske spesifikasjonene i landet hvor garantikravet er stilt;
- Monteringsinstruksene og Brukerveiledningens Sikkerhetsinformasjon.

Den egne ETTERSALGSSERVICEN for IKEA apparat

Vennligst ikke nøl med å kontakte IKEA sitt autoriserte Servicecenter for å:

- sende inn en serviceforespørsel dekket av denne garantien;
- be om avklaringer knyttet til installasjonen av IKEA-apparatet i kjøkkeninnredningen til IKEA;
- be om avklaringer med hensyn til funksjonene til IKEA-apparatene.

For å sikre at vi gir deg best mulig assistanse, vennligst les nøye Monteringsinstruksene og/eller Brukerveiledningen før du kontakter oss.

Hvordan du får tak i oss dersom du trenger vår service



Se siste side i denne bruksanvisningen for den fullstendige listen over autoriserte servicecentre som er godkjent av IKEA og tilhørende nasjonale telefonnumre.

- i** For å kunne yte deg raskere service, anbefaler vi at du bruker det egne telefonnummeret listet opp i denne håndboken. Se alltid numrene som er listet opp i heftet til det spesifikke apparatet du trenger assistanse for. Referer alltid til IKEA-artikkelens nummer (8-sifret kode).

i TA VARE PÅ SALGSKVITTERINGEN!

Denne er beviset ditt på at du har kjøpt apparatet og er en forutsetning for gyldig garanti. Salgskvitteringen viser også IKEA-navnet og artikkelnummeret (8-sifret kode) for hvert av apparatene du har kjøpt.

Trenger du ekstra hjelp?

For ytterligere spørsmål som ikke er knyttet til Ettersalg av apparatene dine, vennligst ta kontakt med ditt nærmeste IKEA-senters call-senter. Vi råder deg til å lese apparatets dokumentasjon nøye før du kontakter oss.

Informasjon om reservedeler

- De følgende reservedelene: termostater, temperatursensorer, kretskort og lyskilder, vil være tilgjengelig for profesjonelle reparatører i en periode på minst syv år, etter at modellens siste enhet er lagt ut på markedet.
- De følgende reservedelene: dørhåndtak, dørhengslar, skuffer og kurver vil være tilgjengelige for profesjonelle reparatører og sluttbrukere i en periode på minst syv år, og dørpakkinger i en minimumsperiode på 10 år, etter at modellens siste enhet er lagt ut på markedet.

Sisällysluettelo

Turvallisuustiedot	94	Mitä tehdä jos...	100
Tuotekuvaus	97	Tekniset tiedot	104
Valmistelu	97	Ympäristönsuojelu	104
Ensimmäinen käyttökerta	98	Valmistaja	105
Päivittäinen käyttö	98	Käytännöllisiä vihjeitä	105
		Huolto ja puhdistus	106
		IKEA - TAKUU	108

Turvallisuustiedot

- Tämä osio sisältää tarvittavat turvallisuusohjeet henkilövahinkojen ja materiaalien vahinkojen välttämiseksi.
 - Yrityksemme ei ole vastuussa näiden ohjeiden laiminlyömisestä johtuvista vaurioista.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja varusteita. Alkuperäiset varaosat ovat saatavissa 10 vuotta, ostopäivämäärästä lähtien.
- Älä korjaa tai vaihda mitään osia tuotteeseen jollei sitä erikseen ole mainittu käyttöohjeessa.
- Älä suorita mitään muutoksia tuotteeseen.

1.1 Käyttötarkoitus

- Tämä tuote ei sovellu kaupalliseen käyttöön eikä sitä pidä käyttää muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen.

Tuote on tarkoitettu yksityiseen käyttöön, kuten kotitalouksissa tai vastaavissa.

Esimerkiksi:

- työntekijöiden keittiötilat kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä,
- maatilarakennukset,
- hotelleiksi, motelleiksi tai muissa lepotiloissa, jotka ovat asiakkaiden käytössä,
- hostelleissa tai vastaavissa ympäristöissä,
- tarjoilupalveluksissa ja vastaavissa ei-kaupallisissa käytöissä.

Tuotetta ei saa käyttää avoimissa tai suljetuissa ulkoisissa ympäristöissä, kuten alukset, parvekkeet tai terassit. Laitteen altistuminen sateelle, lumelle, auringonvalolle tai tuulelle aiheuttaa tulipalovaaran.

1.2 Lasten, herkkien henkilöiden tai lemmikkieläinten turvallisuus

- Tätä tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, tai joilla ei ole aikaisempaa kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan, tai jos he ovat saaneet opastusta koskien laitteen turvallista käyttötapaa, ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat.
- 3 - 8 vuotiaat lapset voivat asettaa tai poistaa elintarvikkeita jäähdintyläilästä.
- Sähkölaitteet ovat vaarallisia lapsille ja lemmikkieläimille. Lapset ja lemmikkieläimet eivät saa leikkiä laitteella, kiivetä sen päällä, tai mennä sen sisään.
- Lapset ilman valvontaa eivät saa suorittaa puhdistus- tai kunnossapitotoimintoja.

- Pidä pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Henkilövahingon tai tukehtumisen vaara. Ennen vanhojen tuotteiden hävittämistä:
 - Irrota virtajohto seinäpistorasiasta.
 - Katkaise virtajohto ja irrota se laitteesta pistokkeen kanssa.
 - Älä poista telineitä ja laatikoita tuotteesta, jotta lapset eivät pääsisi laitteen sisään.
 - Irrota ovet.
 - Säilytä laitetta niin, ettei se pääse kaatumaan.
 - Älä anna lasten leikkiä vanhalla tuotteella.
- Älä hävitä tuotetta heittämällä sitä tuleen. Räjähdyksivaara.
- Jos tuotteen ovesta on lukko, pidä sen avain lasten ulottumattomissa.

1.3 Sähköturvallisuus

- Tuotetta ei saa liittää virransyöttöön asennuksen, huollon, puhdistuksen, korjauksen ja kuljetuksen aikana.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, on valtuutetun huoltoliikkeen korjattava se mahdollisten vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Älä tunge virtajohtoa tuotteen alle tai sen takapuolelle. Älä aseta raskaita esineitä virtajohdon päälle. Johto ei saa olla taiputettu, puristuksessa tai kosketuksissa lämpölähteisiin.
- Älä käytä jatkojohtoa, haarapistorasiaa tai sovitinta tuotteen käyttämiseksi.
- Kannettavat haarapistorasiat tai virtalähteet voivat ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon. Älä siksi aseta haarapistorasiaa tuotteen taakse tai läheisyyteen.
- Pistokkeeseen on aina päästävä helposti käsiksi. Jos tämä ei ole mahdollista, on sähkömääräyksiä noudattava mekanismi, joka kytkee kaikki liittimet irti virransyötöstä (varoke, kytkin, pääkytkin jne.) asennettava virransyöttöön.
- Älä kosketa pistoketta märin käsin.
- Älä irrota laitetta vetämällä virtajohdosta.

1.4 Turvallinen käsittely

- Tuote on raskas, älä käsittele sitä yksin.
- Älä pidätä tuotetta ovesta sen käsittelyn aikana.
- Varo, ettei jäähdintyöjärjestelmä ja putket vaurioituisi tuotteen käsittelyn aikana. Älä käytä tuotetta, jos putket ovat vaurioituneet, ja ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

1.5 Asennusturvallisuus

- Suorita asennusta varten tarvittavat esivalmistelut käyttöohjeessa kuvatulla tavalla, ja varmista sähkön- ja vedensaanti. Jos asennus ei ole sopiva, ota yhteys valtuutettuun sähkö- ja putkiasentajaan ja pyydä heitä suorittamaan tarvittavat toimenpiteet. Muutoin tämä voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon, tuoteongelmiin tai henkilövahinkoihin.
 - Tarkasta tuote vaurioiden varalta ennen sen asennusta. Älä asenna tuotetta, jos se on vaurioitunut
 - Aseta tuote tasaiselle ja kovalle alustalle ja tasapainota se säätöjaloilla. Muuton jääkaappi voi kaatua ja aiheuttaa henkilövahingon.
 - Tuote on asennettava kuivaan ja tuuletettuun ympäristöön. Älä aseta mattoja tai vastaavia lattiapitteitä tuotteen alle, jos toimittaja ei suosittele tätä. Tämä voi johtaa riittämättömästä ilmanvaihdosta johtuvaan tulipaloon!
 - Älä tuki tai peitä ilmanvaihtoaukkoja. Virrankulutus voi kasvaa ja tuotevaurioita voi tapahtua.
 - Älä liitä tuotetta virransyöttöjärjestelmiin, kuten aurinkovoiman syöttöjärjestelmiin. Tämä voi johtaa tuotevaurioihin äkillisistä jännitevaihteluista johtuen!
 - Mitä enemmän jääkaappi sisältää kylmäainetta, sen suurempi on huoneen oltava. Erittäin pienissä huoneissa voi syntyä syttyvä kaasui ilma seoksia, jos jäähdytysjärjestelmässä tapahtuu kaasuvuoto. Vähintään 1 m³ tilavuus vaaditaan 8 kylmäainegrammalle. Kylmäainemäärä tuotteessa on määritetty tyyppikilvessä.
 - Tuotteen asennuspaikka ei saa olla altistunut suoralle auringonpaisteelle eikä saa olla lämpölähteiden, kuten uunit, lämmityslaitteet jne. lähellä.
- Jos tuote on asennettava lämpölähteen lähelle, on sopivaa eristyslevyä käytettävä ja alla kuvattu minimietäisyys lämpölähteeseen pidettävä.
- Vähintään 30 cm etäisyydellä lämpölähteistä, kuten uunit. lämmityslaitteet ja lämmittimet jne.
 - Vähintään 5 cm etäisyys sähköheloihin.
- Tuotteen suojaluokka on I. Liitä tuote maadoitettuun pistorasiaan, jonka jännite, taajuus ja virta vastaavat tyyppikilvessä määritettyjä. Pistorasiassa on oltava 10 - 16 A varoke. Yrityksemme ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat tuotteen käytöstä ilman, että maadoitus- ja sähköliitännät ovat tehty paikallisten tai kansallisten määräysten mukaisesti.
 - Tuotteen virtajohto tulee irrottaa virtalähteestä asennuksen ajaksi. Muutoin tämä voi johtaa sähköiskuun.
 - Älä liitä tuotetta löysään, vialliseen, likaiseen tai rasvaiseen pistorasiaan tai kiinnikkeestä irronneeseen tai mahdollisesti vesikosketukseen joutuvaan pistorasiaan.
 - Sijoita tuotteen virtajohto ja letkut (jos olemassa) niin, että niihin ei voida kompastua.
 - Kosteuden pääsy virtaosiin tai virtajohtoon voi johtaa oikosulkuun. Älä siksi käytä tuotetta kosteissa olosuhteissa tai tiloissa, joissa esiintyy vesiroiskeita (esim. autotalli, pyykkihuone jne.) Jos jääkaappi kastuu, irrota se virtalähteestä ja ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

- Älä kytke jääkaappia virransäätölaitteisiin. Nämä järjestelmät voivat vahingoittaa laitetta.

1.6 Käyttöturvallisuus

- Älä käytä kemikaaleja tai liuottimia tuotteen puhdistamiseen. Nämä materiaalit muodostavat räjähdysvaaran.
- Jos toimintahäiriöitä esiintyy, irrota tuote virtalähteestä ja älä käytä sitä ennen kuin valtuutettu huoltoilike on korjannut sen. Sähköiskun vaara!
- Älä aseta avoliikkeä (esim. kynttilät, savukkeet jne.) tuotteen päälle tai sen läheisyyteen.
- Älä kiipeä tuotteen päälle. Putoamis- ja henkilövahingon vaara!
- Älä vaurioita jäähdytysjärjestelmän putkia terävillä tai lävistävillä työkaluilla. Puhkaistusta kaasuputkesta, putkijatkeista tai yläpinnoitteesta suihkuva kylmäaine voi aiheuttaa ihon ärsytystä tai silmävammoja.
- Älä sijoita tai käytä sähkölaitteita jääkaapin/pakastimen sisään, ellei valmistaja ole hyväksynyt tätä.
- Varo, että kätesi tai kehonosat eivät juutu liikkuviin osiin tuotteen sisällä. Varo, että sormesi eivät puristu jääkaapin ja sen oven väliin. Ole varovainen, kun avaat tai suljet oven, jos lapsia on lähettyvillä.
- Älä aseta jäätelöä, jääpaloja tai pakasteruokia heti suuhun, kun poistat ne pakastimesta. Paleltumisvamma vaara!
- Älä koske pakastimen sisäseiniin, metalliosiin tai pakastettuihin ruokiin marillillä käsillä. Paleltumisvamma vaara!
- Älä sijoita juomatölkkejä tai nestettä sisältäviä tölkkejä ja pulloja, jotka voivat jäätä, pakastinlokeroon. Tölkit ja pulloet voivat räjähtää. Henkilövahingon tai materiaali-vaurion vaara!
- Älä käytä tai sijoita lämpötilaherkkiä materiaaleja, kuten syttyvät suihkeet, esineet, kuivajää tai muita kemikaaleja jääkaapin läheisyyteen. Tulipalo- ja räjähdysvaara!
- Älä aseta räjähdysalttiita aineita kuten aerosolipakkauksia joissa on herkästi syttyviä ponnekaasuja laitteen sisään.
- Älä aseta nestettä sisältäviä tölkkejä tuotteen päälle. Sähköisiin roiskuva vesi voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lääkkeiden, veriplasman, laboratorionäytteiden, lääketuotedirektiivin mukaisen tai vastaavien materiaalien säilytykseen tai jäähdyttämiseen.
- Jos tuotetta käytetään käyttötarkoituksen vastaisesti, voi se vaurioitua tai siinä olevat tuotteet pilaantua.
- Jos jääkaappi on varustettu sinisellä valolla, älä katso sen sisään optisilla laitteilla. Älä katso suoraan UV LED-valoon pitkiä aikoja. Ultravioletti säteily voi johtaa silmävammoihin.
- Älä ylitäytä tuotetta elintarvikkeilla. Henkilövahinko tai vaurio voi tapahtua, jos jääkaapin sisältö putoaa, kun ovi avataan. Vastaavia ongelmia voi esiintyä, jos esineitä asetetaan tuotteen päälle.
- Varmista, että lattialle mahdollisesti pudonnut vesi tai jää poistetaan mahdollisten henkilövahinkojen välttämiseksi.

- Muuta hyllyjen/pullotelineiden paikkaa ovesa, kun ne ovat tyhjt. Henkilövahingon vaara!
- Älä aseta esineitä, jotka voivat pudota/kaatua laitteen päälle. Nämä esineet voivat pudota, kun ovi avataan tai suljetaan ja johtaa henkilövahinkoihin ja/tai materiaalivaurioihin.
- Älä iske lasipintoja tai altista niitä kovalle paineelle. Rikkoutunut lasi voi aiheuttaa henkilö- ja/tai materiaalivahinkoja.
- Tuotteen jäähdytysjärjestelmä sisältää R600a kylmäainetta. Tuotteessa käytetty kylmäaine on määritetty tyyppikilvessä. ⚠ Tämä kaasu on syttyvää. Varo, ettei jäähdytysjärjestelmä ja putket vaurioiduu tuotteen käytön aikana. Jos putket ovat vaurioituneet:
 - älä koske tuotteeseen tai virtajohtoon,
 - pidä tuote etäällä tulilähteistä, jotka voivat johtaa tuotteen syttymiseen.
 - tuuleta tuotteen asennusalue. Älä käytä tuuletinta.
- Jos tuote on vaurioitunut ja havaitset kaasuvuodon, pysy etäällä kaasusta. Kaasu voi aiheuttaa paleltumisvammoja ihokosketuksesta.

1.7 Turvallisuus huollon ja puhdistuksen aikana

- Älä vedä oven kahvasta, jos haluat siirtää tuotetta puhdistuksen yhteydessä. Kahva voi aiheuttaa henkilövahingon, jos sitä vedetään liian lujaa.
- Älä puhdistat tuotetta suihkuttamalla tai kaatamalla vettä tuotteen päälle ja sen sisään. Sähköiskun ja tulipalon vaara.
- Älä käytä teräviä tai hankaavia työkaluja tuotteen puhdistukseen. Älä käytä puhdistukseen tuotteita, kuten puhdistusaineita, pesuaineita, kaasua, bensiniä, alkoholia, vaha jne.
- Käytä tuotteen sisällä oleville elintarvikkeille turvallisia puhdistus- ja hoitotuotteita.
- Älä käytä höyryä tai höyrytettyjä puhdistusaineita tuotteen puhdistamiseen tai jään sulattamiseen sen sisältä. Höyry koskettaa jääkaapin virtaosiin ja aiheuttaa oikosulun tai sähköiskun!
- Pidä vesi etäällä tuotteen elektroniikkapiireistä tai valosta.
- Puhdistat tuote puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja popista pöly tai vieraat materiaalit tulppiin kärkeä. Älä puhdistat tulpaa märällä tai kostealla pyyhkeellä. Tämä voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

Asennus

Tuotteen asettamiseksi käyttövalmiiksi, katso käyttöohjeessa olevat tiedot ja varmista, että virran- ja vedensyöttö on saatavissa. Jos näin ei ole, ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan ja putkimieheen tarvittavien järjestelyjen suorittamiseksi.

VAROITUS: Valmistaja ei ole vastuussa valtuuttamattoman henkilön suorittamista toimenpiteistä aiheutuneista vaurioista. Sijoita tuote tasaiselle alustalle tärinöiden välttämiseksi.

VAROITUS: Tuotteen virtapistoke ei saa olla liitetty asennuksen aikana. Tämä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai kuolemaan!

VAROITUS: Jos ovi laitteen asennuspaikassa on liian kapea laitteelle, on ovi poistettava ja laite kuljetettava sivusuunnassa, tai ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

- Älä altista tuotetta suoralle auringonpaisteelle tai säilytä sitä kosteissa tiloissa.
- Älä sijoita tuotetta tilaan, jonka lämpötila voi olla alle 10 °C asteen.

Jätä rako laitteen molemmille puolille ja yläpuolelle riittävän tuuletuksen varmistamiseksi. Etäisyyden laitteen takaosan ja sen takana olevan seinän välillä tulee olla 50 mm, jotta kuumiin pintoihin ei voida koskettaa. Tämän raon pienentäminen kasvattaa tuotteen energiankulutusta.

Sähköliitäntä

VAROITUS: Älä käytä jatkojohtoja tai haarapistorasioita.

VAROITUS: Vaurioitunut virtajohto tulee vaihtaa valtuutetun sähköasentajan toimesta.

VAROITUS: Varmista laitteen sijoittamisen aikana, että virtajohto ei ole puristuksissa tai vioittunut

- Yrityksemme ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat tuotteen käytöstä ilman, että maadoitus- ja sähköliitäntöjä ole tehty paikallisten tai kansallisten määräysten mukaisesti.
- Virtapistokkeen on oltava helposti ulottuvilla asennuksen jälkeen.
- Liitä jääkaappi maadoitettuun pistorasiaan 220-240 V/50 Hz jännitteellä. Pistokkeessa tulee olla 10-16 A varoke.

Ilmastoluokka ja määritykset

Katso ilmastoluokka laitteen arvokilvestä. Yksi seuraavista koskee laitetta esitetyn ilmastoluokan mukaan.

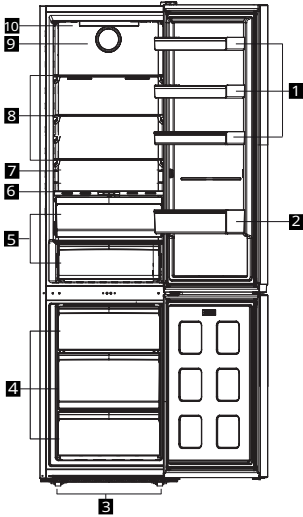
SN: Pitkäaikainen lauhkea ilmasto: Jääkaappi on tarkoitettu käytettäväksi ympäristölämpötiloissa 10 °C ja 32 °C välillä.

N: Lauhkea ilmasto: Jääkaappi on tarkoitettu käytettäväksi ympäristölämpötiloissa 16°C ja 32 °C välillä.

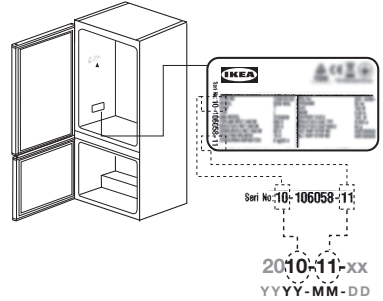
ST: Subtrooppinen ilmasto: Jääkaappi on tarkoitettu käytettäväksi ympäristölämpötiloissa 16°C ja 38°C välillä.

T: Trooppinen ilmasto: Jääkaappi on tarkoitettu käytettäväksi ympäristölämpötiloissa 16°C ja 43°C välillä.

Tuotekuvaus



- 1 Säädettävät ovihyllyt
- 2 Pullohylly
- 3 Säädettävät etujalat
- 4 Pakastelokero
- 5 Maitotuotteiden (kylmäsäilytys) lokero tai viileätila
- 6 Everfresh
- 7 Arvokilpi
- 8 Säädettävät hyllyt
- 9 Puhallin
- 10 Ohjauspaneeli



Valmistelu

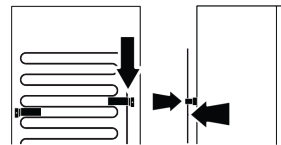
- Erilliselle laitteelle: tätä jääkaappia ei ole tarkoitettu käyttöön sisäänrakennettuna laitteena.
- Jääkaappi tulee asentaa vähintään 30 cm:n etäisyydellä lämpölähteistä, kuten liedet, hellat, keskuslämmittin ja uunit ja vähintään 5 cm:n etäisyydellä sähköheloihin, eikä suoraan auringonpaisteeseen.
- Ympäristölämpötilan jääkaapin asennustilassa tulee olla vähintään +10°C. Jääkaapin käyttöä viileämmässä olosuhteissa ei suositella, koska se vaikuttaa laitteen tehokkuuteen.
- Varmista, että jääkaapin sisätila on puhdistettu huolellisesti.
- Kun jääkaappia käytetään ensimmäisen kerran, noudata ensimmäisen kuuden käyttötunnin ohjeita.
- Ovea ei tule avata toistuvasti.
- Sitä on käytettävä tyhjänä ilman elintarvikkeita siinä.
- Älä kytkä jääkaappia irti virransyötöstä. Jos sähkökatkos tapahtuu, katso varoitukset luvussa "Mitä tehdä jos".
- Säilytä lakuperäinen pakkaus ja pakkausmateriaalit myöhempiä kuljetusta varten.
- Viileätilan mukana toimitettuja koreja/laatikoita on aina käytettävä matalan energiankulutuksen ja säilytysolosuhteiden parantamiseksi.
- Joissakin malleissa näyttöpaneeli sammuu automaattisesti 1 minuutin kuluttua oven sulkemisesta. Se aktivoituu, kun ovi avataan tai jotain painiketta painetaan.
- Jääkaapin oven avaamisesta ja sulkemisesta johtuva lämpötilanvaihtelut voivat muodostaa kondensaatiota oveen/hyllyille asetettuihin lasipurkkeihin.
- Koska kuuma ja kostea ilma ei pääse suoraan tuotteen sisään, kun sen ovet on suljettu,

optimoitu tuote itsestään ruoan säilytysolosuhteet. Näissä olosuhteissa toiminnot ja komponentit kompressori, puhallin, lämmitin, sulatus, valaistus, näyttö jne. toimivat tarpeiden mukaan ja kuluttavat erittäin vähän energiaa.

- Jos usea vaihtoehto on olemassa, on lasihyllyt sijoitettava niin, että ilmanpoistoaukot takaseinässä eivät ole tukossa. Ne tulee jättää mieluiten lasihyllyn alle. Tämä yhdistelmä auttaa parantamaan ilmanjakelua ja energiatehokkuutta.
- Tuotteessa on säädettävä kondensaattori. Paremman tehon saamiseksi, säädä se auki-asentoon, kuten esitetty asennusohjeissa.

Kondensaattorin asennon asetus

Jääkaapin kondensaattori sijaitsee sen takaosassa. Virrankulutuksen minimoimiseksi ja energiatehokkuuden parantamiseksi, tulee kondensaattorin ylä- ja alaosaa vetää taakse ja kiinnittää kuvassa esitetyllä tavalla. Kun kondensaattoria vedetään taaksepäin, lukittavat kiinnikkeet ja kondensaattori on kiinnitetty paikalleen. Seinäkiinnike sijaitsee kiinnikepussissa. Seinäkiinnikettä käytetään kaatumisen estämiseksi ja riittävän tuuletusväisyyden varmistamiseksi.



Ensimmäinen käyttökerta

☑ Ennen jääkaapin käyttämistä, varmista että kaikki esivalmistelut on suoritettu kohdissa "Turvallisuustiedot" ja "Asennus" kuvatulla tavalla.

Jos tuotetta kuljetetaan vaakasuunnassa, älä kytke tuotetta virransyöttöön ensimmäisen 4 tunnin aikana. Anna tuotteen olla päällä 12 tuntia tyhjänä, älä avaa sen ovea, ellei tämä ole välttämätöntä.

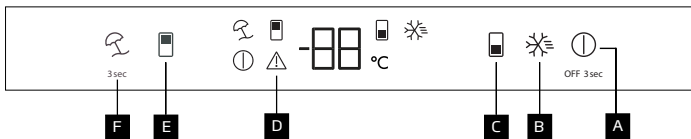
☑ Kompressorin käynnistyksestä kuuluu ääni. Neste ja kaasut jäähdytysjärjestelmän sisällä voivat myös aiheuttaa ääniä, vaikka kompressor ei olisi käynnissä.

☑ Jääkaapin etureunat voivat olla lämpimät. Nämä alueet ovat tarkoitettu lämpimiksi, kondensaation estämiseksi.

☑ Joissakin malleissa näyttöpaneeli sammuu automaattisesti 1 minuutin kuluttua oven sulkemisesta. Se aktivoituu, kun ovi avataan tai jotain painiketta painetaan.

Sisäosan puhdistus : Älä käytä puhdistusaineita, hankaavia pulvereita, klooria tai öljypohjaisia puhdistusaineita, koska ne voivat aiheuttaa pintavaurioita.

Päivittäinen käyttö



- A** Tuotteen pois-painike
- B** Pikapakastusnäppäin
- C** Pakastintilan lämpötilan asetusnäppäin
- D** Virhetilan merkivalo
- E** Viileätilan lämpötilan asetusnäppäin
- F** Lomatoimintonnäppäin

Tuotteen pois-painike **A**

Kun tätä painiketta painetaan 3 sekuntia, tuote siirtyy pois-tilaan ja **(A)** kuvake syttyy näytöllä. Kun painiketta painetaan tässä tilassa uudelleen 3 sekuntia, aloittaa jääkaappi normaalin toiminnan ja kuvake sammuu.

Pikapakastus **B**

Kun pikapakastusnäppäintä painetaan, syttyy symbolin **(B)** valo ja pikapakastustoiminto aktivoidaan. Pakastintilan lämpötilaksi on asetettu -27 °C. Peruuta toiminto painamalla näppäintä uudelleen. Pikapakastustoiminto perutaan automaattisesti 48 tunnin kuluttua. Jähdyttääksesi suuren määrän paina pikapakastusnäppäintä ennen kuin laitat elintarvikkeet pakastitilaan.

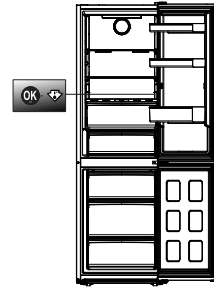
Pakastintilan lämpötilan asetusnäppäin **C**

Lämpötila asetetaan pakastintilaan. Paina tätä näppäintä pakastintilan lämpötilan asettamiseksi -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C asteeseen.

Virhetilan merkivalo **D**

Tämä merkivalo **(D)** syttyy, kun jääkaappi ei pysty suorittamaan riittävää jäähdytystä tai anturivirheen tapahtuessa. Pakastelokeron lämpötilänäytöllä

Tärkeää! Tämä laite myydään Ranskassa. Tässä maassa voimassa olevien määräysten mukaan se on varustettava jääkaapin alalokeroon sijoitettavalla erikoislaitteella (katso kuva), joka ilmaisee sen olevan kylmin alue.



näytetään kirjain "E" ja jääkaapin lämpötilänäytössä näytetään numerot 1, 2, 3. Nämä numerot antavat tietoja valtuutetulle huollolle tapahtuneesta virheestä. Jos lämmintä ruokaa asetetaan pakastelokeroon tai sen ovi on auki pitkän aikaa, voi huutomerkki syttyä. Tämä ei ole vika ja varoitus katoaa, kun ruoka on jäähtynyt tai jotain näppäintä painetaan.

Viileätilan lämpötila-asetus **E**

Lämpötila asetetaan viileätilaan. Kun näppäintä painetaan, voidaan viileätilan lämpötila asettaa 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 ja 1 °C asteeseen.

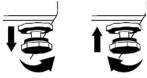
Lomatoiminto **F**

Paina painiketta 3 sekuntia lomatoiminnon aktivoimiseksi. Lomatoiminto aktivoituu ja lomakuvake **(F)** syttyy. "-.-" näytetään viileätilan lämpötilänäytössä ja viileätila ei suorita jäähdytystä aktiivisesti. Kun tämä toiminto aktivoidaan, ei se sovi elintarvikkeiden

säilyttämiseen viileätilassa. Muut tilat jatkavat jäädyttämistä asetetun lämpötilan mukaan. Paina tätä näppäintä 3 sekuntia toiminnon peruuttamiseksi.

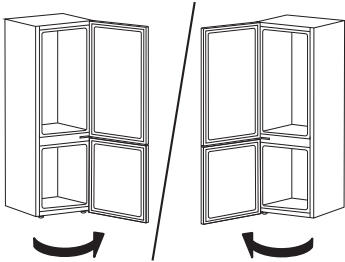
Jalkojen säätäminen

Jos tuote on asennettu epätasaiselle alustalle, säädä sen etujalkoja oikealle tai vasemmalle.



Oven avaamissuunnan vaihto

Jääkaapin oven avaamissuuntaa voidaan muuttaa, käyttöpöydän mukaan.



Lampun vaihtaminen

Ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun jääkaapin lampun/LED-valon vaihtamiseksi.

Tuotteessa käytetyt lamput eivät sovellu käyttöön asunnon valaistukseen. Tämän lampun tarkoitus on auttaa käyttäjää tuotteiden sijoittamisessa jääkaappiin/pakastimeen turvallisesti ja helposti.

Tässä laitteessa käytettyjen lamppujen tulee kestää äärimmäisiä fyysisiä olosuhteita kuten alle -20 °C lämpötiloja.

(vain pakastinarkut ja kaappipakastimet)

Ovi auki-hälytys

Jääkaapin ovi auki -hälytysjärjestelmä voi erota kuvastusta mallista riippuen.

Versio 1;

Jos tuotteen ovi on auki tietyn ajan (60 - 120 s), äänimerkki kuuluu: myös merkkivalvaroitus (valo vilkkuu) voidaan antaa tuotemallista riippuen. Jos laitteen ovi suljetaan tai painiketta näytöllä painetaan, jos olemassa, äänimerkki päättyy.

Versio 2;

Jos tuotteen ovi on auki tietyn ajan (60 - 120 s), ovi auki -hälytys kuuluu. Ovi auki -hälytys annetaan asteittain. Ensin kuuluu äänimerkki. Jos ovea ei suljeta 4 minuutin kuluessa, merkkivalvaroitus (vilkkuva valo) aktivoituu. Ovi auki -hälytys viivästyy tietyn ajan (60 - 120 s), kun painiketta näytöllä painetaan, jos olemassa. Tämän jälkeen toiminto käynnistyy uudelleen. Ovi auki -hälytys päättyy, kun laitteen ovi suljetaan.

Maitotuotteiden kylmäsäilytystila

Kylmäsäilytyslaatikko

Kylmäsäilytyslaatikko voi sisältää alempia lämpötiloja jääkaappitilassa. Käytä tätä lokeroa einesten (salami, makkarat jne.) ja maitotuotteiden säilytykseen, jotka vaativat alemman säilytyslämpötilan tai välittömästi kulutettavien liha-, kana- tai kalatuotteiden säilytykseen. Älä säilytä hedelmiä tai vihanneksia tässä lokerossa.

Kosteusohjattu vihanneslokeri

Kosteusohjatun vihanneslokeron ansiosta, voidaan vihanneksia ja hedelmiä säilyttää kauemmin ihanteellisissa kosteusolosuhteissa.

3 kosteustason asetusjärjestelmällä viileätilan etuosassa, voidaan lokeron kosteustasoa ohjata säilytettävän ruoan mukaan. Suosittelemme ruoan säilyttämiseksi, että valitset vihannesvaihtoehdon, kun vain vihanneksia säilytetään, hedelmävaihtoehdon, kun vain hedelmiä säilytetään ja sekalaiset-vaihtoehdon, kun sekalaisia ruokia säilytetään.

Suosittellemme, että vihanneksia ja hedelmiä ei säilytetä pusseissa niiden säilytysajan pidentämiseksi ja kosteuden ohjausjärjestelmän hyödyntämiseksi tehokkaammin. Säilyttäminen pusissa johtaa vihannesten mädäntymiseen nopeasti. Suosittelemme erityisesti, että kurkkuja ja parsakaalia ei säilytetä suljetuissa pusseissa. Tilanteissa, joissa ei toivota vihannesten koskettavan toisiinsa, käytä pakkausmateriaalina esimerkiksi paperia, jonka tietyntasoinen huokoisuus parantaa hygieniaa.

Aseta raskaat ja kovat vihannekset alimmaksi ja kevyet ja pehmeät ylimmäksi ja huomioi vihannesten eri painot.

Älä aseta eteenikaasua muodostavia hedelmiä, kuten päärynät, aprikoosit ja etenkin omenat, samaan viileätilaan muiden vihannesten ja hedelmien kanssa. Näistä hedelmistä syntyvä eteenikaasu voi kypsyttää muut vihannekset ja hedelmät, jolloin ne myös mädäntyvät nopeammin.

Mitä tehdä jos...

Tarkista tämä lista, ennen kuin otat yhteyttä huoltopisteeseen. Näin säästät sekä aikaa että rahaa. Tämä luettelo sisältää yleisiä ongelmatilanteita, jotka eivät liity valmistusvirheisiin tai virheellisiin materiaaleihin. Osa tässä kuvatuista toiminnoista ei ehkä ole tuotteessasi.

Ongelma	Ratkaisu	
Jääkaappi ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> Pistoketta ei ole liitetty pistorasiaan kunnolla. 	<ul style="list-style-type: none"> Liitä virtapistoke pistorasiaan kunnolla.
	<ul style="list-style-type: none"> Pistorasian, johon jääkaappi on liitetty varoke tai päävaroke on palanut. 	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista varokkeet.
Kosteuden tiivistyminen viileätilan sivuseiniin (MULTI ZONE, COOL CONTROL ja FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Ovi on avattu toistuvasti. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä avaa ja sulje jääkaapin ovea toistuvasti.
	<ul style="list-style-type: none"> Ympäristö on erittäin kostea. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä asenna jääkaappia erittäin kosteisiin paikkoihin.
	<ul style="list-style-type: none"> Nestettä sisältäviä ruokia säilytetään avoimissa astioissa. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä säilytä ruokaa nestesisällöllä avoimissa astioissa.
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin ovi on jätetty raolleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje jääkaapin ovi.
	<ul style="list-style-type: none"> Termostaatti on asetettu erittäin kylmälle tasolle. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta termostaatti sopivalle tasolle.
Kompressorin ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Kompressorin lämpösuoja laukeaa äkillisen sähkökatkoksen tapahtuessa, 	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi käynnistyy n. 6 minuutin kuluttua.
	<ul style="list-style-type: none"> kun jääkaapin jäähdytysjärjestelmän kylmäaineen paine ei ole vielä tasaantunut. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteys huoltoon, jos jääkaappi ei käynnisty tämän ajan päätyttyä.
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi on sulatusvaiheessa. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia täysautomaattiselle jääkaapin sulatukselle. Sulatusjakso tapahtuu säännöllisesti.
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappia ei ole liitetty pistorasiaan kunnolla. 	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että pistoke sopii pistorasiaan.
	<ul style="list-style-type: none"> Lämpötila-asetus on väärä. 	<ul style="list-style-type: none"> Valitse sopiva lämpötila-arvo.
	<ul style="list-style-type: none"> Sähkökatkos on tapahtunut. 	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi palaa normaaliin toimintoon, kun sähkökatkos päättyy.
	<ul style="list-style-type: none"> Käyttöäni kasvaa, kun jääkaappi on käynnissä. 	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin käyttötoiminto voi muuttua ympäristön lämpötilan vaihteluiden mukaan. Tämä on täysin normaalia, eikä vika.

Jääkaappi jatkuvasti aikoja.	tai toimii pitkiä	<ul style="list-style-type: none"> Uusi laite voi olla aikaisempaa leveämpi. Suuremmat jääkaapit toimivat pidempiä aikoja. 	<ul style="list-style-type: none"> On normaalia, että tuote toimii pidempiä aikoja lämpimässä ympäristössä.
		<ul style="list-style-type: none"> Huoneenlämpötila saattaa olla liian korkea. 	<ul style="list-style-type: none"> Kun jääkaappi on juuri liitetty virransyöttöön tai täytetty elintarvikkeilla, kestää asetetun lämpötilan saavuttaminen kauemmin. Tämä on normaalia.
		<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi on ehkä kytketty juuri virransyöttöön tai täytetty elintarvikkeilla. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä aseta kuumaa ruokaa jääkaappiin.
		<ul style="list-style-type: none"> Suuri määrä lämmintä ruokaa on asetettu juuri jääkaappiin. 	<ul style="list-style-type: none"> >Lämmintä ilmaa on päässyt jääkaappiin ja johtaa jääkaapin toimintaan pidemmän aikaa. Älä avaa ovea liian usein.
		<ul style="list-style-type: none"> Ovet on avattu toistuvasti tai jätetty raolleen pitkäksi ajaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että ovet on suljettu hyvin.
		<ul style="list-style-type: none"> Pakastin- tai jääkaappitilan ovi on jätetty auki. 	<ul style="list-style-type: none"> Säädä jääkaapin lämpötilaa korkeammaksi ja odota, kunnes tämä lämpötila saavutetaan.
		<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi on asetettu liian alhaiseen lämpötilaan. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista tai vaihda tiiviste. Viallinen tiiviste johtaa jääkaapin toimintaan pidempiä aikoja, nykyisen lämpötilan ylläpitämiseksi.
		<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin tai pakastimen ovitiiviste on likainen, kulunut, viallinen tai väärin asennettu. 	
Jääkaapin lämpötila on hyvin alhainen, mutta pakastimen lämpötila on riittävä.	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin lämpötila on säädetty hyvin alhaiseksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta jääkaapin lämpötila korkeammaksi ja tarkista uudelleen. 	
Jääkaapin tilassa säilytetty ruoka jäätyy.	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin lämpötila on säädetty hyvin korkeaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta jääkaapin lämpötila alemmaksi ja tarkista uudelleen. 	

Lämpötila jääkaapissa tai pakastimessa on erittäin alhainen.	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin lämpötila on säädetty hyvin korkeaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappitilan lämpötila-asetuksella on vaikutus pakastimen lämpötilaan. Muuta jääkaapin tai pakastimen lämpötilaa ja odota, kunnes nämä saavuttavat riittävän lämpötilan.
	<ul style="list-style-type: none"> Ovet on avattu toistuvasti tai jätetty raolleen pitkäksi ajaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä avaa ovea liian usein.
	<ul style="list-style-type: none"> Ovi auki 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje ovi kokonaan.
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi on liitetty virransyöttöön tai elintarvikkeita täytetty juuri. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia. Kun jääkaappi on juuri liitetty virransyöttöön tai täytetty elintarvikkeilla, kestää asetetun lämpötilan saavuttaminen kauemmin.
	<ul style="list-style-type: none"> Suuri määrä lämmintä ruokaa on asetettu juuri jääkaappiin. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä aseta kuumaa ruokaa jääkaappiin.
Tärinää tai melua.	<ul style="list-style-type: none"> Alusta ei ole tasainen tai tukeva. 	<ul style="list-style-type: none"> Jos jääkaappi keinuu, kun sitä liikutetaan hitaasti, tasapainota se säädetävistä jaloista. Varmista myös, että lattia on riittävän kestävä jääkaapin painolle ja tasainen.
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaapin päälle asetetut esineet saattavat aiheuttaa ääniä. 	<ul style="list-style-type: none"> Poista esineet jääkaapin päältä.
Jääkaapista kuuluu ääntä, kuten nesteen virtaus, suihkuaminen jne.	<ul style="list-style-type: none"> Neste- ja kaasuvirtaus tapahtuu jääkaapin toimintaperiaatteiden mukaisesti. Tämä on täysin normaalia, eikä vika. 	
Jääkaapista kuuluu vihellysäntä.	<ul style="list-style-type: none"> Puhaltimia käytetään jääkaapin jäähdyttämiseen. Tämä on täysin normaalia, eikä vika. 	
Kondensaatiota jääkaapin sisäseinissä.	<ul style="list-style-type: none"> Kuuma ja kostea sää lisää jäätymistä ja kondensaatiota. Tämä on täysin normaalia, eikä vika. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ovet on avattu toistuvasti tai jätetty raolleen pitkäksi ajaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Älä avaa ovea liian usein. Sulje ne, jos ne ovat auki.
	<ul style="list-style-type: none"> Ovi auki 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje ovi kokonaan.
Kosteutta esiintyy jääkaapin ulkopuolella tai ovien välissä.	<ul style="list-style-type: none"> Ilmassa voi olla kosteutta: tämä on normaalia kostealla säällä. Kun kosteustaso laskee, kondensaatio katoaa. 	


Huonoa jääkaapissa.	hajua	<ul style="list-style-type: none"> Säännöllistä puhdistusta ei ole suoritettu. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista jääkaappi säännöllisesti sienellä, haalealla vedellä tai veteen liotetulla soodalla.
		<ul style="list-style-type: none"> Osa säiliö- tai pakkausmateriaaleista voi aiheuttaa hajua. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä muita säiliö- tai pakkausmateriaaleja.
		<ul style="list-style-type: none"> Ruoka sijoitettu jääkaappiin avoimissa astioissa. 	<ul style="list-style-type: none"> Säilytä ruoka suljetuissa astioissa. Mikro-organismeja leviää avatuista astioista ja voivat aiheuttaa pahaa hajua.
		<ul style="list-style-type: none"> Poista vanhentuneet ja pilaantuneet ruoat jääkaapista. 	
Ovi ei sulkeudu.	<ul style="list-style-type: none"> Ruokapakkaukset estävät oven sulkemisen. 	<ul style="list-style-type: none"> Siirrä oven sulkemisen estävät pakkaukset. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi ei ole täysin suorassa lattialla. 	<ul style="list-style-type: none"> Säädä jalvoja tasapainottaaksesi jääkaapin. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Alusta ei ole tasainen tai tukeva. 	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että tuote on riittävän kestävä jääkaapin painolle ja tasainen. 	
Viileätila on juuttunut.	<ul style="list-style-type: none"> Ruoka koskee laatikon kattoon. 	<ul style="list-style-type: none"> Järjestä ruoka uudelleen laatikossa. 	
Jos laitteen pinta on kuuma.	<ul style="list-style-type: none"> Korkeita lämpötiloja voi esiintyä kahden oven välillä, sivupaneeleissa ja takaritilässä tuotteen käytön aikana. Tämä on normaalia, eikä vaadi huoltoa! 		

Tekniset tiedot

Mitat (mm)	MÖLNÄS
Korkeus	2035
Leveys	595
Syvyys	663
Nettotilavuus (l)	
Jääkaappi	249
Pakastin	106
Sulatusjärjestelmä	
Jääkaappi	Automaattisulatus
Pakastin	Automaattisulatus
Tähtiluokitus	4
Nousuaika (t)	11
Pakastuskapasiteetti (kp/24h)	6
Energiankulutus (kWh/vuosi)	170
Melutaso (dba)	35 dBA
Energialuokka	C

Ympäristönsuojelu


Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkausmateriaali on 100 % kierrätettävää ja merkitty kierrätysymbolilla .

Pakkauksen eri osat on siksi hävitettävä vastuullisesti ja paikallisten viranomaisten jätteenkäsittelyohjeiden mukaan.

Kodinkoneen hävittäminen

Tämä laite on valmistettu kierrätetyistä ja uudelleenkäytettävistä materiaaleista. Hävitä se paikallisten jätteenkäsittelyohjeiden mukaan. Lisätietoja kodinkoneiden käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä saat paikalliselta viranomaiselta, jätteenkäsittelylaitoksesta tai liikkeestä, josta ostit laitteen. Tämä laite on merkitty Sähkö- ja elektroniikkaromua (WEEE) koskevan Euroopan direktiivin 2012/19/EU mukaan. Tuotteen sopiva hävitystapa ehkäisee mahdollisia negatiivisia ympäristö- ja terveyshaittoja.

 tuotteessa tai mukana toimitetuissa asiakirjoissa ilmaisee, että sitä ei saa käsitellä kotitalousjätteenä, vaan vietävä sopivaan sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteeseen.

Energiansäästövihjeet

Riittävän tuuletuksen varmistamiseksi, noudata

seuraavia ohjeita. Riittämätön tuuletus tuotteen takana kasvattaa energiankulutusta ja heikentää jäähdystystehoa.

Toistuva oven avaaminen voi kasvattaa energiankulutusta.

Laitteen sisälämpötilaan ja energiankulutukseen voi myös vaikuttaa ympäristölämpötila, sekä laitteen sijainti.

Lämpötilan asetuksessa tulee huomioida nämä tekijät. Vähennä oven avaaminen minimiin.

Kun pakasteruokaa sulatetaan, aseta ne jääkaappiin. Pakasteruoan alhainen lämpötila jäähdyttää ruoan jääkaapissa. Anna kuuman ruoan ja juoman jäähtyä, ennen niiden asettamista laitteeseen.

Jääkaapin hyllyjen sijainnilla ei ole mitään vaikutusta energiatehokkuuteen. Ruoka tulee sijoittaa hyllyille niin, että riittävä ilmankierto varmistetaan (ruoat eivät saa koskea toisiinsa ja etäisyys ruokien ja takaseinän välillä tulee säilyttää).

Voit lisätä pakasteruoan säilytyskapasiteettia poistamalla korit, jos olemassa, huurtumisenestohyllyn ja ylläpitää vastaavan energiankulutuksen.

Älä ole huolissasi kompressorista tulevasta äänestä.

Yhdenmukaisuusvakuutus

- Laite on tarkoitettu elintarvikkeiden säilytykseen ja se on valmistettu määräyksen (CE) Nro. 1935/2004 mukaan.



- Laite on suunniteltu, valmistettu ja markkinoitu seuraavien direktiivien mukaan:
 - pienjännittdirektiivin 2014/35/EU turvaohjeet (joka korvaa direktiivin 2006/95/CE ja mahdolliset täydennykset);
 - Direktiivin "EMC" 2014/30/EU suojavaatimukset.

Valmistaja

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Sweden

Käytännöllisiä vihjeitä

Energiansäästövinkejä

- Älä avaa ovea toistuvasti tai jätä sitä auki pitkiksi ajoiksi.
- Älä aseta lämpötilaa turhan korkeaksi.
- Varmista riittävä ilmankierto ja poisto laitteen pohjassa ja takaseinässä. Älä koskaan peitä tuuletusaukkoja.
- Älä aseta kuumaa ruokaa jääkaappiin. Anna kuuman ruoan jäähtyä ensin.

Pakastimisvihjeet

Pakastamisen helpottamiseksi, on alla esitetty muutama vihje:

- Suurin ruokamäärä, joka voidaan pakastaa 24 tunnin kuluessa on esitetty arvokilvessä.
- Pakastaminen kestää 24 tuntia. Muita elintarvikkeita ei tule lisätä tämän aikana.
- Pakasta vain hyvänlaatuisia, tuoreita ja hyvin puhdistettuja elintarvikkeita.
- Valmistele ruoka pienissä erissä, jotta ne voidaan pakastaa nopeasti ja täydellisesti niin, että vain vaadittu määrä voidaan sulattaa myöhemmin.
- Kääri ruoka alumiinifolioon tai polyteeniin ja varmista, että pakkaus on ilmatiivis.
- Älä anna tuoreen, pakastamattoman ruoan koskea pakastettuihin ruokiin, mikä estää jäljemmän lämpötilan nousun.
- Laiha ruoka säilyy paremmin ja pidempään kuin rasvainen ruoka. Suola rajoittaa ruoan säilytysaikaa.
- Suosittelemme, että pakastamispäivämäärä merkitään jokaiseen pakkaukseen, jotta voit pitää säilytysaikaa silmällä.

Pakastetun ruoan säilytysvihjeet

Laitteen parhaan suoritustehon varmistamiseksi, sinun tulee:

- Varmistaa, että jälleenmyyjä on säilyttänyt kaupallisesti pakastettua ruokaa oikealla tavalla.
- Varmista, että ruoka siirretään ruokakaupasta pakastimeen mahdollisimman nopeasti.
- Älä avaa ovea toistuvasti tai jätä sitä auki pitkiksi ajoiksi.
- Kun ruoka on sulatettu, pilaantuu se nopeasti eikä sitä voida pakastaa uudelleen.
- Älä ylitä elintarvikevalmistajan suosittelemia säilytysaikoja.

Pakastimen sulattaminen

Pakastintilaa ei tarvitse sulattaa. Tämä tarkoittaa, että kuuraa ei keräänny käytön aikana sisäseiniin tai ruokaan. Huurteen puuttuminen johtuu jatkuvasta kylmän ilman kierrosta pakastimessa, jonka tuottaa automaattisesti ohjattu puhallin.

Jos laitetta ei käytetä

Irrota laite verkkovirrasta, poista kaikki ruoka ja puhdista laite. Jätä ovi auki, jotta ilma kiertäisi pakastimessa. Tämä estää hometta ja pahan hajun muodostumisen.

Sähkökatkoksen yhteydessä

Pidä laitteen ovet suljettuna. Näin ruoka säilyy mahdollisimman kylmänä. Älä pakasta osittain sulanutta ruokaa uudelleen. Syö se 24 tunnin kuluessa.

Huolto ja puhdistus

△Älä koskaan käytä bensiiniä, bentseeniä tai vastaavia aineita puhdistukseen.

△Suosittelemme, että laite kytketään irti virransyötöstä ennen puhdistamista.

△Älä koskaan käytä teräviä esineitä, saippuaa, kodin puhdistusaineita, pyykinpesuainetta ja vahaa puhdistukseen.

△Jäätymättömille tuotteille, vesipisaroita ja jäätä sormenleveydeltä muodostuu jääkaappitilan takaseinään. Älä poista sitä, älä koskaan käytä öljyä tai vastaavia aineita siinä.

△Käytä vain kevyesti kostutettua mikrokuitupyhettä tuotteen ulkopintojen puhdistamiseen. Sienet ja vastaavat puhdistusliinat voivat naarmuttaa pintaa.

☒Käytä haaleaa vettä jääkaapin kotelon puhdistamiseen ja pyyhi se kuivaksi.

☒Käytä pyyhettä, joka on kostutettu yhden ruokalusikallisen soodan ja vesilasillisen sekoituksella ja väännetty kuivaksi, sisäpuolen puhdistamiseen ja kuivaa se.

△Varmista, että vettä ei pääse valokoteloon ja muihin sähköosiin.

△Jos jääkaappia ei käytetä pitkään aikaan, irrota virtajohto, poista elintarvikkeet, puhdista se ja jätä ovi raolleen.

☒Tarkasta ovitiivisteet säännöllisesti varmistaaksesi, että ne ovat ehjät ja eikä niissä ole ruokajäämiä.

△Ovitelineiden irrottamiseksi, poista kaikki sisältö niistä ja paina ovitelinettä ylöspäin kiinnikkeestä.

△Älä koskaan käytä klooria sisältäviä puhdistusaineita tai vettä ulko- ja kromipintojen puhdistamiseen. Kloori syövyttää näitä metallipintoja.

△Älä käytä teräviä, hankaavia työkaluja, saippuaa, kodin puhdistusaineita, pyykinpesuaineita, kerosiinia, polttoaineita, öljyä jne. muoviosien tarrojen irtoamisen tai vaurioitumisen estämiseen. Käytä haaleaa vettä ja pehmeää pyyhettä puhdistamiseen ja pyyhi kuivaksi.

Muovipintojen suojaus

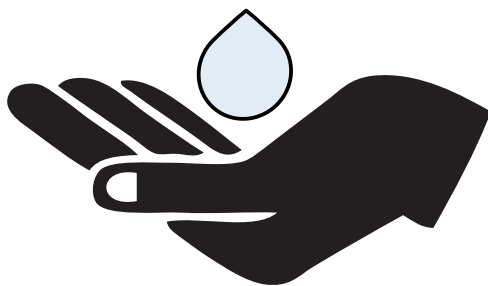
△Älä aseta nestemäisiä öljyjä tai öljykeitettyjä aterioita jääkaappiin avonaisissa säiliöissä, koska nämä voivat vaurioittaa jääkaapin muovipintoja. Jos öljyä valuu muovipinnoille, puhdista ja huuhtelee kyseiset osat välittömästi lämpimällä vedellä.

Tämä jääkaappi sisältää biosidiaineita seuraavissa osissa, kuivakalvosienien kasvun tai epämiellyttävien hajujen estämiseksi.

Aktiivinen aine:

- Hopea (CAS: 7440-22-4) sisältää (nano) hopeaa oven kahvalle ja hiilisuodattimelle
- Titaanidioksidi (CAS: 13463-67-7) sisältää (nano) titaanidioksidia hiilisuodattimelle
- IPBC (CAS: 55406-53-6) tiivisteelle

Biosidituotteiden pitoisuudet ovat erittäin alhaisia, eivätkä täten muodosta terveysriskejä.



IKEA - TAKUU

Miten kauan IKEA:n takuu on voimassa?

Tämä takuu on voimassa viisi vuotta kodinkoneista IKEAsta ostopäivästä lukien. Todisteeksi vaaditaan alkuperäinen ostokuitti. Takuaikana mahdollisesti tehdyt huoltotyöt eivät pidennä kodinkoneen takuaikaa.

Kuka vastaa takuupalvelusta?

IKEAn palvelun tarjoaja tarjoaa palvelun suorittamisen oman huoltonsa tai valtuutetun huoltokumppanien verkoston kautta.

Mitä takuu kattaa?

Takuu kattaa laitteen viat, jotka johtuvat virheellisestä valmistuksesta tai materiaaliivoista IKEAsta ostopäivästä lähtien. Tämä takuu koskee vain kotitalouskäyttöä. Poikkeukset on eritelty kohdassa "Mitä tämä takuu ei kata?" Takuaikana vian korjaamisen kulut eli korjaus, osat, työkulutannukset sekä matkat katetaan, sillä ehdolla, että laitteelle voidaan suorittaa korjauksia ilman erityiskustannuksia. Näissä olosuhteissa sovelletaan EU-direktiiviä (99/44/EY) sekä paikallisia määräyksiä. Vaihdetuista osista tulee IKEAn omaisuutta.

Mitä IKEA tekee korjatakseen ongelman?

IKEAn nimeämä palvelun tarjoaja tarkistaa tuotteen ja päättää oman harkintansa mukaan kuuluuko vika takuun piiriin. Jos sen katsotaan kuuluvan takuun piiriin, IKEAn palveluntarjoaja tai sen valtuutettu huoltokumppani päättää yksinoikeudellaan korjataanko viallinen tuote vai vaihdetaanko se samaan tai vastaavaan tuotteeseen.

Mitä tämä takuu ei kata?

- Normaali kuluminen.
- Tahalliset tai huolimattomuudesta aiheutuneet vahingot, käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä tai väärään jännitteeseen kytkennästä aiheutuneet vahingot, kemiallisesta tai sähkökemiallisesta reaktiosta, ruosteesta, syöpymisestä tai vesivahingoista aiheutuneet vahingot mukaan lukien mutta näihin rajoittumatta syöttöveden liiallisesta kalkkipitoisuudesta tai epänormaaleista ympäristöolosuhteista aiheutuneet vahingot.
- Kulutusosat, mukaan lukien paristot ja lamput.
- Ei-toiminnalliset ja koristeosat, jotka eivät vaikuta kodinkoneen normaaliin käyttöön, mukaan lukien naarmut ja mahdolliset värierot.
- Vierasesineiden tai aineiden aiheuttamat sekä suodattimien, tyhjennysjärjestelmien tai pesuainelokeroiden puhdistamisen tai irrottamisen yhteydessä vahingoista syntyneet vauriot.
- Seuraavia osia koskevat vahingot: lasikeramiainen taso, varusteet, astia- ja ruokailuvälinekorit, vedenotto- ja tyhjennysletkut, tiivisteet, lamput ja lampun suojukset, sihdit, nupit, kotelot ja niiden osat. Tämä pätee, ellei näiden vahinkojen voida todistaa syntyneen valmistusvirheiden vuoksi.
- Tapaukset, joissa huoltoteknikon käynnin aikana ei havaita vikaa.
- Muiden kuin valmistajan valtuuttamien palveluntarjoajien ja/tai valtuutetun huoltoliikkeen tekemät korjaukset tai korjaukset, joissa ei ole käytetty alkuperäisiä varaosia.
- Virheellisesti tai ohjeiden vastaisesta asennuksesta johtuneet korjaukset.
- Laitteen käyttäminen muussa kuin kotitalousympäristössä eli ammattimainen käyttö.
- Kuljetusvahingot. Jos asiakas kuljettaa tuotteen kotiinsa tai muuhun osoitteeseen, IKEA ei vastaa kuljetuksen aikana mahdollisesti syntyvistä vahingoista. Jos IKEA kuitenkin toimittaa tuotteen asiakkaan toimitusosoitteeseen, IKEA vastaa toimituksen aikana tuotteelle syntyneistä vahingoista.
- IKEA-kodinkoneen ensimmäisen asennuksen kustannukset.
- Jos kuitenkin IKEAn nimittämä palveluntarjoaja tai sen valtuuttama huoltokumppani korjaa tai vaihtaa tuotteen tämän takuun puitteissa, kyseinen palveluntarjoaja tai sen valtuutettu huoltokumppani asentaa korjatun laitteen uudelleen tai asentaa vaihdetun tuotteen, mikäli tarpeen.
- Tämä ei ole voimassa Irlannissa; asiakkaan tulee ottaa yhteyttä paikalliseen IKEA-asiakaspalveluun tai valtuutettuun palveluntarjoajaan lisätietoja varten.

(vain Iso-Britannia)

Nämä rajoitukset eivät koske asianmukaisesti suoritettua työtä, jonka on suorittanut pätevä ammattilainen alkuperäisiä varaosia käyttäen, sovittaakseen laitteen jonkin toisen EU-maan teknisten turvamääräysten mukaiseksi.

Miten kansallista lakia sovelletaan

IKEAn takuu antaa asiakkaalle määräytyt lakiin perustuvat oikeudet, jotka kattavat tai ylittävät paikallisen lain vaatimukset. Nämä ehdot eivät kuitenkaan rajoita mitenkään paikallisissa laeissa ilmoitettuja kuluttajan oikeuksia.

Voimassaoloalue

Laitteille, jotka on ostettu EU-maassa ja jotka viedään toiseen EU-maahan, palvelu tarjotaan uudessa maassa normaalisti voimassa olevien takuuehtojen mukaisesti.

Velvollisuus suorittaa toimenpiteitä takuuehtojen puitteissa on olemassa ainoastaan, jos laitteen ja sen asennuksen osalta on noudatettu seuraavia:

- tekniset määräykset takuuvaatimuksen esittämismään mukaisesti
- kokoamisohjeita ja käyttöoppaan turvallisuustietoja.

IKEA-laitteiden oma HUOLTOPALVELU

Ota tarvittaessa yhteyttä IKEAn huoltopalveluun seuraavista syistä:

- takuun alaisen huoltopyynnön tekeminen
 - lisätietojen pyytäminen IKEA-laitteiden asentamisesta IKEA-keittiökaluksista
 - lisätietojen pyytäminen IKEA-laitteiden toiminnasta.
- Jotta saisit parhaan mahdollisen palvelun, lue kokoamisohjeet ja/tai käyttöopas huolellisesti ennen kuin otat yhteyttä asiakaspalveluun.

Kuinka voit ottaa yhteyttä asiakaspalveluun

IKEA:n valtuutetut huoltokeskukset ja niiden puhelinnumerot on mainittu tämän oppaan viimeisellä sivulla.

I Nopeamman palvelun saamiseksi käytä tässä oppaassa annettuja puhelinnumeroita. Käytä aina sen laitteen oppaassa ilmoitettuja numeroita, joiden osalta tarvitset apua. Ilmoita aina myös IKEAn tuotenumero (8-numeroinen koodi).

I PIDÄ OSTOKUITTI TALLESSA!

Se on todiste ostosta ja se vaaditaan takuuta varten. Ostokuitissa myös lukee hankkimiesi IKEA-laitteiden nimi ja tuotenumero (8-numeroinen koodi).

Tarvitsetko lisäapua?

Jos sinulla on muuta kuin vain laitteitasi koskevaa kysyttävää, ota yhteyttä lähimmän IKEA-liikkeen puhelinpalveluun. Ole hyvä ja lue laitteesi asiakirjat huolellisesti ennen yhteyden ottamista.

Varaosa koskevia tietoja

- Seuraavia varaosia: termostaatteja, lämpötila-antureita, painettuja piirilivejyviä ja valolähteitä on saatavana ammattikorjaajille vähintään seitsemän vuoden ajan sen jälkeen kun kyseisen mallin viimeinen kappale on saatettu markkinoille.
- Seuraavia varaosia: ovenkahvoja, oven saranoita, telineitä ja koreja on saatavana ammattikorjaajille ja loppukäyttäjille vähintään seitsemän vuoden ajan ja oven tiivisteitä vähintään 10 vuoden ajan sen jälkeen kun kyseisen mallin viimeinen kappale on saatettu markkinoille.

Innehållsförteckning

Säkerhetsinformation	109	Vad ska man göra om...	115
Produktbeskrivning	112	Teknisk data	119
Förberedelse	112	Miljöansvar	119
Första användning	113	Tillverkare	120
Daglig användning	113	Hjälpfulla tips och råd	120
		Underhåll och rengöring	121
		IKEA GARANTI	123

Säkerhetsinformation

- Detta avsnitt innehåller säkerhetsanvisningar som hjälper till att förebygga risker för personskador eller materiella skador.
- Vårt företag kan inte hållas ansvarig för skador, som uppstått av att dessa instruktioner inte följts.

Använd bara originaldelar och utrustning.

Original reservdelarna kommer att tillhandahållas i 10 år efter produktens inköpsdatum.

Reparera eller byt inte ut någon del av produkten, om det inte har angivits i bruksanvisningen.

Utför inga ändringar av produkten.

1.1 Användningssyfte

- Denna produkt är inte lämpad för kommersiell bruk och får inte användas utanför avsedd användning.

Denna produkt är ämnad att för användning inomhus, i hushåll och motsvarande miljöer.

Till exempel:

- I personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer,
 - I bondgårdar,
 - Av besökare på hotell, motell och andra boendeformer,
 - I vandrarhem, eller liknande miljöer,
 - Catering och liknande ej-detaljhandels tillämpningar.
- Denna produkt får inte användas utomhus med eller utan tak över den, som i båtar, balkonger eller terrasser. Utsätt inte produkten för regn, snö, sol och vind, då detta kan orsaka brandfara.

1.2 Säkerhet för barn, utsatta människor och husdjur

- Den här utrustningen kan användas av barn ifrån åldrarna 8 och uppåt, samt personer med nedsatt sensorisk eller mental kapacitet, eller bristande erfarenhet och kunskap, om de har övervakning och får instruktioner angående säker användning av utrustningen, samt förstår farorna som medföljer.
- Barn mellan 3 - 8 år kan fylla in och ta bort varor i produkten.
- Elprodukter är farliga för barn och husdjur. Barn och husdjur får inte leka, klättra på eller gå in i produkten.
- Barn får inte rengöra eller underhålla produkten utan att någon övervakar dem.
- Håll förpackningsmaterial borta från barn. Risk för skada eller kvävning.

Innan gamla produkter kasseras:

1. Koppla ur strömkabeln från eluttaget.
 2. Klipp av strömkabeln och ta bort den från produkten med kontakten.
 3. Ta inte bort hyllor eller lådor ur produkten, så att det blir svårare för barn att komma in i produkten.
 4. Ta bort dörrarna.
 5. Förvara produkten så, att den inte kan falla ner.
 6. Låt inte barnen leka med den gamla produkten.
- Kasserar inte produkten genom att kasta den i eld. Risk för explosion.
 - Om det finns lås för produktens dörr, förvara nyckeln utom räckhåll för barn.

1.3 Elsäkerhet

- Produkten får inte vara ansluten under installationen, underhåll, rengöring, reparation och transport.
- Auktoriserad service ska byta skadade strömkablar för att undvika möjlig fara.
- Se till, att strömkabeln inte är klämd under eller bakom produkten. Placera inte tunga föremål på strömkablarna. Böj eller kläm inte strömkablarna och utsätt inte den för värmekällor.
- Använda inte förlängningsladdar, grenuttag eller adapterar med produkten.
- Bärbara grenuttag och strömkablar kan överhettas och orsaka brand. Använd därför inte grenuttag bakom eller i närheten av produkten.
- Kontakten ska vara lätt att komma åt. Om detta inte är möjligt, måste elinstallationen, till vilken produkten är ansluten, innehålla en enhet (t ex. säkring, strömbrytare osv.), som följer elektriska föreskrifter och kopplar ifrån alla poler från nätet.
- Vidrör inte kontakten med våta händer.
- Dra inte i strömkabeln utan i kontakten, när apparaten kopplas ur nätet.

1.4 Säkerhet under hanteringen

- Produkten är tung, hantera den inte ensam.
- Håll inte i dörren, när produkten hanteras.
- Undvik att skada kylsystemet och dess rör medan produkten hanteras. Om rören skadats, använd inte produkten och kontakta auktoriserad service.

1.5 Säkerhet vid installation

- För att sätta produkten färdig för användning, läs informationen i bruksanvisningen och se till att el- och vatteninstallationerna finns att tillgå. Om installationen är passande, kontakta kvalificerad elektriker och rörmokare och be dem utföra krävda åtgärder. Annars kan det leda till

- elchock, brand, problem med produkten eller personskada.
- Kontrollera produkten för skador innan installering. Installera inte produkten, om den är skadad.
- Placera produkten på en jämn och hård yta och balansera den med de justerbara fötterna. Annars kan kylskåpet falla och orsaka personskador.
- Produkten ska installeras i en torr och väl ventilerad omgivning. Använd inte mattor eller andra liknande föremål under produkten, om tillverkaren inte rekommenderat detta. Detta kan orsaka brand och leda till otillräcklig ventilation!
- Blockera eller täck inte över ventilationsöppningarna. Annars kan detta leda till ökad energikonsumtion och skada produkten.
- Produkten får inte anslutas till försörjningssystem, så som solenergikällor. Annars kan det leda till produktskador pga. plötsliga spänningsvariationer!
- Ju mer kylmedel kylskåpet innehåller, desto större måste installationsplatsen vara. I riktigt små rum kan en brandfarlig gas-luft blandning uppstå vid gasläcka i kylsystemet. Minst 1 m³ volym krävs för varje 8 gram av kylmedel.. Kylmedelsmängden i produkten är indikerad i typetiketten.
- Produkten får inte placeras exponerad till direkt solljus och hållas på avstånd till värmekällor, så som kokplattor, värmeelement osv.

Om installation nära värmekällor inte kan förhindras, måste passande isoleringsskivor användas och minimidistansen till värmekällan vara nedan specificerad.

- På minst 30 cm avstånd från värmekällor, såsom ugnar, värmeelement och värmare osv.

- Minst 5 cm ifrån elspisar.

- Produkten har skyddsklass I. Anslut produkten till en jordad vägguttag, vilkens spänning, ström och frekvens motsvarar värdena i typetiketten. Vägguttaget ska vara utrustad med minst 10 A - 16 A säkring. Vårt företag är inte ansvarig för skador, som beror på användning av produkten utan att man försäkrat, att jordnings- och elanslutningar har gjorts enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Produktens strömkabel måste kopplas ur under installationen. Annars finns fara för elstöt eller personskada!
- Anslut inte produkten i vägguttag, som är lösa, fel placerade, skadade, smutsiga, oljiga eller kan komma i kontakt med vatten.
- Placera produktens strömkabel och slangar (om finns) så, att man inte kan snava på dem.
- Penetration av vatten i strömförande delar eller strömkabeln kan orsaka kortslutning. Installera därför inte produkten på platser, som garage eller tvättstuga, där fuktigheten är hög och vatten kan stänka. Om kylskåpet blöts ner av vatten, koppla ur den och kontakta auktoriserad service.
- Anslut aldrig kylskåpet i energisparenheter. Sådana system kan vara skadliga för produkten.

1.6 Driftssäkerhet

Använd aldrig kemiska lösningsmedel i produkten. Dessa material kan leda till explosion.

- Om produkten inte fungerar ordentligt, koppla ur den och använd den inte innan en auktoriserad service har lagat den. Det förekommer risk för elchock!

- Placera inte antändningskällor (brinnande ljus, cigaretter, etc.) på eller nära produkten.
- Klättra inte på produkten. Risk för att den faller eller personskada!
- Skada inte kylsystemets rör med vassa eller penetrerande föremål. Kylmedlet, som kan spruta ut när kylmedelsrören, rörförlängningarna eller ytskiktet punkteras kan leda till hudirritation eller ögonskada.
- Placera och använd inte elapparater inne i kylskåpet/frysaren, om inte tillverkaren har rekommenderat detta.
- Undvik att klämma kroppsdelar eller händerna i några av de rörliga delarna inuti produkten. Undvik att klämma fingrarna mellan kylskåpet och dess dörr. Var försiktig när du öppnar och stänger dörren, speciellt om det finns barn i närheten.
- Åt aldrig glass, iskuber eller fryst mat direkt efter att den tagits ut ur frysen. Fara för fryskador!
- Rör inte i frysfackets innerväggar, metalldelar eller förvarad fryst mat med blöta händer. Fara för fryskador!
- Placera inte vätskor i flaskor och burkar i frysfacket. Burkar eller flaskor kan explodera. Fara för personskada eller materialskada!
- Använd eller placera inte brandfarliga sprayer, material, torris, kemiska substanser eller motsvarande värmesensitiv material nära kylskåpet. Brand- och explosionsfara!
- Förvara inte några explosiva ämnen som till exempel aerosolburkar med brandfarligt drivmedel i denna apparat.
- Placera inte vätskefyllda behållare på produkten. Vattenstänk på eldelar kan orsaka elstöt eller brandfara.
- Denna produkt är inte avsedd till förvaring av medicin, blodplasma, laboratoriepreparat eller motsvarande medicinska materialprodukter enligt Medicinproduktsdirektivet.
- Användning av produkten mot dess avsedda syfte kan skada eller förstöra produkterna som förvaras i den.
- Om kylskåpet är försedd med blå ljus, titta inte på detta ljus med optiska apparater. Titta inte direkt i UV-lampan långa perioder. Ultraviolet ljus kan skada ögonen.
- Fyll inte produkten med mer mat än dess kapacitet. Personsador eller skador på produkten kan uppstå, om innehållet i kylskåpet faller ner när dörren öppnas. Samma problem kan uppstå, om föremål placeras på produkten.
- För att undvika personsador, kontrollera, att all is och vatten som kan ha spillts på golvet har torkats upp.
- Byt plats på hyllor/flaskhållare i kylskåpsdörren bara, när de är tomma. Fara för personskada!
- Placera inte föremål, som kan falla över på produkten. Dessa föremål kan falla ner, när dörren öppnas och orsaka person- och/eller materialskador.
- Slå eller tryck inte hårt på glasytorna. Sprucken glas kan orsaka person- och/eller materialskador.
- Produktens kylsystem innehåller R600a kylmedel. Kylmedelstypen i produkten anges på typetiketten.

⚠ Gasen är lättantändlig. Undvik därför att skada kylsystemet och dess rör medan produkten används. Om rören är skadade:

- rör inte i produkten eller strömkablarna.
- håll produkten på avstånd från potentiella eldkällor, som kan antända produkten.
- ventiler produktens installationsplats. Använd inte fläktar.

- Om produkten är skadad och gasläckage upptäcks, håll dig på avstånd till gasen. Gasen kan ge frysskador vid hudkontakt.

1.7 Säkerhet vid underhåll och rengöring

- Flytta inte produkten från dess handtag vid rengöring. Handtagen kan orsaka personskada, om de dras för hårt.
- Rengör inte produkten genom att spruta eller hålla vatten på eller i produkten. Risk för elchock och brand.
- Använd inte vassa eller slipade verktyg för att rengöra produkten. Använd inte material som rengöringsmedel, tvättmedel, gas, bensin, alkohol, vax etc.
- Använd bara rengörings- och underhållsprodukter, som inte är skadliga för mat.
- Använd inte ånga eller ångrengöringsmaterial i kylan för att rengöra produkten och smälta isen inuti. Ångan kan komma i kontakt med de elektriska områdena i ditt kylskåp och orsakar kortslutning eller elektrisk stöt!
- Var noga med att hålla undan vatten ifrån elektroniska kretsarna och belysningen.
- Använd bara ren och torr duk till att ta bort främmande material eller damm från kontaktens stift. Använd inte blöt eller fuktig duk till rengöring av kontakten. Annars kan det leda till brand eller elchock.

Installation

För att sätta produkten färdig för användning, läs informationen i bruksanvisningen och se till att el- och vatteninstallationerna finns att tillgå. Om så inte är fallet, kontakta kvalificerad elektriker eller rörmokare för att installera dessa.

⚠ **VARNING:** Tillverkaren ska inte hållas ansvarig för skador som kan uppkomma genom förfaranden som utförs av icke auktoriserade personer. Placera produkten på en plan yta för att undvika vibrationer.

⚠ **VARNING:** Produkten får inte vara ansluten under installationen. Detta kan leda till personskada eller dödsfall!

⚠ **VARNING:** Om dörren i rummet där kylskåpet ska installeras är för smalt för produkten, måste dörren tas bort och produkten föras in sidledes, eller kontakta auktoriserad service.

- Exponera inte produkten för direkt solljus eller förvara den i fuktig miljö.
- Placera inte produkten på platser där temperaturen kan sjunka under 10 °C.

För att säkerställa tillräcklig ventilation, lämna ett utrymme på båda sidor och ovanför apparaten. Avståndet mellan apparatens baksida och väggen bakom apparaten bör vara 50 mm, för att undvika åtkomst till heta ytor. En minskning av utrymmet kommer att öka produktens energiförbrukning.

Elanslutning

⚠ **VARNING:** Använda inte förlängningssladdar eller grenuttag med produkten.

⚠ **VARNING:** Skadade kablar måste bytas ut av auktoriserad serviceställe.

⚠ **VARNING:** Kontrollera att sladden inte fastnar eller skadas när apparaten placeras

- Vårt företag kan inte hållas ansvarig för skador, som sker när produkten används utan jordning och elanslutning, som inte följer lokala och nationella regler.
- Strömkabelkontakten måste vara lättåtkomlig efter installationen.
- Anslut kylskåpet till jordad uttag med 220-240 V/50 Hz spänning. Kontakten ska ha en 10-16 A säkring.

Klimatklass och definitioner

Se klimatklassen i produktens typskylt. En av följande information berör din apparat enligt klimatklassen.

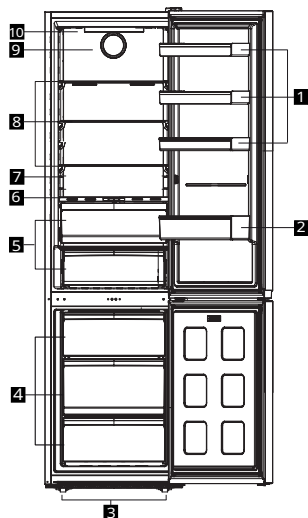
SN: Långtids tempererad klimat: Denna kylapparat är ämnad att användas i omgivningens temperatur mellan 10 °C och 32 °C.

N: Tempererad klimat: Denna kylapparat är ämnad att användas i omgivningens temperatur mellan 16°C och 32 °C.

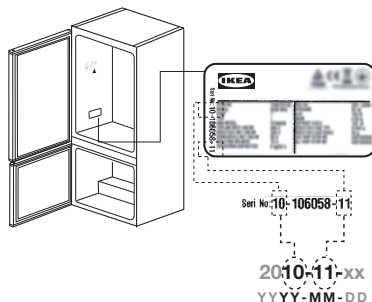
ST: Subtropisk klimat: Denna kylapparat är ämnad att användas i omgivningens temperatur mellan 16°C och 38°C.

T: Tropisk klimat: Denna kylapparat är ämnad att användas i omgivningens temperatur mellan 16°C och 43°C.

Produktbeskrivning



- 1 Justerbara dörrhyllor
- 2 Flaskhylla
- 3 Justerbara främre ben
- 4 Frysack
- 5 Mjölksprodukt (kallförvaring) fack eller sval
- 6 Everfresh
- 7 Märkplatta
- 8 Justerbara hyllor
- 9 Fläkt
- 10 Kontrollpanel



Förberedelse

- Vid fristående enhet: "detta kylskåp är inte avsett att användas som en inbyggd enhet.
- Kylskåpet ska installeras minst 30 cm borta från värmekällor som spisar, ugnar, centralvärmare och ugnar och minst 5 cm från elektriska ugnar och ska inte placeras i direkt solljus.
- Installationsrummets omgivningstemperatur ska vara minst +10°C. Bruk av kylskåpet i svalare miljö rekommenderas inte, med hänvisning till dess effektivitet.
- Se till att kylskåpets inre rengörs ordentligt.
- När du använder ditt kylskåp för första gången, följ de följande instruktionerna under de första sex timmarna.
- Dörren ska inte öppnas ofta.
- Det måste köras tomt utan mat i det.
- Koppla inte ur kylen Om ett strömavbrott inträffar utan din kontroll, se varningarna i avsnittet "Vad ska man göra om".
- Originalförpackningar och skummaterial bör förvaras för framtida transporter eller förflyttning.
- Lådorna/korgarna i svalfacket måste alltid användas för låg energiförbrukning och bättre förvaringsförhållanden.
- I vissa modeller stängs instrumentpanelen på displayen av automatiskt efter 1 minut, när dörren har stängts. Den kommer att åter aktiveras när dörren är öppen eller någon knapp trycks in.
- När temperaturen ändras på grund av att dörren öppnas/stängs ofta kan det uppstå kondens på dörren, hyllorna och glasbehållarna.
- Eftersom varm och fuktig luft inte direkt kan tränga igenom om inte dörrarna står öppna, kommer förhållandena att optimeras av sig självt för att skydda maten. I dessa förhållanden kommer funktioner och komponenter som kompressor, fläkt, värmare, avfrostare, belysning,

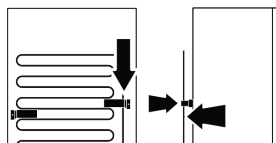
kontrollpanel och så vidare att förbruka minimalt med energi.

- Vid olika alternativ ska dessa glashyllor placeras så att luftutsläppen i bakväggen inte blockeras, så placera dessa ovanför och inte mittför luftutsläppen. Denna kombination hjälper till att förbättra luftcirkulationen och sparar energi.
- Din produkt har justerbar kondensator på baksidan. För bättre prestanda, justera den till öppet läge enligt monteringsanvisningen.

Inställning av kondensatorns position

Kylskåpets kondensator är placerad på baksidan. För att minimera energiförbrukningen och öka energieffektiviteten måste kondensatorns över- och underdel dras tillbaka och fästas enligt bilden. När kondensatorn dras bakåt läses fästena och kondensatorns läge säkras.

Väggfästet levereras med monteringspåse. Väggmonteringsdelen används för lutningssäkerhet och för att ge ventilationsavstånd.



Första användning

☑ Innan du använder din kyl ska du kontrollera och säkerställa att nödvändiga förberedelser har vidtagits i enlighet med instruktionerna i "Säkerhetsinformation" samt avsnittet om "Installation".

Om produkten transporteras horisontellt får den inte anslutas till strömförsörjningen under de första 4 timmarna.

Håll produkten igång utan att placera någon mat inuti i 12 timmar och öppna inte dörren, om det inte är absolut nödvändigt.

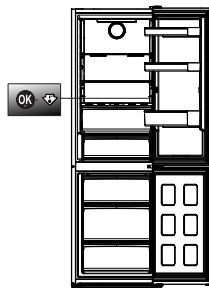
☑ Ett ljud kommer att höras när kompressorn startas. Ljud kan höras från produkten fast kompressorn inte är igång, då vätska och gas kan komprimeras i kylsystemet.

☑ Det är normalt för fronten på kylskåpet att bli varm. Dessa områden är utformade att bli varma för att förhindra kondensation.

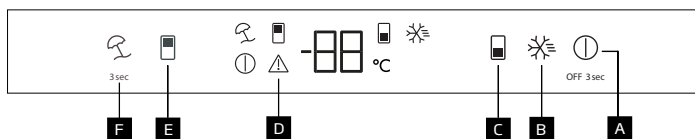
☑ För vissa modeller stängs kontrollpanelen av automatiskt 1 minut efter att dörren stängts. Den kommer att åter aktiveras när dörren är öppen eller någon knapp trycks in.

Rengöring av interiören: Använd inte rengöringsmedel, slipmedel, klorin eller oljebaserade rengöringsmedel eftersom de kan skada ytbehandlingen

Viktigt! Den här apparaten säljs i Frankrike. I enlighet med de bestämmelser som gäller i detta land måste den vara försedd med en särskild anordning (se figur) som placeras i kylskåpets nedre fack för att indikera den kallaste zonen i kylskåpet.



Daglig användning



- A** Produktens avstängningsknapp
- B** Snabbinfrysningsknapp
- C** Frysfackets temperaturinställningsknapp
- D** Felstatusindikator
- E** Kylfackets temperaturinställningsknapp
- F** Semesterfunktionsknapp

Produktens avstängningsknapp **A**

När den här knappen trycks in i 3 sekunder växlar produkten till frånläge, i frånläge tänds (**A**)-ikonen på displayen, i det här läget kylar inte kylskåpet, när du trycker på knappen igen i 3 sekunder startar kylskåpet normal drift, ikonen slocknar.

Snabbinfrysning **B**

När snabbfrysningsknappen trycks in, tänds snabbfrysningsikonen (**B**) och snabbfrysningsfunktionen aktiveras. Frysfackets temperatur är ställd till -27 °C. Avaktivera funktionen genom att trycka på knappen igen. Snabbfrysningsfunktionen avbryts automatiskt efter 48 timmar. För att frysa in stora volymer av färsk mat, tryck på snabbfrysningsknappen innan du placerad livsmedlet i frysfacket.

Frysfackets temperaturinställningsknapp **C**

Temperaturinställningen görs för frysfacket. Genom att trycka på knappen kan temperaturen för frysfacket ställas in på -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Felstatusindikator **D**

Denna indikator (**D**) ska aktiveras när ditt kylskåp inte kan få till adekvat nedkyllning eller om det är något sensorfel. Bokstaven "E" visas på frysfackets temperaturdisplay medan siffrorna 1, 2, 3. visas på kylfackets temperaturdisplay. Dessa siffror ger information till auktoriserad service om det fel som har uppstått. När du fyller frysfacket med varm mat eller om du lämnar dörren öppen under en längre tid kan ett utropstecken tändas. Det är inte något fel, varningen ska försvinna när maten kylts ner eller när man trycker på någon knapp.

Kylfackets temperaturinställning **E**

Temperaturinställningen görs för kylfacket. Genom att trycka på knappen kan kylfacket ställas in på 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 och 1 °C.

Semesterfunktion F

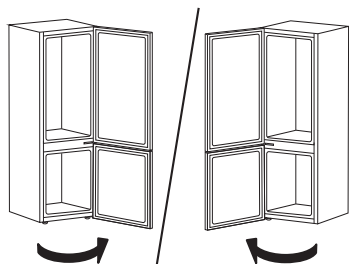
Tryck på knappen i 3 sekunder för att aktivera semesterfunktionen. Semesterläget aktiveras och semesterikonen (F) tänds. Symbolen "- -" visas på kylfacketes temperaturdisplay och kylfacket utför inte aktiv kylning. När denna funktion är aktiverad är det inte bekvämt att förvara mat i kylfacket. Övriga fack fortsätter att kylas enligt de inställda temperaturerna. Tryck ner knappen i 3 sekunder för att avaktivera denna funktion.

Justering av fötterna

Om produkten är instabil på installationsplatsen, justera den genom att vrida framjusteringsfötterna till höger eller vänster.

**Byte av dörrens öppningsriktning**

Kylskåpsdörrens öppningsriktning kan bytas enligt installationsplatsen.

**Byte av belysningen**

För att byta kylskåpsbelysningens LED/lampa, kontakta auktoriserad service.

Lampans som används i kylskåpet passar inte till belysning av bostaden. Lampans ändamål är att hjälpa användaren att placera matvaror i kylskåpet/frysaren på ett säkert och lätt sätt.

De lampor som används i denna produkt är stabila i extrema fysiska förhållanden såsom temperaturer under -20 °C.

(endast frysbox och stående frys)**Varning för öppen dörr**

Kylskåpets varningar för öppen dörr kan variera beroende på modell.

Version 1:

Om produktens dörr lämnas öppen en viss tid (mellan 60 s och 120 s), hörs en ljudsignal; beroende på modell kan även en visuell varningssignal (blinkande lampa) visas. Om produktens dörr stängs eller en knapp på enhetens skärm trycks in, om den finns, avbryts ljudsignalen.

Version 2:

Om produktens dörr lämnas öppen en viss tid (mellan 60 s och 120 s), hörs varning för öppen dörr. Varning för öppen dörr ges gradvis. Först hörs en ljudvarning. Om dörren inte stängs inom 4 minuter, aktiveras visuell varning (blinkande lampa).. Varning för öppen dörr fördröjs en viss tid (mellan 60 s och 120 s), när en knapp på produktens skärm, om den finns, trycks in. Efter detta startar processen igen. När produktens dörr stängs, avaktiveras varning för öppen dörr.

Mjölksprodukter kallförvaringsområde**Kallförvaringslåda**

Kallförvaringslådan kan nå lägre temperaturer i kylfacket. Använd denna låda för delikatessprodukter (salami, korv etc.) och mejeriprodukter som kräver kallare förvaringsförhållanden, eller för kött, kyckling eller fisk som ska konsumeras snabbt. Den är inte lämplig till förvaring av frukt och grönsaker.

Fuktighetskontrollerad sval

Tack vare att luftfuktigheten kontrolleras, kan grönsaker och frukter lagras under en längre period i en miljö med idealisk luftfuktighet.

Med luftfuktighetsinställningssystemet med 3 olika alternativ framtill kan du kontrollera luftfuktigheten inuti kylfacket till detsamma som i affären. Vi rekommenderar att du väljer grönsaksfunktionen när du endast förvarar grönsaker och fruktfunktionen när du endast förvarar frukt och mixfunktionen när du förvarar både grönsaker och frukt här.

Vi rekommenderar att grönsaker och frukt förvaras utan påse för att förbättra lagringsperioden och bättre dra nytta av luftfuktighetskontrollsystemet. Om man har grönsakerna i plastpåsar ruttnar de snart. Vi rekommenderar att gurka och broccoli i synnerhet inte förvaras i slutna påsar. När man inte önskar att grönsakerna får kontakt med varandra, används papperspåsar som har en viss porositet som gör dem fräschare.

När man placerar grönsaker ska man lägga tunga och hårda grönsaker längst ner och lätta och mjuka högre upp med tanke på deras vikt.

Lägg inte frukt som har högt utsläpp av etylengas som päron, aprikoser, persika och i synnerhet äpplen i samma avdelning som annan frukt och grönsaker. Etylengasen som dessa avger förorsakar att andra grönsaker och frukter mognar snabbare och sedan ruttnar på kort tid.

Vad ska man göra om...

Kolla den här listan innan du kontaktar servicestället. Genom att göra detta kan du bespara dig både tid och pengar. Den här listan inkluderar de vanligaste klagomålen som inte är relaterade till felaktig tillverkning eller materialfel. Vissa av de beskrivna funktionerna finns kanske inte i din produkt.

Problem		Lösning
Kylskåpet fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> Kontakten är inte kopplad i vägguttaget ordentligt. 	<ul style="list-style-type: none"> Sätt i kontakten i vägguttaget.
	<ul style="list-style-type: none"> Säkringen i vägguttaget som kylskåpet är kopplad till eller huvudsäkringen har brunnit. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera säkringen.
Kondensation på sidoväggen i kylfacket (FLERZON, COOL KONTROLL och FLEXI ZONE.).	<ul style="list-style-type: none"> Dörren har öppnats ofta. 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna och stäng inte kylskåpsdörren ofta.
	<ul style="list-style-type: none"> Omgivningen är mycket fuktig. 	<ul style="list-style-type: none"> Installera inte kylskåpet på platser med hög fuktighet.
	<ul style="list-style-type: none"> Maten innehåller vätskor, som förvaras i öppna behållare. 	<ul style="list-style-type: none"> Förvara inte mat som innehållet vätskor i öppna behållare.
	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpsdörren har lämnats öppen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stäng kylskåpsdörren.
	<ul style="list-style-type: none"> Termostaten är inställd på för låg temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> Ställ in termostaten på rätt temperatur.
Kompressorn fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> Kompressorns värmeskydd kan utlösas vid plötslig strömavbrott. 	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpet börjar fungera efter ca. 6 minuter.
	<ul style="list-style-type: none"> eller kopplas ur-på, när kylmedlets tryck i kylskåpets kylsystem inte har jämnats ut ännu. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakta service, om kylskåpet inte startar efter denna period.
	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpet är i avfrostningsläge. 	<ul style="list-style-type: none"> Detta är normalt för en fullt automatiskt avfrostande kylskåp. Avfrostningen sker periodvis.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontakten är inte kopplad i vägguttaget. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera, att kontakten passar i uttaget.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturinställningen är kanske fel. 	<ul style="list-style-type: none"> Välj lämplig temperaturinställning.
	<ul style="list-style-type: none"> Strömavbrott har skett. 	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpet återgår i vanlig driftsläge när strömmen återkommer.

<ul style="list-style-type: none"> • Driftsljudet ökar, när kylskåpet är igång. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpets driftsprestanda kan ändras beroende på förändringar i omgivningstemperaturen. Detta är normalt och är inte ett fel. 	
<p>Kylskåpet fungerar hela tiden eller i långa perioder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Den nya produkten kan vara bredare än den föregående. Större kylskåp fungerar under längre tider. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rumstemperaturen kan vara hög. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det är normalt, att produkten fungerar längre tider i varm omgivningssmiljö.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpet kanske har kopplats in nyligen eller fyllts med mat. 	<ul style="list-style-type: none"> • När kylskåpet har kopplats in eller fyllts med mat nyligen, tar det längre tid för den att nå inställd temperatur. Det är normalt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Stora mängder varm mat har placerats i kylskåpet nyligen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Placera inte varm mat i produkten.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dörren har kanske öppnats ofta eller lämnats öppen under en längre tid. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Den varma luften som släppt in i kylskåpet gör att kylskåpet fungerar längre perioder. Öppna inte dörrarna för ofta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Frys- eller kylfackets dörr har kanske lämnats öppen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att dörrarna är helt stängda.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpet är inställt på för låg temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Justera kylskåpets temperatur till varmare nivå och vänta tills temperaturen uppnås.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpets eller frysens dörrtätning kan vara smutsig, sliten, skadad eller fel installerad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör eller byt ut tätningen. Skadad tätning gör att kylskåpet fungerar i längre perioder, för att behålla nuvarande temperatur.
<p>Kylskåpets temperatur är mycket låg, men frysens temperatur är ok.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpets temperatur är inställt på en mycket låg nivå. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in kylskåpets temperatur till en högre temperatur och kontrollera igen.
<p>Maten i kylskåpets lådor har fryst.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpets temperatur är inställt på en mycket hög nivå. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in kylskåpets temperatur till en lägre temperatur och kontrollera igen.

Temperaturen i kylskåpet eller frysen är mycket låg.	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpets temperatur är inställt på en mycket hög nivå. 	<ul style="list-style-type: none"> Kylfacketets temperaturinställning påverkar frysens temperatur. Ändra kylskåpets eller frysens temperatur och vänta tills den relevanta facken uppnår tillräcklig temperatur.
	<ul style="list-style-type: none"> Dörren har öppnats ofta eller lämnats öppen under en längre tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna inte dörrarna för ofta.
	<ul style="list-style-type: none"> Dörr öppen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stäng dörren ordentligt.
	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpet har anslutits eller fyllts med mat nyligen. 	<ul style="list-style-type: none"> Det är normalt. När kylskåpet har kopplats in eller fyllts med mat nyligen, tar det längre tid för den att nå inställd temperatur.
	<ul style="list-style-type: none"> Stora mängder varm mat har placerats i kylskåpet nyligen. 	<ul style="list-style-type: none"> Placera inte varm mat i produkten.
Vibrationer eller ljud.	<ul style="list-style-type: none"> Underlaget är inte i rakt eller hållbart. 	<ul style="list-style-type: none"> Om kylskåpet gungar när den rörs sakta, balansera den med de justerbara fötterna. Kontrollera också, att golvet är tillräckligt starkt för kylskåpets vikt och justera.
	<ul style="list-style-type: none"> Allt som placeras på kylskåpet kan orsaka ljud. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta bort föremål som placerats på kylskåpet.
Ljud hörs från kylskåpet, som rinnande eller sprutande vätska osv.	<ul style="list-style-type: none"> Vätske- och gasströmningar sker enligt kylskåpets driftsprinciper. Detta är normalt och är inte ett fel. 	
Visslande ljud hörs från kylskåpet.	<ul style="list-style-type: none"> Fläktarna används till att kyla ner kylskåpet. Detta är normalt och är inte ett fel. 	
Kondens på kylskåpets innervägg.	<ul style="list-style-type: none"> Varmt eller fuktigt väder ökar isbildningen och kondensationen. Detta är normalt och är inte ett fel. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Dörren har öppnats ofta eller lämnats öppen under en längre tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna inte dörrarna för ofta. Stäng dom, om dom är öppna.
	<ul style="list-style-type: none"> Dörr öppen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stäng dörren ordentligt.
Fukt uppstår på utsidan av kylskåpet eller mellan dörrarna.	<ul style="list-style-type: none"> Det kan finnas fukt i luften, detta är normalt vid fuktigt väder. När fuktigheten minskar, försvinner kondensen. 	


Dålig lukt i kylskåpet.	<ul style="list-style-type: none"> • Regelbunden rengöring har inte utförts. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör kylskåpets insida med svamp, ljummet vatten eller bikarbonat som upplösts i vatten.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vissa behållare eller förpackningsmaterial kan orsaka dålig lukt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Använd andra behållare eller annan förpackningsmaterial.
	<ul style="list-style-type: none"> • Mat har placerats i kylskåpet i öppna behållare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ha maten i slutna behållare. Mikroorganismer sprids från öppna behållare och kan orsaka dålig lukt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ta bort mat vilkens bäst före datum har passerats och blivit dåliga i kylskåpet. 	
Dörren stängs inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Matförpackningarna hindrar dörren från att stängas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Placera om förpackningarna, som hindrar dörren från att stängas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kylskåpet står inte helt stadigt på golvet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Justera benen för att balansera kylskåpet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Underlaget är inte i rakt eller hållbart. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera, att golvet är tillräckligt stark för kylskåpets vikt.
Svalen har fastnat.	<ul style="list-style-type: none"> • Maten berör lådans tak. 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisera maten igen i lådan.
Om ytan på produkten är het.	<ul style="list-style-type: none"> • Höga temperaturer kan observeras mellan de två dörrarna, på sidopanelerna och vid den bakre grillen medan produkten är i drift. Detta är normalt och är inte något fel som kräver service underhåll! 	

Teknisk data

Dimensioner (mm)	MÖLNÄS
Höjd	2035
Bredd	595
Djup	663
Nettovolym (l)	
Kylskåp	249
Frys	106
Avfrostningssystemet	
Kylskåp	Automatisk avfrostning
Frys	Automatisk avfrostning
Stjärnbetyg	4
Höjningstid (h)	11
Frysningkapacitet (kp/24 h)	6
Energiförbrukning (kWh/år)	170
Ljudnivå (dba)	35 dbA
Energiklass	C

Miljöansvar


Kassering av förpackningsmaterial

Förpackningsmaterialet är 100 % återvinningsbart och är märkt med återvinningssymbolen .

Förpackningens olika delar måste därför kasseras på ett ansvarsfullt sätt och i enlighet med de lokala myndigheternas föreskrifter för avfallshantering.

Skrotning av vitvaror

Denna apparat är tillverkad av återvinningsbara eller återanvändbara material. Kassera den i enlighet med lokala bestämmelser för avfallshantering. För ytterligare information om hantering, återvinning och återanvändning av elektriska hushållsapparater, kontakta din lokala myndighet, insamlingstjänsten för hushållsavfall eller den butik där du köpte apparaten. Apparaten är märkt i enlighet med det europeiska direktivet 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att se till att produkten kasseras på rätt sätt hjälper du till att förhindra negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

Symbolen  på produkten eller i den medföljande dokumentationen anger att den inte får hanteras som hushållsavfall utan måste lämnas till en lämplig återvinningscentral för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Energispartips

Följ installationsanvisningarna för att säkerställa tillräcklig ventilation. Otillräcklig ventilation på produktens baksida ökar energiförbrukningen och minskar kyleffektiviteten.

Frekventa dörröppningar kan leda till ökad energiförbrukning.

Apparatens innetemperatur och energiförbrukning kan också påverkas av omgivningstemperaturen och av var apparaten är placerad.

Temperaturinställningen bör ta hänsyn till dessa faktorer. Minska dörröppningen till ett minimum.

När frysta livsmedel tinas, placera dem i kylskåpet.

Den låga temperaturen i de frysta produkterna kyler maten i kylskåpet. Låt varm mat och dryck svalna innan den placeras i apparaten.

Placeringen av hyllorna i kylskåpet har ingen inverkan på den effektiva energianvändningen. Livsmedlen ska placeras på hyllorna på ett sådant sätt att luftcirkulationen säkerställs (livsmedlen får inte vidröra varandra och avståndet mellan livsmedlen och bakväggen ska hållas).

Du kan öka förvaringskapaciteten för frysta livsmedel genom att ta bort korgar och, om sådana finns, Stop Frost-hyllan, vilket bibehåller en likvärdig energiförbrukning.

Oroa dig inte för ljudet från kompressorn.

Försäkran om överensstämmelse

- Denna apparat är avsedd för konservering av livsmedel och är tillverkad i enlighet med förordning (CE) nr 1935/2004.



- Denna apparat har konstruerats, tillverkats och marknadsförts i enlighet med:
 - säkerhetsmålen i "lågspänningsdirektivet" 2014/35/EU (som ersätter 2006/95/EG och efterföljande ändringar);
 - skyddskraven i direktivet "EMC" 2014/30/EU.

Tillverkare

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Sweden

Hjälpfulla tips och råd

Tips för energibesparing

- Öppna inte dörren ofta och låt den inte stå öppen längre än absolut nödvändigt.
- Ställ inte in temperaturen kallare än nödvändigt.
- Se till att det finns tillräcklig luftcirkulation och utsug vid apparatens bas och vid apparatens bakvägg. Täck aldrig över ventilationsöppningar.
- Placera inte varma livsmedel i apparaten. Låt varma livsmedel svalna först.

Tips för frysning

Här är några tips för att du ska få ut så mycket som möjligt av infrysningsprocessen:

- Den maximala mängden livsmedel som kan frysas in under 24 timmar visas på märkplattan.
- Frysprocessen tar 24 timmar. Inga ytterligare livsmedel som skall frysas bör läggas till under denna period.
- Frys endast färska och noggrant rengjorda livsmedel av högsta kvalitet.
- Tillaga maten i små portioner så att den snabbt kan frysas in helt och hållet och så att endast den mängd som behövs kan tinas upp senare.
- Förpacka maten i aluminiumfolie eller polyeten och se till att förpackningarna är lufttäta.
- Låt inte färska, ofrysade livsmedel komma i kontakt med livsmedel som redan är frysta, för att undvika att temperaturen stiger i de senare.
- Magra livsmedel lagras bättre och längre än feta; salt minskar livsmedelns lagringstid.
- Det är lämpligt att ange infrysningsdatum på varje enskild förpackning så att du kan hålla reda på lagringstiden.

Tips för förvaring av frysta livsmedel

För att få bästa möjliga prestanda från denna apparat bör du:

- Kontrollera att de kommersiellt frysta livsmedlen har förvarats på lämpligt sätt av återförsäljaren.
- Se till att frysta livsmedel överförs från livsmedelsbutiken till frysen på kortast möjliga tid.
- Öppna inte dörren ofta och låt den inte stå öppen längre än absolut nödvändigt.
- När maten har tinats upp försämras den snabbt och kan inte frysas in igen.
- Överskrid inte den förvaringstid som anges av livsmedelstillverkaren.

Avfrostning av frysen

Frysfacket är frostfritt. Det innebär att det inte bildas någon frost under drift, varken på innerväggarna eller på maten. Frånvaron av frost beror på den kontinuerliga cirkulationen av kall luft inuti utrymmet, som drivs av en automatiskt styrd fläkt.

Om apparaten inte ska användas

Koppla bort apparaten från elnätet, ta bort all mat och rengör. Lämna dörrarna öppna så att luften kan cirkulera inuti facken. Detta förhindrar att mögel och dålig lukt uppstår.

Vid strömavbrott

Håll apparatens dörrar stängda. På så sätt hålls den lagrade maten kall så länge som möjligt. Återfrys inte delvis tinad mat, konsumera den inom 24 timmar.

Underhåll och rengöring

△Använd aldrig bensen, bensen eller liknande ämnen för rengöringsändamål.

△Vi rekommenderar att du kopplar ur apparaten innan rengöring.

△Använd aldrig något skarpt slipmedel, tvål, rengöringsmedel, tvättmedel och vaxpulver för rengöring.

△För produkter utan frost, uppstår vattendroppar och frostning upp till en fingerbredd på kylrummets bakvägg. Rengör det inte; Applicera aldrig olja eller liknande medel på den.

△Använd endast lätt fuktiga mikrofiberdukar för att rengöra produktens yttre yta. Svampar och andra typer av rengöringsdukar kan repa ytan.

☒Rengör kylskåpet med ljummet vatten och torka sedan av det.

☒Använd en fuktig trasa i en lösning av en tesked bikarbonat soda till en halv liter vatten för att rengöra interiören och torka det torrt.

△Se till att inget vatten kommer in i lamphuset och andra elektriska föremål.

△Om ditt kylskåp inte kommer att användas under en längre tid, koppla ur strömkabeln, ta bort all mat, rengör den och lämna dörren öppen.

☒Kontrollera dörrtätningar regelbundet för att se till att de är rena och fria från matpartiklar.

△För att ta bort dörrställen, ta bort allt innehåll och tryck sedan helt enkelt upp dörrstället från basen.

△Använd aldrig rengöringsmedel eller vatten som innehåller klor för att rengöra utsidan och krombelagda delar på produkten. Klorin skapar rost på sådana metallytor

△Använd inte skarpa slipverktyg, tvål, rengöringsmedel för hushåll, tvättmedel, fotogen, eldningsolja, lack etc. för att ta bort och deformation av tryck på plastdelen. Använd ljummet vatten och en mjuk trasa för rengöring och torka sedan av det torra.

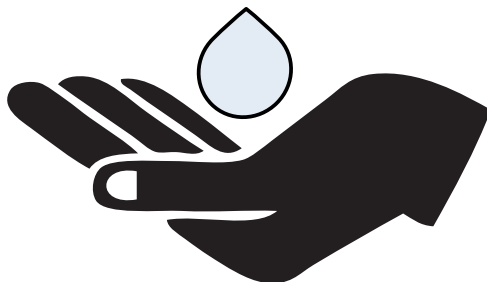
Skydd av plastytor

△Lägg inte flytande oljor eller oljekokta måltider i ditt kylskåp i otätade behållare eftersom de skadar plastytorna på kylskåpet. Vid spill eller olja på plastytorna, rengör och skölj den aktuella delen av ytan en gång med varmt vatten.

Det här kylskåpet innehåller biocidprodukter i följande delar för att förhindra tillväxt av torrfilmssvampar eller eliminera oönskade lukter.

Aktivt ämne: Silver (CAS: 7440-22-4) innehåller (nano)silver för dörrhandtag och kolfilter Aktivt ämne: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) innehåller (nano)titandioxid för kolfilter
Aktivt ämne: IPBC (CAS: 55406-53-6) för tätning

Koncentrationerna av biocidprodukter är mycket låga och bör därför inte medföra oacceptabla hälsorisker.



IKEA GARANTI

Hur länge gäller en IKEA-garanti?

Denna garanti gäller i fem år från det datum då du köpte din produkt hos IKEA. Försäljningskvittot i original krävs som bevis på köpet. Om arbete utförs under garantin förlänger inte detta arbete garantiperioden för produkten.

Vem utför service?

IKEA:s serviceleverantör ger service genom sin egen organisation eller genom ett nätverk av auktoriserade servicepartners.

Vad täcks av denna garanti?

Garantin täcker fel hos produkten som orsakats av bristfällig konstruktion eller materialfel från det datum då produkten köptes hos IKEA. Denna garanti gäller endast användning av produkter för hushållsbruk. Undantagen nämns under rubriken "Vad täcks inte av denna garanti?" Inom garantiperioden kommer kostnaderna för att åtgärda felet, dvs. reparation, delar, arbetskraft och resa, att täckas förutsatt att apparaten är tillgänglig för reparation utan extra utgifter. På dessa villkor är EU:s riktlinjer (Nr. 99/44/EG) och respektive lokala bestämmelser tillämpliga. Utbytta delar blir IKEA:s egendom.

Vad kommer IKEA att göra för att åtgärda problemet?

IKEA:s auktoriserade serviceleverantör kommer att undersöka produkten och bestämma, efter eget gottfinnande, huruvida problemet täcks av denna garanti. Om problemet täcks av garantin kommer IKEA:s serviceleverantör, eller dess auktoriserade servicepartner genom sin egen serviceorganisation, att, på eget gottfinnande, antingen reparera den defekta produkten eller ersätta den med samma eller en jämförbar produkt.

Vad täcks inte av denna garanti?

- Normalt slitage.
- Avsiktlig skada, skada orsakad av vårdslöshet, skada orsakad av underlåtenhet att följa bruksanvisningarna, felaktig installation eller genom anslutning till felaktigt nätspänning, skada orsakad av kemisk eller elektrokemisk reaktion, rost, korrosion eller vattenskada, inklusive men ej begränsat till skada orsakad av för mycket kalk i vattentillförseln eller skada orsakad av onormala miljöförhållanden.
- Förbrukningsartiklar, inklusive batterier och lampor.
- Icke-funktionella och dekorativa delar som inte påverkar den normala användningen av produkten, inklusive repor och färgförändringar.
- Oavsiktlig skada orsakad av främmande föremål eller substanser och rengöring eller rensning av filter, tömningssystem eller diskmedelsfack.
- Skador på följande delar: glaskeramik, tillbehör, porslins- och bestickskorgar, tillöpps- och avloppslangor, tätningar, lampor och lamplglas, displayer, rattar, höljen och delar av höljen. Såvida fel av den typen inte kan bevisas bero på produktionsfel.
- Fall där en servicetekniker vid besök inte hittar något fel.
- Reparationer som ej utförts av våra auktoriserade serviceleverantörer eller annan auktoriserad servicepartner, eller reparationer som utförts utan att använda originaldelar.
- Reparationer orsakade av en installation som är felaktig eller inte följer specifikationen.
- Användning av produkten i en icke hushållsmiljö, dvs. professionell användning.
- Transportskador. Om en kund själv transporterar en vara till sitt hem eller till annan adress, är IKEA inte ansvarig för skada som kan tänkas ske under denna transport. Om däremot IKEA levererar produkten till kundens leveransadress, då är den skada på produkten som sker under denna transport täckt av IKEA.
- Kostnad för att utföra den första installation av en IKEA-apparat.
- Men om en tjänsteleverantör utsedd av IKEA eller dess auktoriserade servicepartner reparerar eller byter ut apparaten enligt villkoren i denna garanti, kommer den utsedda tjänsteleverantören eller dess auktoriserade servicepartner att installera om den reparerade apparaten eller installera utbytesapparaten vid behov.

- Detta gäller inte i Irland. Kunden ombuds kontakta den lokala IKEA eftermarknadstjänsten eller den utsedda tjänsteleverantören för mer information. **(bara för Storbritannien)**

Dessa restriktioner gäller inte ett felfritt arbete som utförts av en kvalificerad specialist som använt våra originaldelar för att anpassa produkten enligt de tekniska säkerhets-specifikationerna i ett annat EU-land.

Tillämpning av nationell lag

IKEA:s garanti ger dig specifika lagliga rättigheter som täcker eller överskrider alla lokala lagkrav. Dessa villkor begränsar dock inte på något sätt konsumenternas rättigheter som beskrivs i den lokala lagstiftningen.

Garantins internationella giltighet

För produkter som köps i ett EU-land och förs till ett annat EU-land kommer service att tillhandahållas inom ramen för garantivillkoren som gäller i det nya landet.

Skyldighet att utföra tjänster inom ramen för garanti finns endast om apparaten uppfyller och är installerad i enlighet med:

- de tekniska specifikationerna för det land där garantikravet görs
- monteringsanvisningarna och användarhandbokens säkerhetsinformation.

KUNDSERVICE för IKEA-apparater

Hör gärna av dig till IKEA:s auktoriserade serviceavdelning för att:

- göra en serviceförfrågan enligt denna garanti
- be om förklaringar av installationen av IKEA-apparaten i den särskilda IKEA-köksmöbeln;
- be om förklaringar av IKEA-apparatens funktioner.

För att säkerställa att du får vår bästa hjälp ska du noggrant läsa monteringsinstruktionerna och/eller bruksanvisningen innan du kontaktar oss.

Hur du når oss om du behöver service



Se sista sidan i denna bruksanvisning för en komplett lista över IKEA:s utsedda auktoriserade serviceverkstäder och motsvarande nationella telefonnummer.

- i** För att erhålla snabbare service rekommenderar vi att du använder de specifika telefonnummer som anges i denna bruksanvisning. Se alltid de nummer som listas i häftet till den specifika apparat som du behöver service till. Se även alltid IKEA-artikelnr (8-siffrig kod)

i SPARA FÖRSÄLJNINGSKVITTO!

Det är ditt bevis på köpet och krävs för att garantin skall gälla. Försäljningskvittot innehåller även IKEA-namnet och artikelnummer (8-siffrig kod) för varje apparat som du köper.

Behöver du mer hjälp?

För eventuella andra frågor som inte gäller eftermarknadsservice av dina apparater ska du kontakta telefon-tjänsten för ditt närmaste IKEA-varuhus. Vi rekommenderar att du noggrant läser igenom apparatens dokumentation innan du kontaktar oss.

Information om reservdelar

- Följande reservdelar: termostater, temperatursensorer, kretskort och ljuskällor kommer att vara tillgängliga för yrkesreparatörer under minst sju år efter att den sista enheten av modellen har lanserats på marknaden.
- Följande reservdelar: dörrhandtag, dörrhängen, brickor och korgar kommer att vara tillgängliga för yrkesreparatörer och slutanvändare under minst sju år och dörrpackningar under minst tio år efter att modellens sista enhet har lanserats på

Conteúdo

Informação de segurança	124	O que fazer se...	130
Descrição do produto	127	Dados técnicos	134
Preparação	127	Cuidados ambientais	134
Primeira utilização	128	Fabricante	135
Uso diário	128	Dicas e sugestões úteis	135
		Manutenção e limpeza	136
		GARANTIA IKEA	138

Informação de segurança

- Esta secção inclui as instruções de segurança necessárias para prevenir risco de lesões e danos materiais.
- A nossa empresa não será considerada responsável por danos que possam ocorrer caso estas instruções não sejam seguidas.

Usar sempre peças de substituição e acessório originais. As peças de substituição serão fornecidas durante 10 anos após a data de compra do produto. Não reparar ou substituir qualquer peça do produto exceto se expressamente especificada no manual do utilizador. Não realizar quaisquer modificações no produto.

1.1 Finalidade da utilização

- Este produto não é destinado para uso comercial e deve apenas ser usado para o fim a que se destina. Este produto destina-se a ser usado em espaços interiores, como habitações ou similares.

Por exemplo:

- Nas cozinhas do pessoal de estabelecimentos comerciais e outros ambientes de trabalho,
- em casa rurais;
- Em unidades hoteleiras, motéis ou outras instalações de lazer que são utilizadas por clientes,
- Em hostels ou alojamentos similares,
- Em serviços de restauração e grossistas similares.

Este produto não deve ser usado em ambientes exteriores fechados ou abertos como navios, varandas ou terraços. Expor o produto à chuva, neve, sol e vento pode causar perigo elétrico.

1.2 Segurança de crianças, pessoas vulneráveis e animais de estimação

- Este produto pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se lhes tiver sido dada a supervisão ou instrução relativamente ao uso do produto de uma forma segura e entender os riscos envolvidos.
- Crianças entre 3 e 8 anos podem colocar e retirar alimentos de/para do frigorífico.
- Os produtos elétricos são perigosos para as crianças e para os animais domésticos. As crianças e os animais de estimação não podem brincar, trepar ou entrar dentro do produto.
- A limpeza e manutenção do utilizador não deve ser feita por crianças a menos que sejam supervisionadas.
- Manter o material de embalagem afastado do alcance das crianças. Risco de lesão ou asfixia

Antes da eliminação dos produtos usados:

- 1-Desligar o cabo de alimentação a partir da tomada de corrente elétrica.
2. Cortar o cabo de alimentação e remover o mesmo do aparelho conjuntamente com a ficha.
- 3.Não remover as prateleiras e as gavetas do produto de modo a impedir que as crianças entrem para dentro do mesmo.
4. Remover as portas.
5. Armazenar o produto de modo que não possa ser tombado.
6. Não permitir que as crianças brinquem com o produto desmontado.

- Não eliminar o produto colocando-o no fogo. Risco de explosão.
- Se existir algum fecho na porta do produto, deve manter a chave longe do alcance das crianças.

1.3 Segurança elétrica

- O produto não deve ser ligado à tomada durante as operações de instalação, manutenção, limpeza, reparação e transporte.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pela assistência autorizada apenas para evitar qualquer risco que possa ocorrer.
- Não dobrar o cabo de alimentação por baixo do produto ou na parte de trás do produto. Não colocar objetos pesados em cima do cabo de alimentação. O cabo de alimentação não pode ser dobrado, esmagado ou entrar em contacto com qualquer fonte de calor.
- Não usar um cabo de extensão, uma extensão múltipla ou um adaptador para operar com o seu produto.
- As tomadas múltiplas portáteis ou as fontes de alimentação portáteis podem sobreaquecer ou provocar um incêndio. Portanto, não colocar uma extensão múltipla atrás ou junto ao produto.
- A ficha deve estar facilmente acessível. Se isso não for possível, deve estar disponível na instalação elétrica um mecanismo que esteja em conformidade com a legislação e que desligue todos os terminais da corrente elétrica (fusível, disjuntor, disjuntor geral, etc.).
- Não tocar na ficha com as mãos molhadas.
- Quando desligar o aparelho, não segurar no cabo de alimentação, mas na ficha.

1.4 Segurança de manuseamento

- Este produto é pesado, não o deve manusear sozinho.
- Quando estiver a manusear o produto, não o segurar pela porta.

- Ter o cuidado de não danificar o sistema de refrigeração e as tubagens quando estiver a manusear o produto. Não operar o produto se a tubagem estiver danificada e deve contactar a assistência autorizada.

1.5 Segurança na instalação

- Para preparar o produto para a instalação, consultar as informações no guia do utilizador e certificar-se que os serviços de electricidade e de água são como exigidos. Se a instalação não for adequada, contactar um electricista e canalizador qualificados para realizarem os arranjos necessários. Caso contrário, podem ocorrer choques elétricos, incêndios, problemas ou danos no produto.
- Verificar se há algum dano no produto antes de o instalar. Não instalar o produto se estiver danificado.
- Colocar o produto numa superfície nivelada e rija e equilibrar o mesmo com os pés ajustáveis. Caso contrário, o frigorífico pode-se tombar e provocar lesões.
- O produto deve ser instalado num espaço seco e ventilado. Não manter carpetes, tapetes ou cobertura de pavimento similares por baixo do produto se não for recomendado pelo fornecedor. Isso pode provocar risco de incêndio em consequência de uma ventilação inadequada!
- Não bloquear os orifícios de ventilação. Caso contrário, o consumo de energia pode aumentar e podem ocorrer danos no seu produto.
- Não ligar o produto a sistemas de alimentação como as fontes solares de alimentação. Caso contrário, podem ocorrer danos no seu produto resultantes de flutuações repentinas da tensão!
- Quanto mais refrigerante contiver um frigorífico, maior deve ser o espaço da instalação. Em espaços muito pequenos, pode ocorrer uma mistura de gás-ar inflamável no caso de uma fuga de gás no sistema de refrigeração. É necessário pelo menos 1 m³ de volume por cada 8 gramas de refrigerante. A quantidade de refrigerante disponível no seu produto é especificada na Etiqueta de Classificação.
- O local de instalação do produto não deve estar exposto à luz solar direta e não deve estar junto de uma fonte de calor como fogões, radiadores, etc.

Se não puder evitar a instalação do produto junto de uma fonte de calor, deve usar uma placa de isolamento adequada e a distância mínima da fonte de calor deve ser como abaixo especificada.

- Pelo menos 30 cm afastada de fontes de calor como fogões, equipamentos de aquecimento e aquecedores, etc.
- E pelo menos 5 cm afastada de fornos elétricos.
- O seu produto tem a classe de proteção I. Ligar o produto numa tomada com ligação à terra que esteja de acordo com os valores de tensão, corrente e frequência especificados na etiqueta de classificação. A tomada deve ser estar equipada com um fusível de 10 A a 16 A. A nossa empresa não deve ser responsabilizada por danos que possam surgir em resultado do funcionamento do produto sem assegurar que as ligações elétricas e à terra sejam feitas de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.
- O cabo de alimentação do produto deve estar desligado da tomada durante a instalação. Caso contrário, pode ocorrer risco de choque elétrico e de danos!
- Não ligar o produto a tomadas soltas, partidas, sujas, com gordura ou a tomadas que estejam fora do lugar

- ou tomadas com risco de contacto com água.
- Colocar o cabo de alimentação e as mangueiras (se existirem) do produto de modo a não provocarem um risco de queda.
- A penetração da humidade nas partes condutoras ou no cabo de alimentação podem provocar um curto-circuito. Portanto, não usar o produto em espaços húmidos ou em áreas onde a água pode salpicar (por ex. garagem, lavanderia, etc.). Se o frigorífico ficar molhado com água, desligar o mesmo e contactar a assistência autorizada.
- Não ligar o seu frigorífico a dispositivos de poupança de energia. Estes sistemas são nocivos para o produto.

1.6 Segurança elétrica

- Não usar solventes químicos no produto. Estes materiais implicam um risco de explosão.
- No caso de uma falha do produto, desligar e não operar com o mesmo até que seja reparado pela assistência autorizada. Existe risco de choque elétrico!
- Não colocar uma fonte de chama (por ex. velas, cigarros, etc.) sobre o produto ou próximo do mesmo.
- Não entrar dentro do produto. Risco de queda e de lesões!
- Não provocar danos nas tubagens do sistema de refrigeração quando usar ferramentas afiadas e de perfuração. O refrigerante que é pulverizado no caso de perfuração das tubagens de gás, as extensões das tubagens ou os revestimentos da superfície superior pode provocar irritação da pele e lesões nos olhos.
- Não colocar e nem operar com aparelhos elétricos dentro dos frigoríficos/congelador intenso exceto se recomendado pelo fabricante.
- Não prender qualquer parte das suas mãos ou corpo em alguma das partes móveis dentro do produto. Ter cuidado para evitar prender os seus dedos entre o frigorífico e a porta respetiva. Ter cuidado quando estiver a abrir ou a fechar a porta se estiver crianças por perto.
- Não colocar gelados, cubos de gelo ou alimentos congelados na boca assim que os retirar do congelador. Risco de queimadura pelo frio!
- Não tocar nas paredes interiores, nas peças metálicas do congelador ou nos alimentos mantidos dentro do frigorífico com as mãos molhadas. Risco de queimadura pelo frio!
- Não colocar latas e garrafas de refrigerante que contêm líquidos que possam congelar no compartimento do congelador. As garrafas ou as latas podem explodir. Risco de lesões e de danos no material!
- Não usar ou colocar quaisquer substâncias sensíveis à temperatura tais como pulverizadores inflamáveis, objetos inflamáveis, gelo seco, medicamentos ou produtos químicos próximo ou dentro do frigorífico. Risco de incêndio e explosão!
- Não guardar dentro do produto substâncias explosivas como latas de spray com materiais inflamáveis.
- Não colocar latas contendo líquidos sobre o produto. Os salpicos de água sobre uma peça elétrica podem provocar risco de um choque elétrico ou um incêndio.
- Este produto não se destina ao armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma de sangue, preparações laboratoriais ou materiais similares e produtos que estejam sujeitos à Diretiva de Produtos Médicos.

- Se o produto for usado fora do fim a que se destina, isso pode provocar o deteriorar os produtos mantidos no interior.
- Se o seu frigorífico estiver equipado com luz azul, não olhar para esta luz com dispositivos óticos. Não olhar diretamente para a luz LED UV durante um longo período de tempo. Os raios ultravioleta podem provocar cansaço ocular.
- Não encher o produto com mais alimentos do que o previsto na respetiva capacidade. Podem ocorrer lesões ou danos se o conteúdo do frigorífico cair quando a porta for aberta. Podem ocorrer problemas similares quando um objeto é colocado sobre o produto.
- Assegurar que removeu qualquer gelo ou água que possa ter caído no chão para evitar lesões.
- Mudar as localizações das prateleiras/prateleiras de garrafas na porta do seu frigorífico somente enquanto as prateleiras estiverem vazias. Perigo de lesões físicas!
- Não colocar objetos que possam cair/tombar sobre o produto. Estes objetos podem cair quando estiver a abrir ou a fechar a porta e provocar lesões e/ou danos no material.
- Não pressionar ou exercer pressão excessiva nas superfícies de vidro. O vidro partido pode provocar lesões e/ou danos materiais.
- O sistema de refrigeração no seu produto contém refrigerante R600a. O tipo de refrigerante usado no produto é especificado na etiqueta de classificação. **⚠** O gás é inflamável. Portanto, deve ter o cuidado de não danificar o sistema de refrigeração e as tubagens quando estiver a manusear o produto. No caso de danos nas tubagens;
 - Não tocar no produto ou no cabo de alimentação,
 - manter o produto afastado de fontes potenciais de incêndio que possam provocar a ignição do produto.
 - A ventilação da área onde o produto está colocado. Não usar uma ventoinha.

- Se o produto estiver danificado e observar uma fuga de gás, deve manter-se afastado do gás. O gás pode provocar queimadura de frio se entrar em contacto com a pele.

1.7 Segurança da manutenção e limpeza

- Não puxar pelo manípulo da porta se pretender deslocar o produto para efeitos de limpeza. O manípulo pode provocar lesões se for puxado com demasiada força.
- Não limpar o produto pulverizando ou despejando água sobre o produto e dentro do produto. Risco de choque elétrico e incêndio.
- Não usar ferramentas afiadas ou abrasivas para limpar o produto. Não usar materiais como as soluções de limpeza doméstica, detergentes, gás, gasolina, álcool, cera, etc.
- Usar soluções de limpeza e de manutenção que não sejam nocivas para os alimentos que estão dentro do produto.
- Não utilizar materiais de limpeza a vapor ou vapor para limpar o produto e derreter o gelo no interior. O vapor entra em contacto com as áreas condutoras no seu frigorífico e provoca curto-circuito ou choque elétrico!
- Deve ter cuidado para manter água afastada dos circuitos eletrónicos ou da iluminação do produto.
- Usar um pano limpo e seco para limpar o pó ou materiais estranhos nos terminais ou nas fichas. Não usar um pano molhado ou húmido quando estiver a

limpar a ficha. Caso contrário, pode ocorrer risco de incêndio ou de choque elétrico.

Instalação

Para preparar o produto para a utilização, assegurar que a instalação elétrica e a canalização são adequados, verificando as informações no manual do utilizador. Caso contrário, deve contactar um electricista e canalizador qualificado para que sejam feitas as ações necessárias.

⚠ADVERTÊNCIA: O fabricante não é responsável por danos causados por operações por pessoal não autorizado. Para evitar que o mesmo fique instável, deve ser colocado numa superfície plana.

⚠ADVERTÊNCIA: Durante a instalação, a ficha de alimentação do produto não deve ser ligada. Caso contrário, há o perigo de morte ou de lesões graves!

⚠ADVERTÊNCIA: Se a entrada do espaço onde o produto será colocado for demasiado estreita que o produto não possa passar através da mesma, passar o produto colocando-o de lado, caso contrário, chamar um serviço de assistência autorizado.

- Não expor o produto à luz solar direta e não o armazenar num local húmido.
- Não instalar o produto onde a temperatura desça abaixo de 10 °C.

Para garantir a ventilação adequada, deve deixar um espaço de ambos os lados e por cima do aparelho. A distância entre a parte de trás do aparelho e a parede por trás do mesmo deve ser de 50 mm para evitar o acesso às superfícies quentes. A redução deste espaço irá aumentar o consumo de energia do produto.

Ligação elétrica

⚠ADVERTÊNCIA: Não fazer ligações através de cabos de extensão ou tomadas múltiplas.

⚠ADVERTÊNCIA: Cabo de alimentação danificado deve ser substituído pela assistência autorizada.

⚠ADVERTÊNCIA: Quando posicionar o aparelho, assegurar que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.

- A nossa empresa não deverá ser responsabilizada por quaisquer danos que ocorrem se o produto for utilizado sem uma ligação à terra conforme as normas nacionais.
- A ficha do cabo de alimentação deve estar facilmente acessível depois da instalação.
- Ligar o seu frigorífico a uma tomada com uma ligação terra com tensão de 220-240V/50 Hz. As fichas devem ter um fusível de 10-16 A.

Classe climática e definições

Consultar a Classe Climática na placa de classificação do seu aparelho. Uma das informações seguintes é aplicável ao seu aparelho de acordo com a Classe Climática.

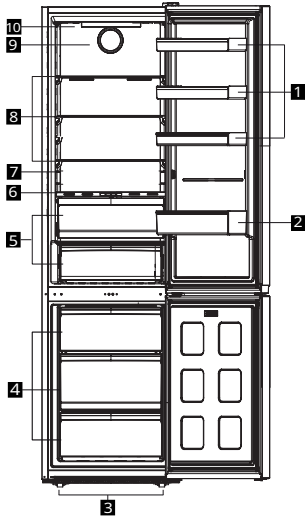
SN: Clima temperado longa duração: Este dispositivo foi concebido para usado a temperatura ambiente entre 10 °C e 32°C.

N: Clima temperado: Este dispositivo foi concebido para ser usado a temperatura ambiente entre 16°C e 32°C.

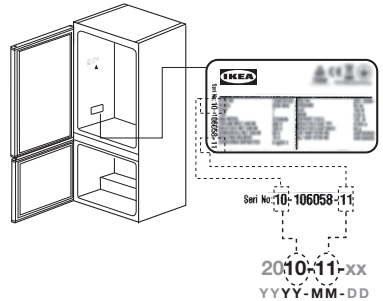
ST: Clima subtropical: Este dispositivo foi concebido para usado a temperatura ambiente entre 16°C e 38°C.

T: Clima tropical: Este dispositivo foi concebido para usado a temperatura ambiente entre 16°C e 43°C.

Descrição do produto



- 1 Prateleiras da porta ajustáveis
- 2 Prateleira para garrafas
- 3 Pés frontais ajustáveis
- 4 Compartimento do congelador
- 5 O compartimento de laticínios (armazenamento frio) ou gaveta para frescos
- 6 Everfresh
- 7 Placa de classificação
- 8 Prateleiras ajustáveis
- 9 Ventilador
- 10 Painel de controlo

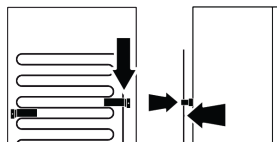


Preparação

- Para aparelho de instalação livre: “este aparelho de refrigeração não é destinado a ser usado como aparelho de encastrar”.
- O seu frigorífico deve ser instalado a pelo menos 30 cm de distância de fontes de calor tais como placas, fornos, aquecimento central e fogões e a pelo menos 5 cm de distância de fornos eléctricos e não deve ser colocado sob luz solar direta.
- A temperatura ambiente da divisão onde instalar o seu frigorífico deve ser pelo menos +10°C. Utilizar o seu frigorífico em condições mais frias não é recomendado no que toca à sua eficiência.
- Assegurar que o interior do seu frigorífico está bem limpo.
- Quando utilizar o seu frigorífico pela primeira vez, observar as instruções a seguir durante as seis horas iniciais.
- A porta não deve ser aberta com frequência.
- Deve ser utilizado vazio, sem alimentos no interior.
- Não desligar o seu frigorífico. Se ocorrer uma falha de energia fora do seu controlo, consultar os avisos na secção “O que fazer se”.
- A embalagem original e os materiais de espuma devem ser mantidos para futuros transportes ou mudança.
- Os cestos/gavetas fornecidos com o compartimento de refrigeração devem estar sempre em uso para um baixo consumo de energia e melhores condições de armazenamento.
- Em alguns modelos, o painel de instrumentos no visor desliga-se automaticamente 1 minutos após a porta ter sido fechada. Será reativado quando a porta for aberta ou qualquer tecla for premida.
- Quando a alteração de temperatura provocada pela abertura/fecho frequente, pode ser observada condensação nas prateleiras da porta/estrutura e nos recipientes de vidro.
- Dado que o ar húmido e quente não irá penetrar diretamente no seu produto quando as portas não estão abertas, o seu produto irá otimizar-se em condições suficientes para proteger os seus alimentos. As funções e os componentes como o compressor, ventilador, aquecedor, descongelador, iluminação, visor, etc. irão funcionar de acordo com as necessidades para consumir o mínimo de energia nestas circunstâncias.
- No caso de existirem várias opções, as prateleiras de vidro devem ser colocadas de forma a que as saídas de ar na parede posterior não fiquem bloqueadas, de preferência que as saídas de ar fiquem abaixo da prateleira de vidro. Esta combinação pode ajudar a melhorar a distribuição do ar e a eficiência energética.
- O seu produto possui um condensador ajustável atrás. Para um melhor desempenho, ajustar o mesmo para a posição aberta, conforme mostrado no manual de Instruções de Montagem.

Definição da posição do condensador

O condensador do frigorífico está localizado na parte de trás. Para minimizar o consumo de energia e aumentar a eficiência energética, a parte superior e inferior do condensador deve ser puxada para trás e fixada como mostrado na imagem. Quando o condensador é puxado para trás, os suportes travam e a posição do condensador é fixada. A fixação de parede encontra-se no saco com os acessórios de fixação. A peça de fixação na parede está a ser usada para segurança em relação à inclinação e para permitir a distância de ventilação.



Primeira utilização

Antes de utilizar o seu frigorífico, assegurar que os preparativos necessários são feitos de acordo com as instruções em "Informação de segurança" e as secções da "Instalação".

Se o produto for transportado horizontalmente, não ligar o produto à fonte de alimentação nas primeiras 4 horas.

Manter o produto a funcionar sem colocar quaisquer alimentos durante 12 horas e não abrir a porta, a menos que seja absolutamente necessário.

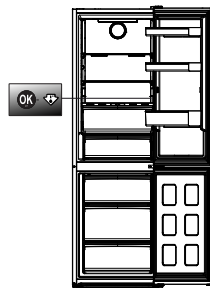
Será ouvido um som quando o compressor for acionado. É normal para o produto fazer ruído mesmo de o compressor não estiver a funcionar, dado poder existir fluido e gás comprimido no sistema de refrigeração.

É normal que as arestas da frente do frigorífico fiquem quentes. Estas áreas são concebidas para aquecer para impedir a condensação.

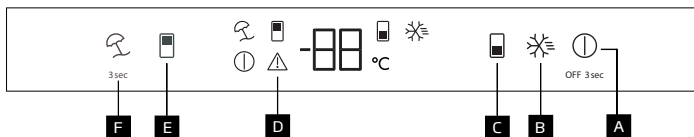
Em alguns modelos, o painel indicador desliga-se automaticamente 1 minuto depois de a porta fechar. Será reativado quando a porta for aberta ou qualquer botão for premido.

Limpar o interior: Não usar detergentes, pós abrasivos, soluções de limpeza baseadas em lexívia ou óleo uma vez que danificam a superfície.

Importante! Este aparelho é comercializado em França. De acordo com a regulamentação em vigor neste país deve ser dotado de um dispositivo especial (ver figura) colocado no compartimento inferior do frigorífico para indicar a zona mais fria do mesmo.



Uso diário



- A** Botão para desligar o produto
- B** Tecla de congelação rápida
- C** Tecla de definição de temperatura do compartimento congelador
- D** Indicador do estado do erro
- E** Tecla de definição de temperatura do compartimento do frigorífico
- F** Tecla da função férias

Botão para desligar o produto **A**

Quando este botão for premido durante 3 segundos, o produto muda para o modo desligado, no modo desligado o **(A)** ícone acende no visor, neste modo o frigorífico não faz a refrigeração, quando o botão for premido novamente durante 3 segundos o frigorífico começa a funcionar normalmente e o ícone apaga-se.

Congelação rápida **B**

Quando a tecla de congelação rápida é premida, o ícone de congelação rápida **(B)** acende e a função de congelação rápido deve ser ativada. A temperatura do compartimento do congelador é definida para -27°C. Premir a tecla de novo para cancelar a função. A função congelação rápida cancelar-se-á automaticamente após 48 horas. Para congelar uma grande quantidade de alimentos frescos premir a tecla de congelação rápida antes de os colocar no compartimento do congelador.

Tecla de definição de temperatura do compartimento congelador **C**

A definição de temperatura é feita para o compartimento

do congelador. Ao premir a tecla a temperatura do compartimento pode ser definida em -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24°C.

Indicador do estado do erro **D**

Este indicador **(D)** deve estar ativo quando o seu frigorífico não puder realizar a refrigeração adequada no caso de algum erro no sensor. No visor de temperatura do compartimento do congelador aparece a letra "E" enquanto no visor de temperatura do compartimento do frigorífico aparecem os números 1, 2, 3. Estes números informam o serviço de assistência autorizado acerca do erro ocorrido. Ao carregar o congelador com alimentos quentes ou deixar a porta aberta durante muito tempo, pode acender-se um ponto de exclamação. Isto não é um erro, este aviso será removido quando os alimentos arrefecem ou quando for premida qualquer tecla.

Definição de temperatura do compartimento do frigorífico **E**

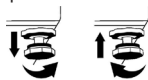
Permite a definição de temperatura para o compartimento do frigorífico. Ao premir a tecla o compartimento de refrigeração pode ser definido em 8,7,6,5,4,3,2 e -1° C.

Função férias **F**

Para ativar a função férias, premir o botão durante 3 segundos. O modo férias é ativado e o ícone de férias (**F**) acende. O símbolo "- -" aparece no visor de temperatura do compartimento do frigorífico e o compartimento de refrigeração não realiza arrefecimento ativo. Quando esta função é ativada, não é conveniente manter alimentos no compartimento de refrigeração. Os outros compartimentos continuam a arrefecer de acordo com a temperatura definida. Premir e manter premida a tecla novamente durante 3 segundos para cancelar esta função.

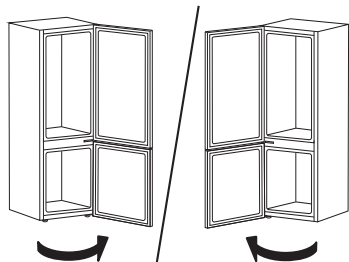
Reajustar os pés

Se o produto estiver instável no local onde é colocado, ajustar o mesmo rodando os pés frontais de ajustamento para a direita ou para a esquerda.



Mudar o sentido de abertura da porta

Com base no local onde o vai usar, pode ser alterada a direção de abertura da porta.



Substituir a lâmpada de iluminação

Para substituir a Lâmpada/LED usada para a iluminação do seu frigorífico, contactar a assistência autorizada.

A(s) lâmpada(s) usada(s) neste aparelho não é(são) adequada(s) para a iluminação de ambientes domésticos. A finalidade desta lâmpada é ajudar o utilizador a colocar alimentos no frigorífico/congelador de forma segura e confortável.

As lâmpadas usadas neste aparelho devem suportar condições físicas severas, tais como temperaturas abaixo de -20 °C.

(apenas arca e congelador vertical)

Alerta de porta aberta

O sistema de alerta de porta aberta do seu frigorífico pode diferir dependendo do modelo.

Versão 1

Se a porta do produto se mantiver aberta durante um determinado tempo (entre 60 e 120 seg), é emitido um sinal de áudio de advertência; dependendo do modelo do produto, pode igualmente ser exibido um sinal de visual de advertência (flash de luz). Se fechar a porta do aparelho ou premir um botão no ecrã do aparelho, se houver, o som de advertência irá parar.

Versão 2

Se a porta do aparelho se mantiver aberta durante um determinado período de tempo (entre 60 e 120 seg), é emitido o alerta de porta aberta. O alerta de porta aberta é emitido gradualmente. Em primeiro lugar, começa a ser emitido uma advertência audível. Após 4 minutos, se a porta se mantiver aberta, é ativada uma advertência visual (flash de luz) O alerta de porta aberta será diferido durante um determinado período de tempo (entre 60 e 120 seg) quando for premida qualquer tecla no ecrã do produto, se existir. Depois, o processo irá iniciar-se novamente. Quando a porta do aparelho for fechada, o alerta de porta aberta será cancelado.

Zona de armazenamento de produtos láteos frios

Gaveta de armazenamento a frio

A gaveta de armazenamento a frio pode atingir temperaturas muito baixas no compartimento do frigorífico. Usar esta gaveta para produtos de charcutaria (salame, salsichas, etc.) e produtos láteos que exigem condições de armazenamento mais frias ou para carne, frango ou peixe para ser consumido rapidamente. Não é adequado armazenar frutas e vegetais nesta gaveta.

Gaveta para frescos com humidade controlada

Com gaveta para legumes com humidade controlada, frutos e legumes podem ser armazenados durante mais tempo num ambiente com condições de humidade ideais.

Com o sistema de definição da temperatura com 3 opções na frente da gaveta para legumes, pode controlar a humidade no interior do compartimento dependendo do alimento que armazenar. Recomendamos que armazene os seus alimentos selecionando a opção de legumes quando armazenar apenas legumes, a opção de frutas quando armazenar apenas frutas e a opção mista quando armazenar alimentos mistos.

Recomendamos que as frutas e legumes não devam ser armazenados em sacos para melhorar o período de armazenamento dos alimentos e para melhor beneficiar do sistema de controlo de humidade. Deixá-los em sacos plásticos faz com que os legumes apodreçam em pouco tempo. Recomendamos que pepinos e brócolos, em particular, não sejam armazenados em sacos fechados. Nas situações em que o contacto com outros legumes não é preferido, use materiais de embalagem como o papel que apresenta um determinado nível de porosidade em termos de higiene.

Ao colocar os legumes, colocar os pesados e duros na parte inferior e os leves e macios na parte superior, tendo em consideração os pesos específicos dos legumes.

Não colocar frutas que têm uma alta produção de gás etileno, tais como pêra, damasco, pêssego e principalmente maçã, na mesma gaveta para legumes com outros legumes e frutas. O gás etileno que sai destes frutos pode ser a causa de outros legumes e frutas amadureçam mais rápido e apodreçam em um curto período de tempo.

O que fazer se...

Deve rever esta lista antes de chamar a assistência. Vai fazê-lo poupar tempo e dinheiro. Esta lista inclui queixas frequentes que não são decorrentes de defeitos de fabrico ou utilização de materiais. Algumas das funcionalidades aqui especificadas podem não estar disponíveis no seu produto.

Problemas		Soluções
O frigorífico não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> A ficha não está corretamente inserida na tomada. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserir a ficha na tomada de forma segura.
	<ul style="list-style-type: none"> O fusível da tomada à qual o seu frigorífico está ligado ou o fusível principal estão queimados. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar os fusíveis.
Condensação na parede lateral do compartimento frigorífico (ZONA MÚLTIPLA, CONTROLO FRIO e ZONA FLEXI)	<ul style="list-style-type: none"> A porta tem sido aberta frequentemente. 	<ul style="list-style-type: none"> Não abrir e fechar a porta do frigorífico frequentemente.
	<ul style="list-style-type: none"> O ambiente está muito húmido. 	<ul style="list-style-type: none"> Não instalar o seu frigorífico em locais muito húmidos.
	<ul style="list-style-type: none"> Alimentos que contêm líquidos estão armazenados em recipientes abertos. 	<ul style="list-style-type: none"> Não armazenar alimentos com conteúdo líquido em recipientes abertos.
	<ul style="list-style-type: none"> A porta do frigorífico foi deixada aberta. 	<ul style="list-style-type: none"> Fechar a porta do frigorífico.
	<ul style="list-style-type: none"> O termóstato está definido para um nível muito frio. 	<ul style="list-style-type: none"> Definir o termóstato para um nível adequado.
O compressor não está a funcionar	<ul style="list-style-type: none"> O fusível protetor do compressor irá rebentar durante interrupções repentinas de alimentação. 	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico começará a funcionar cerca de 6 minutos depois.
	<ul style="list-style-type: none"> Desligar e ligar à medida que a pressão no sistema de refrigeração do frigorífico ainda não estiver equilibrado. 	<ul style="list-style-type: none"> Ligar para o serviço de assistência se o frigorífico não arrancar no final deste período.
	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico está no ciclo de descongelação. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto é normal para um frigorífico com descongelação totalmente automática. O ciclo de descongelação ocorre periodicamente.
	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico não está corretamente ligado à tomada. 	<ul style="list-style-type: none"> Assegurar que a ficha está encaixada na tomada.
	<ul style="list-style-type: none"> As definições de temperatura não foram feitas corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Selecionar o valor adequado da temperatura.
	<ul style="list-style-type: none"> Há uma falha de alimentação. 	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico volta ao funcionamento normal quando a energia for restaurada.

<ul style="list-style-type: none"> O ruído de funcionamento aumenta quando o frigorífico está a funcionar. 	<ul style="list-style-type: none"> O desempenho de funcionamento do frigorífico pode alterar devido a mudanças na temperatura ambiente. É normal e não é uma avaria. 	
<p>O frigorífico está a funcionar frequentemente ou durante muito tempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> O novo produto pode ser mais largo do que o anterior. Frigoríficos maiores funcionam durante período de tempo mais longo. 	
	<ul style="list-style-type: none"> A temperatura ambiente pode estar alta. 	<ul style="list-style-type: none"> É normal que o produto funcione durante períodos mais longos em ambiente quente.
	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico pode ter sido ligado à tomada recentemente ou pode ter sido carregado com alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Quando o frigorífico é ligado à tomada ou carregado com alimentos recentemente, vai demorar mais tempo a atingir a temperatura definida. Isto é normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Podem ter sido colocadas grandes quantidades de alimentos quentes no frigorífico recentemente. 	<ul style="list-style-type: none"> Não colocar alimentos quentes dentro do frigorífico.
	<ul style="list-style-type: none"> As portas podem ter sido abertas frequentemente ou deixadas entreabertas durante um longo tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> O ar quente que entrou no frigorífico faz com que este funcione durante períodos mais longos. Não abrir as portas com frequência.
	<ul style="list-style-type: none"> A porta do compartimento do congelador ou do frigorífico pode ter sido deixada aberta. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar se as portas estão totalmente fechadas.
	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico está ajustado para uma temperatura muito baixa. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar a temperatura do frigorífico para um grau mais quente e esperar até que a temperatura seja alcançada.
	<ul style="list-style-type: none"> O vedante da porta do frigorífico ou do congelador pode estar sujo, desgastado, partido ou mal encaixado. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpar ou substituir o vedante. O vedante danificado/estalado faz com que o frigorífico funcione durante um longo período de tempo para manter a temperatura atual.
<p>A temperatura do frigorífico está muito baixa enquanto a temperatura do congelador é suficiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> A temperatura do frigorífico está ajustada para um valor muito baixo. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar a temperatura do frigorífico para um grau mais quente e verificar.

<p>Os alimentos mantidos nas gavetas do compartimento do frigorífico estão congelados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura do frigorífico está ajustada para um valor muito alto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar a temperatura do frigorífico para um valor inferior e verificar.
--	--	--

<p>A temperatura no frigorífico ou no congelador está muito baixa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura do frigorífico está ajustada para um valor muito alto. 	<ul style="list-style-type: none"> • A definição da temperatura do compartimento do frigorífico afeta a temperatura do congelador. Alterar as temperaturas do frigorífico ou do congelador e aguardar até que os respetivos compartimentos atinjam uma temperatura suficiente.
	<ul style="list-style-type: none"> • As portas foram abertas frequentemente ou deixadas abertas durante um longo tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Não abrir as portas com frequência.
	<ul style="list-style-type: none"> • A porta está aberta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fechar a porta totalmente.
	<ul style="list-style-type: none"> • O frigorífico foi ligado à tomada ou carregado com alimentos recentemente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Isto é normal. Quando o frigorífico é ligado à tomada ou carregado com alimentos recentemente, vai demorar mais tempo a atingir a temperatura definida.
	<ul style="list-style-type: none"> • Podem ter sido colocadas grandes quantidades de alimentos quentes no frigorífico recentemente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Não colocar alimentos quentes dentro do frigorífico.

<p>Vibrações ou ruído.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • O piso não está nivelado ou estável. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se o frigorífico balançar ao ser movido lentamente, equilibrá-lo ajustando os pés. Assegurar também que o piso seja forte o suficiente para transportar o frigorífico e nivelar.
	<ul style="list-style-type: none"> • Os itens colocados sobre o frigorífico podem provocar ruído. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirar os itens colocados em cima do frigorífico.

<p>Há ruídos vindos do frigorífico, como líquido a fluir, pulverização, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Os fluxos de líquido e gás ocorrem de acordo com os princípios de funcionamento do seu frigorífico. É normal e não é uma avaria.
--	--

<p>O assobio vem do frigorífico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Os ventiladores são usados para arrefecer o frigorífico. É normal e não é uma avaria.
--------------------------------------	---


Condensação nas paredes interiores do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> O tempo húmido ou quente aumenta a formação de gelo e condensação. É normal e não é uma avaria. 	
	<ul style="list-style-type: none"> As portas foram abertas frequentemente ou deixadas abertas durante um longo tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> Não abrir as portas com frequência. Fechá-las se estiverem abertas.
	<ul style="list-style-type: none"> A porta está aberta. 	<ul style="list-style-type: none"> Fechar a porta totalmente.
A humidade ocorre na parte exterior do frigorífico ou entre as portas.	<ul style="list-style-type: none"> Pode haver humidade no ar; isto é bastante normal em climas húmidos. Quando a humidade for menor, a condensação desaparecerá. 	
Mau cheiro no interior do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> Não foi realizada nenhuma limpeza regular. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpar regularmente o interior do frigorífico com uma esponja, água morna ou carbonato dissolvido em água.
	<ul style="list-style-type: none"> Alguns recipientes ou materiais de embalagem podem causar o cheiro. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar um recipiente diferente ou material de embalagem de marca diferente.
	<ul style="list-style-type: none"> Os alimentos são colocados no frigorífico em recipientes sem tampa. 	<ul style="list-style-type: none"> Manter os alimentos em recipientes fechados. Os microorganismos que se espalham de recipientes descobertos podem causar odores desagradáveis.
	<ul style="list-style-type: none"> Retirar do frigorífico os alimentos que expiraram antes das datas e se estragaram. 	
A porta não está a fechar.	<ul style="list-style-type: none"> Embalagens de alimentos estão a impedir que a porta se feche. 	<ul style="list-style-type: none"> Repor as embalagens que estão a obstruir a porta.
	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico não está completamente nivelado no chão. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar os pés para equilibrar o frigorífico.
	<ul style="list-style-type: none"> O piso não está nivelado ou forte. 	<ul style="list-style-type: none"> Assegurar que o piso está nivelado e capaz para transportar o frigorífico.
As gavetas para frescos estão presas.	<ul style="list-style-type: none"> Os alimentos estão a tocar no teto da gaveta. 	<ul style="list-style-type: none"> Arrumar os alimentos na gaveta.
Se a superfície do produto estiver quente.	<ul style="list-style-type: none"> Entre as duas portas, nos painéis laterais e em zona da grelha traseira podem ser observadas temperaturas elevadas enquanto o produto estiver em funcionamento. Isto é normal e não exige manutenção da assistência! 	

Dados técnicos

Dimensões (mm)	MÖLNÄS
Altura	2035
Largura	595
Profundidade	663
Volume líquido (l)	
Frigorífico	249
Congelador	106
Sistema de descongelação	
Frigorífico	Descongelação automática
Congelador	Descongelação automática
Classificação estrelas	4
Tempo de aumento (h)	11
Capacidade de congelação (kp/24h)	6
Consumo de energia (kwh/Ano)	170
Nível de ruído (dba)	35dBA
Classe energética	C

Cuidados ambientais


Eliminação dos materiais de embalagem

O material da embalagem é 100% reciclável e está marcado com o símbolo da reciclagem .

As várias partes da embalagem devem portanto ser eliminado responsabilmente e em total conformidade com as regulamentações das autoridades locais que regem a eliminação de resíduos.

Desmantelar os eletrodomésticos

Este aparelho é fabricado com materiais reciclados ou reutilizáveis. Eliminar o mesmo de acordo com as normas locais de eliminação de resíduos. Para mais informação sobre o tratamento, recuperação e reciclagem de eletrodomésticos elétricos, deve contactar a autoridade local, o serviço de recolhas de eletrodomésticos usados ou o estabelecimento comercial onde o aparelho foi adquirido. Este aparelho está marcado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/EU, Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (WEEE). Ao assegurar que este produto é eliminado corretamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

O símbolo  no produto ou na documentação que o acompanha indica que este não deve ser considerado como resíduo doméstico e que deve ser entregue num centro de recolha apropriado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Dicas para poupar energia

Para garantir a ventilação adequada deve seguir as instruções de instalação. Ventilação insuficiente na parte de trás do produto aumenta o consumo de energia e diminui a eficiência de refrigeração.

A abertura frequente da porta pode provocar um aumento no consumo de energia

A temperatura interior do aparelho e o consumo de energia podem ser afetados também pela temperatura ambiente assim como a localização do aparelho.

A definição da temperatura deve ter em consideração estes fatores. Reduzir ao mínimo a abertura da porta.

Quando estiver a descongelar alimentos, deve colocar os mesmos no frigorífico.

A temperatura baixa dos alimentos congelados arrefece os alimentos que estão no frigorífico. Deixar os alimentos quentes arrefecerem antes de os colocar

no aparelho.

O posicionamento das prateleiras no frigorífico não tem impacto no uso eficiente da energia. Os alimentos devem ser colocados nas prateleiras de modo a assegurar a circulação adequada do ar (os alimentos não devem tocar uns nos outros e a distância entre os mesmos e a parte traseira do frigorífico deve ser mantida).

Pode aumentar a capacidade de armazenamento dos alimentos congelados removendo os cestos e, se existir, a prateleira Stop Frost, mantendo um consumo equivalente de energia.

O ruído proveniente do compressor não deve ser motivo de preocupação.

Declaração de Conformidade

- Este aparelho foi concebido para conservar os alimentos e foi fabricado em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1935/2004.



- Este aparelho foi concebido, fabricado e comercializado em conformidade com:
 - objetivos de segurança da Diretiva “Baixa Tensão” 2014/35/EU (que substitui 2006/95/CE e alterações subsequentes);
 - os requisitos de proteção da Diretiva “EMC” 2014/30/EU.

Fabricante

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Suécia

Dicas e sugestões úteis

Dicas para poupança de energia

- Não abrir a porta com frequência ou deixar a mesma aberta por mais tempo do que o absolutamente necessário.
- Não definir uma temperatura mais baixa do que o necessário.
- Assegurar a circulação de ar suficiente e de exaustão na base do frigorífico e na parede traseira do aparelho.. Nunca cobrir as aberturas de ventilação de ar.
- Não colocar alimentos mornos no aparelho. Deixar primeiro que os alimentos quentes arrefeçam.

Dicas para congelar

Para ajudar a que beneficie o mais possível do processo de congelamento, indicamos aqui algumas dicas:

- A quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados em 24 horas está especificada na placa de classificação.
- O processo de congelação leva 24 horas. Não devem ser adicionados mais alimentos para serem congelados durante este período.
- Congelar apenas produtos alimentares frescos de alta qualidade e bem limpos.
- Preparar os alimentos em porções pequenas para permitir que descongele total e rapidamente e para tornar possível uma descongelação subsequente apenas da quantidade necessária.
- Envolver os alimentos em folha de alumínio ou polietileno e assegurar que as embalagens são herméticas.
- Não permitir que os alimentos frescos, descongelados toquem nos alimentos que já estão congelados, evitando assim uma subida na temperatura dos últimos.
- Alimentos magros são armazenados melhor e durante mais tempo que os alimentos gordos; o sal reduz a duração dos alimentos.
- É aconselhável colocar a data de congelação em cada embalagem individual para permitir que tenha informação da mesma.

Dicas para armazenamento de alimentos congelados

Para obter o melhor desempenho deste aparelho, deve:

- Assegurar que os produtos alimentares congelados comercialmente foram adequadamente armazenados pelo retalhista.
- Assegurar que os alimentos congelados são transferidos do armazenamento de alimentos para o congelador no mais curto espaço de tempo.
- Não abrir a porta com frequência ou deixar a mesma aberta por mais tempo do que o absolutamente necessário.
- Depois de descongelados, os alimentos deterioram-se rapidamente e não podem ser voltados a congelar.
- Não exceder os prazos de armazenamento de alimentos recomendados pelos fabricantes.

Descongelar o congelador

O compartimento do congelador não produz gelo. Isto significa que não há acumulação de gelo durante o funcionamento, nem nas paredes interiores nem nos alimentos. A ausência de gelo deve-se à circulação contínua de ar frio no interior do compartimento, acionada por um ventilador controlado automaticamente.

Se o aparelho não for para ser usado

Desligar o aparelho da rede elétrica, retirar todos os alimentos do mesmo e limpar. Deixar as portas abertas o suficiente para haver circulação de ar dentro dos compartimentos. Isto irá impedir a formação de bolor e de maus odores.

No caso de falha de energia

Manter as portas do aparelho fechadas. Deste modo os alimentos armazenados irão manter-se frios durante o mais tempo possível. Não voltar a congelar parcialmente alimentos descongelados, consumir os mesmos num prazo de 24 horas.

Manutenção e limpeza

△Nunca usar gasolina, benzina ou substâncias similares para efeitos de limpeza.

△Recomendamos que desligue o aparelho antes de o limpar.

△Nunca usar utensílios afiados, detergente, soluções de limpeza doméstica, detergente e cera para polir para a limpeza.

△ Para produtos não No Frost, surgem gotas de água na parede posterior do compartimento do frigorífico. Não limpar; nunca aplicar óleo ou soluções similares na mesma.

△Usar apenas panos de microfibra ligeiramente humedecidos para limpar a superfície exterior do produto. Esponjas e outros tipos de panos de limpeza podem riscar a superfície.

☒Usar água morna para limpar a estrutura do seu frigorífico e secar.

☒Usar um pano húmido espremido numa solução de uma colher de chá de bicarbonato de sódio para meio litro de água para limpar o interior e secar.

△Assegurar que não entra água no compartimento da lâmpada ou de outros itens elétricos.

△Se o seu frigorífico não for utilizado durante um longo período de tempo, desligar o cabo de alimentação, retirar todos os alimentos, limpá-lo e deixar a porta aberta.

☒Verificar regularmente as vedações das portas para garantir que estão limpas e livres de partículas de alimentos.

△Para remover as prateleiras da porta, retirar todo o conteúdo e, em seguida, empurrar simplesmente a prateleira da porta para cima a partir da base.

△Nunca usar soluções de limpeza com cloro ou água que contenha cloro para limpar as superfícies exteriores e as partes cromadas do produto. O cloro provoca corrosão nas referidas superfícies metálicas.

△Não usar ferramentas afiadas e abrasivas, sabão, produtos de limpeza doméstica, detergentes, querosene, óleo combustível, verniz, etc., para evitar a remoção e deformação das impressões na parte plástica. Usar água morna e um pano macio para limpar e, em seguida, secar.

Proteção de superfícies de plástico

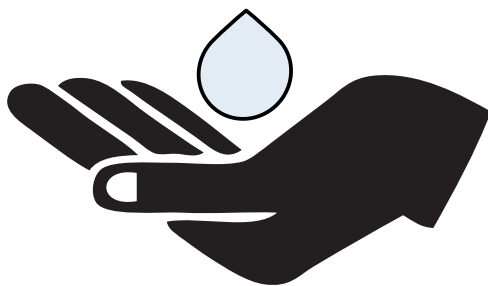
△Não colocar óleos líquidos ou refeições cozinhadas com óleo no seu frigorífico em recipientes não fechados, pois, danificam as superfícies de plástico do seu frigorífico. Se for derramado ou espalhado óleo nas superfícies de plástico, limpar e enxaguar a parte da superfície em questão com água morna pelo menos uma vez.

Este frigorífico contém produtos biocidas nas seguintes partes para impedir o desenvolvimento de uma película de fungos secos ou para eliminar odores desagradáveis.

Substância ativa:

- Prata (CAS: 7440- 22-4) contém (nano) prata no manipulador da porta e filtro de carvão
- Dióxido de titânio (CAS: 13463-67-7) Contém (nano) dióxido de titânio para o filtro de carvão.
- IPBC (CAS: 55406-53-6) para a junta

As concentrações de produtos biocidas são muito baixas portanto não implicam riscos inaceitáveis para a saúde.



GARANTIA IKEA

Durante quanto tempo é válida a garantia IKEA?

Esta garantia é válida durante cinco anos a partir da data de compra do seu aparelho no IKEA. A fatura de compra original é necessária como prova de compra. Se a assistência for efetuada ao abrigo da garantia, tal não irá aumentar o período de garantia do aparelho.

Quem efetua a assistência?

O fornecedor de serviços IKEA disponibilizará a assistência através das respetivas operações de assistência ou da rede de parceiros de serviços de assistência autorizados.

O que cobre esta garantia?

A garantia cobre as avarias do aparelho provocadas por defeitos de fabrico ou avaria do material a partir da data de compra no IKEA. Esta garantia destina-se apenas a uso doméstico.

As exceções encontram-se especificadas sob o título "O que não é coberto pela garantia?" Durante o período de validade da garantia, os custos relativos à resolução da avaria, p. ex., reparações, peças, mão de obra e deslocações serão abrangidos, desde que o aparelho esteja acessível para reparação sem encargos especiais. Nestas condições, as diretivas da EU (N.º 99/44/CE) e os respetivos regulamentos locais são aplicáveis. As peças substituídas tornam-se propriedade do IKEA.

O que fará o IKEA para corrigir o problema?

O fornecedor de serviços designado pelo IKEA irá examinar o produto e decidir, conforme achar conveniente, se está coberto por esta garantia. Se for considerado coberto, o prestador de serviços IKEA ou o seu agente autorizado irá então, através dos seus próprios serviços de assistência, reparar o produto defeituoso ou substituí-lo por outro igual ou equivalente, conforme achar conveniente.

O que não é coberto pela garantia?

- Danos normais e ruptura.
- Danos deliberados ou negligentes, danos provocados pelo não cumprimento das instruções de funcionamento, instalação incorreta ou ligação a uma voltagem incorreta, danos provocados por uma reação química ou eletroquímica, danos provocados por ferrugem, corrosão ou água, incluindo (entre outros) os danos causados por excesso de calcário na alimentação de água, danos provocados por condições ambientais anormais.
- Consumíveis, incluindo baterias e lâmpadas.
- Peças não funcionais e decorativas que não afetam a utilização normal do aparelho, incluindo riscos e possíveis diferenças de cor.
- Danos acidentais provocados por objetos ou substâncias estranhos e pela limpeza ou desobstrução dos filtros, sistemas de drenagem ou gavetas de detergente.
- Danos nas peças seguintes: vidro cerâmico, acessórios, cestos de loiça e talheres, tubos de alimentação e drenagem, juntas, lâmpadas e coberturas das lâmpadas, visores, botões, estruturas e partes das estruturas. A menos que seja possível demonstrar que tais danos foram provocados por falhas de fabrico.
- Casos em que não é detetada qualquer avaria durante a visita do técnico.
- Reparações não efetuadas pelos nossos prestadores de serviços designados e/ou por um agente contratual autorizado ou quando não tiverem sido usadas peças originais.
- Reparações provocadas por uma instalação incorreta ou que não esteja de acordo com as especificações.
- A utilização do aparelho num ambiente não doméstico, isto é, profissional.
- Danos de transporte. Se o cliente transportar o produto para casa ou para qualquer outro endereço, o IKEA não poderá ser responsabilizado por eventuais danos que possam ocorrer durante o transporte. No entanto, se o IKEA efetuar a entrega do produto na morada do cliente, os eventuais danos provocados durante essa entrega serão abrangidos pela garantia IKEA.
- Custos da instalação inicial do aparelho IKEA.
- No entanto, se um prestador de serviços designado pelo IKEA ou um agente de serviços autorizado efetuar a reparação ou a substituição do aparelho ao abrigo desta garantia, o prestador de serviços designado ou o seu agente autorizado reinstalarão o aparelho reparado ou instalarão o aparelho de substituição, se necessário.

- Isto não se aplica na Irlanda; para mais informações, o cliente deverá contactar a linha de pós-venda específica local do IKEA ou o prestador de serviços designado. **(apenas para GB)**

Estas restrições não se aplicam ao trabalho efetuado por um técnico qualificado utilizando as nossas peças originais para adaptar o aparelho às especificações técnicas de segurança de outro país da UE.

Como se aplica a legislação do país

A garantia IKEA concede-lhe direitos legais específicos, que cobrem ou excedem todas as pretensões legais locais. No entanto, estas condições não limitam, de nenhuma forma, os direitos do consumidor descritos na legislação local.

Área de validade

Para os aparelhos adquiridos num país da UE e transportados para outro país da UE, os serviços serão prestados de acordo com as condições de garantia normais no novo país.

Uma obrigação para executar os serviços no âmbito da garantia apenas existe se o aparelho estiver em conformidade e for instalado de acordo com:

- as especificações técnicas do país em que ocorre a reclamação ao abrigo da garantia;
- as instruções de montagem e as informações de segurança do manual do utilizador.

O Serviço Pós-Venda específico para aparelhos IKEA

Não hesite em contactar o centro de assistência técnica designado pelo IKEA para:

- efetuar um pedido de assistência ao abrigo desta garantia;
- solicitar esclarecimentos relativamente à instalação do aparelho IKEA no mobiliário de cozinha IKEA específico;
- solicitar esclarecimentos relativamente às funções dos aparelhos IKEA.

Para assegurar que lhe fornecemos o melhor serviço de assistência, leia atentamente as instruções de montagem e/ou do manual do utilizador antes de nos contactar.

Como pode contactar-nos se necessitar da nossa assistência



Consulte a última página deste manual para obter a lista completa dos centros de assistência técnica autorizados e os respetivos números de telefone nacionais.

i Para lhe fornecermos um serviço mais rápido, recomendamos que utilize os números de telefone específicos indicados neste manual. Consulte sempre os números indicados na brochura do aparelho específico para o qual necessita de assistência. Consulte também sempre o número de artigo IKEA (código de 8 dígitos)

i GUARDE A FATURA DE COMPRA!

É a sua prova de compra e é necessária para aplicar a garantia. A fatura de compra indica também o nome e o número de artigo IKEA (código de 8 dígitos) para cada aparelho adquirido.

Necessita de ajuda adicional?

Para quaisquer questões adicionais não relacionadas com o Serviço Pós-Venda dos seus aparelhos, contacte o centro de assistência da loja IKEA mais próxima. Recomendamos que leia atentamente a documentação do aparelho antes de nos contactar.

Informação sobre peças sobresselentes

- As seguintes peças sobresselentes: termóstatos, sensores de temperatura, placas de circuito impresso e fontes de iluminação estarão disponíveis para os reparadores profissionais por um período mínimo de sete anos após a colocação da última unidade do modelo no mercado.
- As seguintes peças sobresselentes: pegas das portas, dobradiças das portas, tabuleiros e cestos estarão disponíveis para os reparadores profissionais e consumidores finais por um período mínimo de sete anos, e as vedações das portas por um período mínimo de dez anos após a colocação da última unidade do modelo no mercado.

Índice de contenidos

Información de seguridad	139	Qué hacer en caso de...	146
Descripción del producto	143	Datos técnicos	150
Preparación	143	Cuestiones medioambientales	150
Uso de primera vez	144	Fabricante	151
Uso diario	144	Consejos y sugerencias útiles	151
		Limpieza y mantenimiento	152
		GARANTÍA IKEA	154

Información de seguridad

- Esta sección incluye las instrucciones de seguridad necesarias para evitar riesgos de lesiones personales o daños materiales.
- Nuestra empresa no se hace responsable de los daños que puedan ocurrir de no seguir estas instrucciones.

Utilice siempre recambios y accesorios originales. Las piezas de repuesto originales se proporcionarán durante 10 años, a partir de la fecha de compra del producto.

No repare ni reemplace ningún componente del aparato a menos que así lo especifique el Manual de funcionamiento.

No realice ninguna modificación en el producto.

1.1 Uso previsto

- Este aparato no ha sido diseñado para el uso comercial y no debe ser utilizado fuera de su propósito previsto.

Este aparato ha sido diseñado para funcionar en interiores, como casas o entornos similares.

Por ejemplo:

- en las cocinas del personal de las tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- en casas rurales;
- en las habitaciones de hoteles, moteles u otras instalaciones de descanso utilizadas por los clientes;
- en albergues o entornos similares;
- En servicios de catering y aplicaciones similares no minoristas.

Este aparato no se debe usar en entornos externos abiertos o cerrados, como embarcaciones, balcones o terrazas. Exponer el aparato a la lluvia, la nieve, la luz solar y el viento puede conllevar un riesgo de incendio.

1.2 Seguridad de niños, personas vulnerables y mascotas.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales subdesarrolladas o con falta de experiencia y conocimiento si se les proporciona supervisión o capacitación sobre el uso seguro del aparato y sobre los peligros involucrados.
- A los niños entre 3 y 8 años se les permite poner y sacar alimentos del frigorífico.
- Los aparatos eléctricos son peligrosos para niños y mascotas. Los niños y los animales domésticos no deben jugar, subirse o entrar en el aparato.

- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que haya alguien que los supervise.
- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños. Riesgo de lesiones y asfixia.

Antes de desechar el producto:

- 1.Desenchufe el cable de corriente de la toma de la pared.
- 2.Corte el cable de corriente y retírelo del aparato junto con el enchufe.

3.No retire los estantes y cajones del aparato para así evitar que los niños entren en el aparato.

4.Quite las puertas.

5.Enclaustre el aparato para que no se vuelque.

6.No permita que los niños jueguen con el aparato viejo.

- no destruya el aparato arrojándolo al fuego. Riesgo de explosión.
- Si hay una cerradura disponible en la puerta del producto, mantenga la llave fuera del alcance de los niños.

1.3 Seguridad eléctrica

- El aparato no debe estar enchufado durante las operaciones de instalación, mantenimiento, limpieza y reparación.
- Si el cable de corriente está dañado, deberá ser reemplazado por un Servicio autorizado solo para evitar cualquier riesgo que pueda ocurrir.
- No meta el cable de corriente debajo del aparato o en la parte de atrás del aparato. No coloque objetos pesados sobre el cable de corriente. El cable de corriente no debe doblarse, aplastarse ni entrar en contacto con ninguna fuente de calor.
- No utilice un cable extensor, un enchufe múltiple o un adaptador en el funcionamiento de su aparato.
- Los enchufes múltiples portátiles o las fuentes de corriente portátiles pueden sobrecalentarse y provocar incendios. Por lo tanto, no tenga un enchufe múltiple detrás o cerca del aparato.
- El enchufe debe ser fácilmente accesible. Si esto no es posible, la instalación eléctrica deberá incluir un mecanismo que cumpla con la reglamentación eléctrica y que desconecte todos los terminales de la red eléctrica (fusible, interruptor, interruptor principal, etc.).
- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- Al desenchufar el aparato, no sujete el cable de corriente, sino el enchufe.

1.4 Seguridad en el manejo

- Este aparato es pesado, no debe ser manipulado por una sola persona.
- No sostenga el aparato de su puerta mientras lo manipula.
- Tenga cuidado de no dañar el sistema de enfriamiento y las tuberías mientras manipula el aparato. No utilice el aparato si los tubos están dañados y comuníquese con un Servicio autorizado.

1.5 Seguridad en la instalación

- Para preparar el aparato para ser instalado, consulte la información en la Guía del usuario y asegúrese de que los servicios eléctricos y de agua cumplan con los requisitos. Si la instalación no es adecuada, llame a un electricista y fontanero cualificados para que realicen los arreglos necesarios. De lo contrario, pudieran producirse descargas eléctricas, incendios, problemas con el aparato o incluso lesiones.
 - Busque daños en el aparato antes de instalarlo. No instale el aparato si está dañado.
 - Coloque el aparato sobre una superficie nivelada y firme y establezca con las patas ajustables. De lo contrario, el frigorífico podría volcarse y causar lesiones.
 - El aparato deberá ser instalado en un ambiente seco y ventilado. No coloque alfombras, moquetas o revestimientos similares bajo el producto si no lo recomienda el proveedor, ya que podría provocar un riesgo de incendio debido a una ventilación inadecuada.
 - No bloquee ni cubra los orificios de ventilación. De lo contrario, puede aumentarse el consumo de energía y dañar su aparato.
 - No conecte el aparato a sistemas de suministro como fuentes de energía solar. De lo contrario, pueden producirse daños en su aparato como resultado de las fluctuaciones bruscas de voltaje.
 - Cuanto más refrigerante contenga un frigorífico, mayor será su espacio de instalación. En habitaciones muy pequeñas, puede producirse una mezcla inflamable de gas-aire en caso de una fuga de gas en el sistema de enfriamiento. Se requiere al menos 1 m³ de volumen por cada 8 gramos de refrigerante. La cantidad de refrigerante disponible en su aparato se especifica en la Etiqueta de tipo.
 - El lugar de instalación del aparato no debe estar expuesto a la luz solar directa y no debe estar cerca de una fuente de calor, como estufa, radiador, etc.
- Si no puede evitar la instalación del aparato cerca de una fuente de calor, deberá utilizar una placa de aislamiento adecuada y la distancia mínima a la fuente de calor deberá ser como se especifica a continuación.
- Al menos a 30 cm de distancia de fuentes de calor como estufas, unidades de calefacción y calentadores, etc.
 - Y al menos a 5 cm de distancia de los hornos eléctricos.
- Su aparato tiene la clase de protección I. Enchufe el aparato en una toma de corriente con conexión a tierra que se ajuste a los valores de tensión, corriente y frecuencia especificados en la etiqueta de tipo. La toma de corriente deberá estar equipada con un fusible de 10 A - 16 A. Nuestra empresa no se responsabiliza de los daños que se produzcan como consecuencia del funcionamiento del aparato sin asegurar la toma de tierra y las conexiones eléctricas realizadas según la normativa local o nacional.
 - El cable de corriente del aparato debe ser desenchufado durante la instalación. De lo contrario,

- puede producirse una descarga eléctrica y lesiones.
- No conecte el aparato a tomas sueltas, rotas, sucias o grasientas que hayan salido de sus asientos o tomas eléctricas con riesgo de contacto con el agua.
- Acomode el cable de corriente y las mangueras (si están disponibles) del aparato para que no causen algún riesgo de tropiezo.
- La penetración de humedad en las partes vivas o en el cable de corriente puede provocar un cortocircuito. Por lo tanto, no use el aparato en ambientes húmedos o en áreas donde el agua pueda salpicar (por ejemplo, garaje, lavandería, etc.) Si el frigorífico está mojado por el agua, desenchúfelo y comuníquese con un Servicio autorizado para recibir instrucciones.
- No conecte su frigorífico a dispositivos de ahorro de energía. Estos sistemas son perjudiciales para el aparato.

1.6 Seguridad durante el uso

- No use solventes químicos en el aparato. Estos materiales contienen un riesgo de explosión.
- En caso de falla del aparato, desenchúfelo y no lo opere hasta que sea reparado por el Servicio autorizado. ¡Existe el riesgo de descarga eléctrica!
- No coloque una fuente de llamas (por ejemplo, velas, cigarrillos, etc.) sobre el aparato o cerca de él.
- No se suba en el aparato. ¡Riesgo de caídas y lesiones!
- No provoque daños en las tuberías del sistema de enfriamiento con herramientas afiladas y perforantes. El gas refrigerante que sale de un tubo perforado, las extensiones de tubería o los revestimientos de la superficie superior puede causar irritación de la piel y lesiones en los ojos.
- No coloque ni utilice aparatos eléctricos dentro del un frigorífico/congelador a menos que el fabricante indique que sea posible.
- No ataque ninguna parte de sus manos o su cuerpo con las partes móviles dentro del aparato. Tenga cuidado de evitar que sus dedos se atascen entre el frigorífico y su puerta. Tenga cuidado al abrir o cerrar la puerta si hay niños cerca.
- No lleve a su boca helado, cubitos de hielo o alimentos congelados en seguida de que los saque del congelador. ¡Peligro de congelación!
- No toque las paredes internas, las partes metálicas del congelador o los alimentos que se conservan dentro del frigorífico con las manos mojadas. ¡Peligro de congelación!
- No coloque latas de refresco o latas y botellas que contengan líquidos que puedan congelarse en el compartimiento del congelador. Las latas o botellas pueden explotar. ¡Peligro de lesiones y daños materiales!
- No use ni coloque materiales sensibles a la temperatura como aerosoles inflamables, objetos inflamables, hielo seco u otros agentes químicos cerca del frigorífico. ¡Peligro de incendio y explosión!
- No guarde materiales explosivos como latas de aerosol con materiales inflamables dentro del aparato.
- No coloque latas que contengan líquidos sobre el aparato. Las salpicaduras de agua sobre una parte eléctrica pueden causar el riesgo de una descarga eléctrica o un incendio.

- Este aparato no ha sido diseñado para el almacenamiento y enfriamiento de medicamentos, plasma sanguíneo, preparaciones de laboratorio o materiales y productos similares sujetos a la Directiva de productos médicos.
- No usar el aparato para su propósito previsto, puede causar daños o deterioro de los productos que se guardan en su interior.
- Si su frigorífico está equipado con luz azul, no mire esta luz con dispositivos ópticos. No mire directamente a la luz LED UV durante mucho tiempo. Los rayos ultravioleta pueden causar fatiga visual.
- No llene el aparato con más alimentos que su capacidad. Pueden ocurrir lesiones o daños si el contenido del frigorífico cae al momento de abrir la puerta. Pueden ocurrir problemas similares cuando se coloca algún objeto sobre el aparato.
- Asegúrese de haber eliminado el hielo o el agua que pueda haber caído al piso para evitar lesiones.
- Cambie la ubicación de los estantes/porta botellas en la puerta de su frigorífico mientras los estantes estén vacíos solamente. ¡Riesgo de lesión física!
- No coloque objetos que puedan caerse o volcarse sobre el aparato. Estos objetos pueden caerse al abrir o cerrar la puerta y causar lesiones y / o daños materiales.
- No golpee ni ejerza una presión excesiva sobre las superficies de vidrio. Los vidrios rotos pueden causar lesiones y/o daños materiales.
- El sistema de enfriamiento de su aparato contiene refrigerante R600a. El tipo de refrigerante utilizado en el aparato se especifica en la etiqueta del tipo.
 - ▲ Este gas es inflamable. Por lo tanto, tenga cuidado de no dañar el sistema de enfriamiento y las tuberías mientras opera el aparato. En caso de daños a las tuberías:

- no toque el aparato o el cable de corriente;
- mantenga el aparato alejado de posibles fuentes de llamas que puedan hacer que se incendie;
- ventile el área donde se coloca el aparato; No use un ventilador.

- Si el aparato está dañado y observa fugas de gas, manténgase alejado del gas. El gas puede causar congelación si entra en contacto con su piel.

1.7 Mantenimiento y seguridad al realizar la limpieza

- No tire de la manija de la puerta si va a mover el aparato para limpiarlo. La manija puede causar lesiones si se le tira con demasiada fuerza.
- No limpie el aparato rociando o vertiendo agua sobre el aparato y dentro del mismo. Riesgo de descarga eléctrica e incendio.
- No utilice herramientas afiladas o abrasivas para limpiar el aparato. No utilice materiales como agentes de limpieza domésticos, detergentes, gas, gasolina, alcohol, cera, etc.
- Use agentes de limpieza y mantenimiento que no sean perjudiciales para los alimentos solo dentro del aparato.
- No utilice vapor ni materiales de limpieza al vapor para limpiar el aparato y descongelar el hielo que contiene. ¡El vapor entra en contacto con las áreas activas de su frigorífico y provoca cortocircuitos o descargas eléctricas!
- Tenga cuidado de mantener el agua lejos de los circuitos electrónicos o la iluminación del aparato.
- Use un paño limpio y seco para limpiar el polvo o cualquier material extraño en las puntas de los

enchufes. No utilice un paño húmedo o mojado para limpiar el enchufe. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.

Instalación

Para que el producto esté listo para su uso, asegúrese de que el cableado eléctrico y la fontanería son los adecuados consultando la información del manual del usuario. Si no es así, llame a un electricista y fontanero cualificados y haga los arreglos necesarios.

▲**ADVERTENCIA:** El fabricante no se hace responsable de los daños causados por operaciones realizadas por personas no autorizadas. Para evitar sacudidas, coloque el producto sobre una superficie plana.

▲**ADVERTENCIA:** Durante la instalación, el enchufe de alimentación del producto no debe estar enchufado. De lo contrario, ¡existe peligro de muerte o de lesiones graves!

▲**ADVERTENCIA:** Si la puerta de la habitación donde se va a colocar el producto es tan estrecha que no se puede pasar por ella, pase el producto girándolo hacia un lado; de lo contrario, llame a un servicio técnico autorizado.

- No exponga el producto a la luz solar directa ni lo guarde en un lugar húmedo.
- No instale el aparato en ambientes con temperaturas inferiores a 10 °C.

Para garantizar una ventilación adecuada, deje un espacio a ambos lados y por encima del aparato. La distancia entre la parte trasera del aparato y la pared detrás del aparato debe ser de 50 mm, para evitar el acceso a superficies calientes. Una reducción de este espacio aumentará el consumo de energía del producto.

Conexión eléctrica

▲**ADVERTENCIA:** No haga conexiones a través de cables de extensión o enchufes múltiples.

▲**ADVERTENCIA:** El cable de alimentación dañado debe ser sustituido por un Servicio Técnico Autorizado.

▲**ADVERTENCIA:** Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no queda atrapado o dañado

- Nuestra empresa no se hará responsable de los daños que se produzcan cuando el producto se utilice sin una toma de tierra y unas conexiones eléctricas acordes con la normativa nacional.
- El enchufe del cable de corriente debe ser de fácil acceso después de la instalación.
- Conecte su frigorífico a una toma de corriente con línea de tierra con voltaje de 220-240V/50 Hz. Los enchufes deben tener un fusible de 10-16 A.

Clase climática y definiciones

Consulte la clase climática en la placa de características de su dispositivo. Una de las siguientes informaciones es aplicable a su dispositivo según la clase climática.

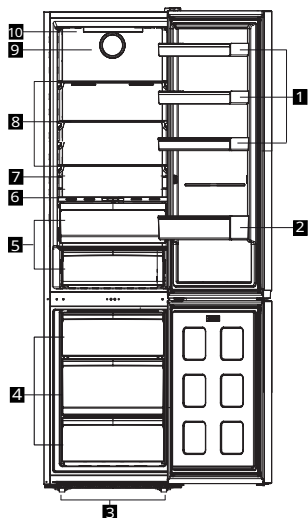
Número de serie: Clima templado a largo plazo: Este dispositivo de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 10 °C y 32 °C.

NORTE: Clima templado: Este dispositivo de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16°C y 32 °C.

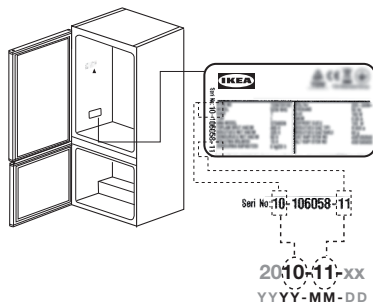
S T: Clima subtropical: Este dispositivo de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16°C y 38°C.

T: Clima tropical: Este dispositivo de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16°C y 43°C.

Descripción del producto



- 1 Estantes de puerta ajustables
- 2 Botellero
- 3 Patas delanteras ajustables
- 4 Compartimento de Congelador
- 5 Cajón de productos lácteos (almacenamiento en frío) o cajón de verduras
- 6 Everfresh
- 7 Placa de clasificación
- 8 Estantes ajustables
- 9 Ventilador
- 10 Panel de control



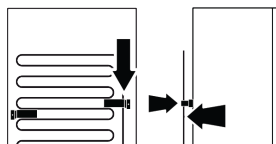
Preparación

- Para un aparato independiente; este aparato de refrigeración no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado;
- Su frigorífico debe instalarse a una distancia mínima de 30 cm de fuentes de calor como placas de cocción, hornos, calefactores centrales y estufas y a una distancia mínima de 5 cm de hornos eléctricos y no debe situarse bajo la luz directa del sol.
- La temperatura ambiente de la habitación donde instale su frigorífico debe ser como mínimo de +10°C. El funcionamiento de su frigorífico en condiciones más frías no es recomendable en cuanto a su eficiencia.
- Asegúrese de que el interior de su frigorífico está bien limpio.
- Cuando ponga en funcionamiento el frigorífico por primera vez, tenga en cuenta las siguientes instrucciones durante las seis horas iniciales.
- La puerta no debe abrirse con frecuencia.
- Debe funcionar vacío, sin ningún alimento en su interior.
- No desenchufe su frigorífico. Si se produce un fallo de alimentación fuera de su control, consulte las advertencias de la sección "Qué hacer en caso de".
- El embalaje original y los materiales de espuma deben conservarse para futuros transportes.
- Las cestas/cajones que se suministran con el compartimento congelador deben estar siempre en uso para un bajo consumo de energía y para unas mejores condiciones de almacenamiento.
- En algunos modelos, el panel de instrumentos se apaga automáticamente 1 minutos después de cerrar la puerta. Se reactivará cuando la puerta sea abierta o se pulse cualquier botón.
- Se podría formar condensación en el interior, en los estantes y en los cajones de vidrio en caso de variaciones en la temperatura que se deban a que se abra con frecuencia la puerta.
- Como el aire caliente y húmedo no penetra directamente en su aparato cuando las puertas no están abiertas, su aparato se optimiza en condiciones suficientes para proteger su comida. Las funciones y componentes como el compresor, el ventilador, el calentador, el descongelador, la iluminación, la pantalla, etc. funcionarán según las necesidades para consumir el mínimo de energía en estas circunstancias.
- Cuando existen varias opciones, los estantes de vidrio se deben colocar de forma que no se bloqueen las salidas de aire en la pared posterior, preferiblemente las salidas de aire permanecen debajo del estante de vidrio. Esta combinación podría ayudar a mejorar la distribución del aire y la eficiencia energética.
- Para un mejor funcionamiento, ajuste el condensador en la posición abierta, tal como se indica en el manual de instrucciones de montaje.

Ajuste de la posición del condensador

El condensador del frigorífico está situado en la parte trasera. Para minimizar el consumo de energía y aumentar la eficiencia energética, la parte superior e inferior del condensador deben tirarse hacia atrás y fijarse como se muestra en la imagen. Cuando se tira del condensador hacia atrás, los soportes se bloquean y la posición del condensador queda asegurada.

La fijación a la pared viene dentro de la bolsa de montaje. La pieza de fijación a la pared se utiliza para la seguridad de inclinación y para proporcionar distancia de ventilación.



Uso de primera vez

Antes de usar el frigorífico, asegúrese de que se hayan realizado los preparativos necesarios de acuerdo con las instrucciones de las secciones "Información de seguridad" e "Instalación».

En caso de que el aparato se haya transportado en horizontal, es mejor no conectarlo a la corriente hasta pasadas las primeras 4 horas.

Mantenga el aparato en funcionamiento sin colocar comida en su interior durante 12 horas y no abra la puerta, a menos que sea absolutamente necesario.

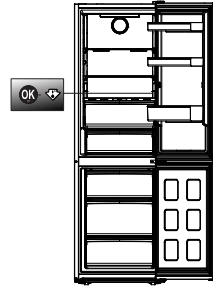
Se oirá un sonido cuando el compresor esté en marcha. Es normal que el aparato haga ruido incluso si el compresor no está funcionando, ya que el líquido y el gas pueden estar comprimidos en el sistema de refrigeración.

Es normal que los bordes delanteros del refrigerador se sientan cálidos. Estas áreas están diseñadas para calentarse con el fin de evitar la condensación.

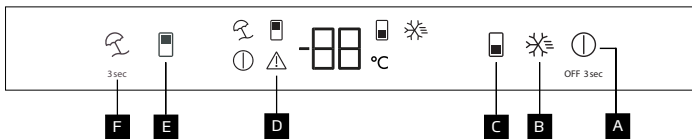
Para algunos modelos, el panel indicador se apaga automáticamente 1 minuto después de que se cierra la puerta. Se reactivará cuando se abra la puerta o se presione cualquier botón.

Limpieza del interior: No utilice detergentes, polvos abrasivos, cloro o limpiadores a base de aceite, ya que dañarán el acabado.

¡Importante! Este aparato se vende en Francia. De acuerdo con la normativa vigente en este país debe ir provisto de un dispositivo especial (ver figura) colocado en el compartimento inferior del frigorífico para indicar la zona más fría del mismo.



Uso diario



- A** Botón de apagado del aparato
- B** Botón de Congelación Rápida
- C** Botón de ajuste de temperatura del congelador
- D** Indicador de estado de error
- E** Botón de Ajuste de Temperatura del Compartimento Frigorífico
- F** Botón de función de vacaciones

Botón de apagado del aparato **A**

Cuando se pulsa este botón durante 3 segundos, el producto cambia al modo apagado, en el modo apagado el icono **(A)** se enciende en la pantalla, en este modo el frigorífico no realiza refrigeración, cuando se vuelve a pulsar el botón durante 3 segundos el frigorífico comienza su funcionamiento normal, el icono se apaga.

Congelación Rápida **B**

Al pulsar la tecla de congelación rápida Al pulsar la tecla de congelación rápida, se ilumina el icono correspondiente **(B)** y se activa la función. La temperatura del de congelación está ajustada a -27 °C. Pulse de nuevo la tecla para cancelar la función. La función de congelación rápida se autocancela automáticamente tras 48 horas. Para congelar una gran cantidad de alimentos frescos pulse la tecla de Congelación Rápida antes de colocar los alimentos en el compartimento congelador.

Botón de ajuste de temperatura del congelador **C**

El ajuste de la temperatura se hace para el congelador. Al pulsar la tecla la temperatura del congelador se

ajustará a -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Indicador de estado de error **D**

Cuando su frigorífico no pueda realizar una refrigeración adecuada o en caso de un error en el sensor, este indicador **(D)** se activará. La letra "E" aparece en el display de temperatura del compartimento congelador mientras que los números 1, 2, 3..aparecen en el display de temperatura del compartimento frigorífico. Estas cifras proporcionan información al servicio autorizado sobre el error que se ha producido. Cuando cargue el compartimento congelador con alimentos calientes o si deja la puerta abierta durante un tiempo prolongado, puede encenderse un signo de exclamación. Esto no es una avería, esta advertencia desaparecerá cuando los alimentos se enfrien o cuando cualquier tecla

Ajuste de la temperatura del frigorífico **E**

Permite ajustar la temperatura del compartimento frigorífico. Pulsando la tecla se puede ajustar el compartimento frigorífico a 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 y 1°C.

Función de vacaciones **F**

Para activar la función de vacaciones, pulse la tecla

durante 3 segundos. Se activará el modo vacaciones y se encenderá el icono de vacaciones (F). El símbolo "- -" aparece en la pantalla de temperatura del compartimento de refrigeración y el compartimento de refrigeración no realiza refrigeración activa. Cuando esta función está activada, no es conveniente mantener los alimentos en el compartimento de refrigeración. Otros compartimentos continúan enfriando según las temperaturas ajustadas anteriormente. Mantenga pulsada la tecla durante 3 segundos para cancelar esta función.

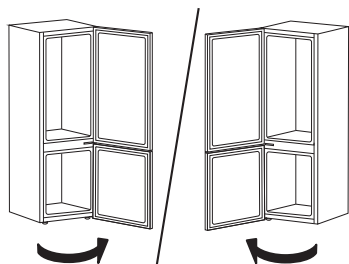
Ajuste de las patas

Si el producto es inestable en el lugar donde está colocado, ajústelo girando las patas de ajuste delanteras hacia la derecha o hacia la izquierda.



Cambio del sentido de apertura de la puerta

Según el lugar que utilice, puede cambiar la dirección de apertura de la puerta de su frigorífico.



Cambio de la bombilla de iluminación

Para cambiar la bombilla/LED utilizada para la iluminación de su frigorífico, llame a su Servicio Técnico Autorizado.

La bombilla que se utiliza en este aparato no es adecuada para la iluminación de una estancia doméstica. El propósito de esta luz es ayudar al usuario a colocar los alimentos en el frigorífico / congelador en una manera segura y cómoda.

Las bombillas de este aparato deben soportar condiciones físicas extremas, como temperaturas inferiores a -20 °C.

(sólo congelador horizontal y vertical)

Alarma de puerta abierta

En función del modelo, la alarma de puerta abierta del frigorífico puede variar.

Versión 1;

Si la puerta del aparato permanece abierta entre 60 y 120 segundos, sonará una señal acústica de advertencia; según el modelo del aparato, también puede aparecer una señal visual de advertencia (parpadeo de la luz). Si cierra la puerta del aparato o pulsa un botón de su pantalla, en su caso, el sonido de advertencia se detendrá.

Versión 2;

Si la puerta del aparato permanece abierta entre 60 y 120 segundos, sonará la alarma de puerta abierta. La alarma de puerta abierta suena gradualmente. Primero, empieza a sonar una alarma sonora. Al cabo de 4 minutos, si la puerta sigue sin cerrarse, se activa una advertencia visual (parpadeo de la iluminación). La

alarma de puerta abierta se retrasará durante un cierto periodo de tiempo (entre 60 s y 120 s) cuando se pulse cualquier tecla de la pantalla del aparato, si la hubiera. A continuación, el proceso se iniciará de nuevo. Cuando se cierre la puerta del aparato, se cancelará la alarma de puerta abierta.

Área de almacenamiento en frío de productos lácteos

Cajón de almacenamiento en frío

El cajón de conservación en frío puede alcanzar temperaturas más bajas que el compartimento frigorífico. Utilice este cajón para productos delicatessen (salami, salchichas, etc.) y productos lácteos que requieran condiciones de conservación más frías, o para carne, pollo o pescado de consumo rápido. No es adecuado almacenar frutas y verduras en este cajón.

Cajón para frutas y verduras con control de humedad

Con el cajón para frutas y verduras con control de humedad, puede almacenar verduras y frutas durante un período más largo en un ambiente con condiciones ideales de humedad.

Con el sistema de ajuste de la humedad con 3 opciones en la parte delantera del frigorífico, puede controlar el nivel de humedad interior del compartimento en función de los alimentos que almacena. Le recomendamos almacenar sus alimentos seleccionando la opción de verduras cuando almacene sólo verduras, la opción de frutas cuando almacene sólo frutas y la opción de alimentos mixtos cuando almacene alimentos mixtos.

Para mejorar el periodo de conservación de los alimentos y aprovechar mejor el sistema de control de la humedad, recomendamos que las verduras y frutas no se almacenen en bolsas. El hecho de dejarlas en bolsas de plástico hace que las verduras se pudran en poco tiempo. Es recomendable que los pepinos y los brócolis, en particular, no se almacenen en bolsas cerradas. Cuando no se prefiera el contacto con otras verduras, utilice materiales de envasado, como el papel, que tienen un cierto nivel de porosidad en términos de higiene.

A la hora de colocar las verduras, ponga las pesadas y duras en el fondo y las ligeras y blandas en la parte superior, considerando los pesos específicos de las verduras.

No ponga las frutas que producen gran cantidad de gas etileno, tales como la pera, el albaricoque, el melocotón y sobre todo la manzana, en el mismo cajón con otras verduras y frutas. El gas etileno procedente de estas frutas puede hacer que otras verduras y frutas maduren más rápido y que se pudran en un periodo de tiempo más corto.

Qué hacer en caso de...

Por favor, revise esta lista antes de llamar al servicio técnico. Esto le ahorrará tiempo y dinero. Esta lista incluye quejas frecuentes que no están relacionados con la mano de obra ni materiales defectuosos. Es posible que algunas de las funciones aquí descritas no existan en su producto.

Problema		Solución
El frigorífico no está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> El enchufe no está correctamente insertado en la toma de corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserte el enchufe en la toma de corriente de forma segura.
	<ul style="list-style-type: none"> El fusible del enchufe al que está conectado el frigorífico o el fusible principal puede haberse fundido. 	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe el fusible.
Condensación en la pared lateral del frigorífico (ZONE, COOL CONTROL y FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> La puerta se ha abierto con frecuencia. 	<ul style="list-style-type: none"> No abra y cierre la puerta del frigorífico con frecuencia.
	<ul style="list-style-type: none"> El ambiente es muy húmedo. 	<ul style="list-style-type: none"> No instale el frigorífico en lugares muy húmedos.
	<ul style="list-style-type: none"> Los alimentos que contienen líquido se almacenan en recipientes abiertos. 	<ul style="list-style-type: none"> No almacene alimentos con contenido líquido en recipientes abiertos.
	<ul style="list-style-type: none"> La puerta del frigorífico puede haberse dejado entreabierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre bien la puerta del frigorífico.
	<ul style="list-style-type: none"> El termostato está ajustado a una temperatura muy fría. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el termostato a un nivel apropiado.
El compresor no está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> La protección térmica del compresor se fundirá en caso de apagones repentinos. 	<ul style="list-style-type: none"> El frigorífico comenzará a funcionar aproximadamente después de 6 minutos.
	<ul style="list-style-type: none"> enchufes, ya que la presión del refrigerante en el sistema de refrigeración del frigorífico aún no se ha equilibrado. 	<ul style="list-style-type: none"> Por favor, llame al servicio técnico si el frigorífico no arranca al final de este período.
	<ul style="list-style-type: none"> El congelador está en ciclo de descongelación. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal para un aparato de descongelación completamente automático. El ciclo de descongelación se realiza periódicamente.
	<ul style="list-style-type: none"> El frigorífico no está conectado a la toma de corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el enchufe encaja en la toma de corriente.
	<ul style="list-style-type: none"> Los ajustes de temperatura no están hechos correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Seleccione la temperatura correcta.
	<ul style="list-style-type: none"> Hay un corte de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> El frigorífico vuelve a funcionar normalmente cuando se restablece la corriente.

<ul style="list-style-type: none"> El ruido de funcionamiento aumenta cuando el frigorífico está en funcionamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> El rendimiento de funcionamiento del frigorífico puede variar debido a los cambios en la temperatura ambiente. Esto es normal y no se trata de ninguna avería. 	
<p>El frigorífico está funcionando con frecuencia o durante mucho tiempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Su nuevo aparato puede ser más grande que el anterior. Los frigoríficos más grandes funcionan durante un período de tiempo más largo. 	
	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura ambiente puede ser alta. 	<ul style="list-style-type: none"> Es normal que el aparato funcione por períodos más largos en ambientes calientes.
	<ul style="list-style-type: none"> El frigorífico puede estar enchufado recientemente o estar cargado de alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Cuando el frigorífico está enchufado o cargado de alimentos recientemente, tardará más tiempo en alcanzar la temperatura establecida. Esto es normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que recientemente se hayan puesto grandes cantidades de comida caliente en el frigorífico. 	<ul style="list-style-type: none"> No coloque comida caliente en el frigorífico.
	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o se hayan dejado entreabiertas durante mucho tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> >>>El aire caliente que ha entrado en el frigorífico hace que éste funcione durante más tiempo. No abra las puertas con demasiada frecuencia.
	<ul style="list-style-type: none"> La puerta del congelador o del frigorífico puede haberse dejado entreabierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si las puertas están completamente cerradas.
	<ul style="list-style-type: none"> El frigorífico está ajustado a una temperatura muy fría. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar la temperatura del frigorífico a un valor más alto y esperar hasta que el aparato alcance esta temperatura.
<ul style="list-style-type: none"> La junta de la puerta del frigorífico o del congelador puede estar sucia, desgastada, rota o mal asentada. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie o cambie la junta. Una junta dañada o rota hace que el frigorífico funcione durante más tiempo para mantener la temperatura actual. 	
<p>La temperatura del frigorífico es muy baja, pero la del congelador es adecuada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura del frigorífico se ajusta a un valor muy bajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más alto y compruebe.
<p>Los alimentos que se guardan en los cajones del frigorífico se congelan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura del frigorífico se ajusta a un valor muy bajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más alto y compruebe.

<p>La temperatura en el frigorífico o el congelador es muy baja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura del frigorífico se ajusta a un valor muy bajo. 	<ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de la temperatura del frigorífico tiene un efecto en la temperatura del congelador. Cambie las temperaturas del frigorífico o del congelador y espere a que los compartimentos correspondientes alcancen una temperatura suficiente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o se hayan dejado entreabiertas durante mucho tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • No abra las puertas con demasiada frecuencia.
	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la puerta completamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • El frigorífico está enchufado o cargado de alimentos recientemente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. Cuando el frigorífico está enchufado o cargado de alimentos recientemente, tardará más tiempo en alcanzar la temperatura establecida.
	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que recientemente se hayan puesto grandes cantidades de comida caliente en el frigorífico. 	<ul style="list-style-type: none"> • No coloque comida caliente en el frigorífico.
<p>Vibración o ruido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El suelo no está nivelado o no es firme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si el frigorífico se balancea cuando se mueve lentamente, equilibrelo ajustando sus patas. Asegúrese también de que el suelo sea lo suficientemente resistente para soportar el frigorífico, y que esté nivelado.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los objetos colocados en el frigorífico pueden causar ruido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retire los objetos de encima del frigorífico.
<p>Hay ruidos que provienen del frigorífico como de derrame de líquido o de pulverización, u otros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los flujos de líquidos y gases se producen de acuerdo con los principios de funcionamiento del frigorífico. Esto es normal y no se trata de ninguna avería. 	
<p>Se escucha un silbido en el frigorífico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se utilizan ventiladores para enfriar el frigorífico. Esto es normal y no se trata de ninguna avería. 	
<p>Condensación en las paredes internas del frigorífico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El clima caluroso y húmedo aumenta la formación de hielo y la condensación. Esto es normal y no se trata de ninguna avería. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o se hayan dejado entreabiertas durante mucho tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • No abra las puertas con demasiada frecuencia. Cerrarlos si están abiertos.
	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la puerta completamente.


<p>La humedad se produce en la superficie exterior del frigorífico o entre las puertas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que haya humedad en el aire; esto es bastante normal en climas húmedos. Cuando la humedad sea menor, la condensación desaparecerá. 	
<p>Mal olor dentro del frigorífico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No se realiza una limpieza periódica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie regularmente el interior del frigorífico con una esponja, agua tibia o carbonato disuelto en agua.
	<ul style="list-style-type: none"> • Algunos recipientes o materiales de embalaje pueden causar el olor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice un recipiente diferente o material de embalaje de otra marca.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos se introducen en el frigorífico en recipientes sin tapa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga los alimentos en recipientes cerrados. Los microorganismos que se extienden desde los recipientes sin tapa pueden causar olores desagradables.
	<ul style="list-style-type: none"> • Retire del frigorífico los alimentos cuya fecha de consumo preferente haya caducado y se hayan estropeado. 	
<p>La puerta no se cierra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los paquetes de comida impiden que la puerta se cierre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reubique los paquetes que obstruyen la puerta.
	<ul style="list-style-type: none"> • El frigorífico puede ser inestable en el suelo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste las patas para equilibrar el aparato.
	<ul style="list-style-type: none"> • El suelo no está nivelado o no es firme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el suelo esté nivelado y sea capaz de soportar el frigorífico.
<p>Los cajones de verduras están atascados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos tocan el techo del cajón. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recolocar los alimentos en el cajón.
<p>Si la superficie del aparato está caliente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se pueden observar altas temperaturas entre las dos puertas, en los paneles laterales y en la parrilla trasera mientras el aparato está en funcionamiento. Esto es normal y no requiere mantenimiento! 	

Datos técnicos

Dimensiones (mm)	MÖLNÄS
Alto	2035
Ancho	595
Fondo	663
Volumen neto(l)	
Frigorífico	249
Congelador	106
Sistema de descongelación	
Frigorífico	Descongelación automática
Congelador	Descongelación automática
Clasificación por estrellas	4
Tiempo de subida (h)	11
Capacidad de congelación(kp/24h)	6
Consumo de energía(kwh/año)	170
Nivel de ruido(dba)	35dBA
Clasificación energética	C

Cuestiones medioambientales


Eliminación del material de embalaje

El material de envasado es 100% reciclable y está marcado con el símbolo de reciclaje .

Por lo tanto, las distintas partes del envase deben eliminarse de forma responsable y respetando plenamente la normativa de las autoridades locales en materia de eliminación de residuos.

Desguace de electrodomésticos

Este aparato está fabricado con materiales reciclables o reutilizables. Elimínelo de acuerdo con la normativa local sobre eliminación de residuos. Para más información sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de electrodomésticos, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de recogida de residuos domésticos o la tienda donde compró el aparato. Este aparato está marcado de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE, Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Asegurándose de que este producto se desecha correctamente, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y la salud humana.

El símbolo  en el producto o en la documentación que lo acompaña indica que no debe tratarse como basura doméstica, sino que debe llevarse a un centro

de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Consejos de ahorro de energía

Para garantizar una ventilación adecuada, siga las instrucciones de instalación. Una ventilación insuficiente en la parte posterior del producto aumenta el consumo de energía y disminuye la eficacia de la refrigeración.

La apertura frecuente de la puerta puede provocar un aumento del consumo de energía.

La temperatura interna del aparato y el consumo de energía también pueden verse afectados por la temperatura ambiente, así como por la ubicación del aparato.

El ajuste de la temperatura debe tener en cuenta estos factores. Reduzca al mínimo la apertura de la puerta.

Cuando descongele alimentos congelados, colóquelos en el frigorífico.

La baja temperatura de los productos congelados enfría los alimentos en el frigorífico. Deje enfriar los alimentos y bebidas calientes antes de introducirlos en el aparato.

La posición de los estantes en el frigorífico no influye en el uso eficiente de la energía. Los alimentos deben colocarse en los estantes de forma que se garantice una circulación de aire adecuada (los alimentos no deben tocarse entre sí y debe mantenerse la distancia entre los alimentos y la pared posterior).

Puede aumentar la capacidad de almacenamiento de alimentos congelados retirando las cestas y, si las hay, la estantería Stop Frost, manteniendo un consumo de energía equivalente.

No se preocupe por el ruido procedente del compresor.

Declaración de conformidad

- Este aparato ha sido diseñado para la conservación de alimentos y está fabricado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1935/2004.



- Este aparato ha sido diseñado, fabricado y comercializado de conformidad con:
 - los objetivos de seguridad de la Directiva "Baja Tensión" 2014/35/UE (que sustituye a la 2006/95/CE y posteriores modificaciones);
 - los requisitos de protección de la Directiva "CEM" 2014/30/UE.

Fabricante

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Suecia

Consejos y sugerencias útiles

Consejos para el ahorro energético

- No abra la puerta con frecuencia o la deje abierta más tiempo del absolutamente necesario.
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- Asegúrese de que haya suficiente circulación de aire y salida de gases en la base del aparato y en la pared posterior del mismo. No tape nunca las aberturas de salida de aire.
- No coloque comida caliente en el frigorífico. Deje que los alimentos calientes se enfríen primero.

Consejos para la congelación

Para ayudarle a sacar el máximo provecho del proceso de congelación, aquí tiene algunos consejos:

- la cantidad máxima de comida que puede ser congelada en 24 horas se muestra en la placa de características;
- el proceso de congelamiento toma 24 horas. No se debe congelar ningún otro alimento durante este período;
- Congele únicamente productos alimenticios de alta calidad, frescos y completamente limpios;
- Prepare los alimentos en pequeñas porciones para que se puedan congelar rápida y completamente y para que posteriormente se pueda descongelar sólo la cantidad necesaria;
- Envuelva la comida en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los envases son herméticos;
- No permita que los alimentos frescos y no congelados toquen los alimentos ya congelados; de esta forma se evita el aumento de la temperatura de estos últimos;
- Los alimentos magros se almacenan mejor y durante más tiempo que los grasos; la sal reduce la vida de almacenamiento de los alimentos;
- Es aconsejable anotar la fecha de congelación en cada envase individual para poder controlar el tiempo de almacenamiento.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, debería:

- Asegurarse de que los alimentos congelados industrialmente fueron almacenados adecuadamente por el minorista;
- Asegúrese de que los alimentos congelados se transportan del supermercado o tienda al congelador en el menor tiempo posible;
- No abra la puerta con frecuencia o la deje abierta más tiempo del absolutamente necesario.
- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Descongelación del congelador

El congelador está libre de escarcha. Esto significa que no hay formación de escarcha cuando está en funcionamiento, ni en las paredes internas ni en los alimentos. La ausencia de escarcha se debe a la circulación continua de aire frío en el interior del compartimento, impulsada por un ventilador controlado automáticamente.

Si el aparato no va a ser utilizado

Desconecte el aparato de la red eléctrica, retire todos los alimentos y límpielo. Deje las puertas suficientemente abiertas para que el aire circule dentro de los compartimientos. Esto evitará la formación de moho y malos olores.

En caso de corte de corriente

Mantenga cerradas las puertas del aparato. De esta forma los alimentos almacenados se mantendrán fríos el mayor tiempo posible. No vuelva a congelar los alimentos parcialmente descongelados, consúmalos antes de 24 horas.

Limpieza y mantenimiento

△No utilice nunca gasolina, benceno o sustancias similares para la limpieza.

△Le recomendamos que desenchufe el aparato antes de limpiarlo.

△No utilice nunca instrumentos abrasivos afilados, jabón, limpiadores domésticos, detergente o cera para la limpieza.

△ Para los aparatos que no son "No Frost", se producen gotas de agua y escarcha hasta un ancho de dedo en la pared trasera del compartimento del frigorífico. No lo limpie; nunca aplique aceite o agentes similares sobre él.

△Utilice sólo paños de microfibra ligeramente húmedos para limpiar la superficie exterior del aparato. Las esponjas y otros tipos de paños de limpieza pueden rayar la superficie.

☒Utilice agua tibia para limpiar el gabinete de su refrigerador y séquelo con un paño.

☒Utilice un paño húmedo escurrido en una solución de una cucharadita de bicarbonato de sodio en una pinta de agua para limpiar el interior y secarlo.

△Asegúrese de que no entre agua en la carcasa de la lámpara ni en otros elementos eléctricos.

△Si no va a utilizar el congelador durante un largo periodo de tiempo, desenchúfelo, saque todos los alimentos de su interior, límpielo y deje la puerta entreabierta.

☒Compruebe regularmente las juntas de las puertas para asegurarse de que están limpias y libres de partículas de alimentos.

△Para retirar las rejillas de la puerta, saque todo el contenido y luego simplemente empuje la rejilla de la puerta hacia arriba desde la base.

△No utilice nunca productos de limpieza ni agua que contenga cloro para limpiar las superficies exteriores y las partes cromadas del aparato. El cloro causa corrosión en estas superficies metálicas

△No utilice herramientas afiladas y abrasivas, jabón, productos de limpieza domésticos, detergentes, queroseno, fuel, barniz, etc., para evitar la eliminación y deformación de las impresiones de la parte de plástico. Utilice agua tibia y paño suave para limpiar y luego seque el aparato.

Protección de las superficies de plástico

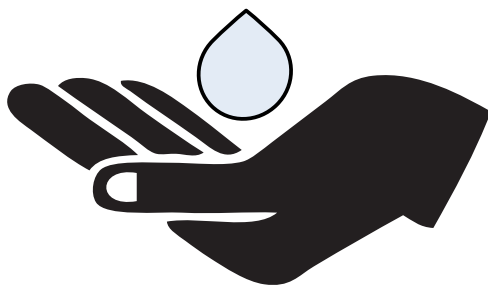
△No coloque aceites líquidos o comidas preparadas con aceite en su frigorífico en recipientes no sellados, ya que dañan las superficies plásticas del frigorífico. Si se derrama o mancha aceite en las superficies de plástico, limpie y aclare inmediatamente la parte correspondiente de la superficie con agua caliente.

Este frigorífico contiene productos biocidas en las siguientes partes para evitar el crecimiento de hongos de película seca y olores no deseados.

Sustancia activa:

- Plata (CAS: 7440-22-4) contiene (nano) plata para el tirador de la puerta y el filtro de carbono
- Dióxido de titanio (CAS: 13463-67-7) Contiene nanodióxido de titanio para el filtro de carbón
- IPBC (CAS: 55406-53-6) para la junta

La concentración de productos biocidas es muy baja, por lo que dichos productos no suponen un riesgo para la salud.



GARANTÍA IKEA

¿Qué plazo de validez tiene la garantía de IKEA?

Esta garantía es válida durante cinco años a partir de la fecha original de la compra de su aparato en IKEA. Como prueba de la compra, es necesario presentar el ticket de compra original. Si se realizan reparaciones en el periodo de garantía, no se ampliará el periodo de garantía del electrodoméstico.

¿Quién llevará a cabo el servicio?

El servicio lo llevará a cabo el proveedor de servicios de IKEA a través de sus propias operaciones de servicio o mediante su red de socios de servicio autorizados.

¿Qué cubre esta garantía?

La garantía cubre los fallos del electrodoméstico provocados por una fabricación defectuosa o por fallos en los materiales a partir de la fecha de la compra en IKEA. Esta garantía se aplica sólo al uso doméstico. En el capítulo «¿Qué supuestos no cubre esta garantía?» se especifican las excepciones. Durante el periodo de validez de la garantía, los costes para reparar el fallo, como reparaciones, piezas, mano de obra y transportes estarán cubiertos siempre que el acceso al aparato sea posible sin incurrir en costes especiales. En estas condiciones, se aplican las directrices de la UE (Nº 99/44/EG) y las respectivas normativas locales. Las piezas sustituidas serán propiedad de IKEA.

¿Qué hará IKEA para solucionar el problema?

Un proveedor de servicios designado por IKEA examinará el producto y decidirá, exclusivamente bajo su criterio, si está cubierto por esta garantía. Si se considera cubierto, el proveedor de servicios de IKEA o un socio de servicio autorizado, con sus propios medios de servicio y exclusivamente bajo su criterio, reparará el producto defectuoso o lo sustituirá por un producto idéntico o similar.

¿Qué no cubre la garantía?

- El desgaste normal.
- Los daños deliberados o por negligencia, los daños provocados por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, la instalación incorrecta o con una conexión a la tensión incorrecta, los daños provocados por reacción química o electroquímica, los daños por óxido, corrosión o agua, incluyendo, entre otros, los daños provocados por excesos de incrustaciones de cal en el suministro de agua y los daños provocados por condiciones ambientales extraordinarias.
- Piezas consumibles, incluidas las baterías y las bombillas.
- Piezas no funcionales y decorativas, que no afecten al uso normal del electrodoméstico, incluidas cualquier posible raya y las diferencias de color.
- Daños accidentales provocados por objetos o sustancias extraños, por la limpieza o por el desbloqueo de los filtros, los sistemas de vaciado o los cajetines para el jabón.
- Daños provocados a las siguientes piezas: vitrocerámica, accesorios, cestas para la vajilla y los cubiertos, tuberías de llenado o vaciado, juntas, bombillas o sus cubiertas, pantallas, mandos, cajas o piezas de las cajas. Salvo que esos daños hayan sido provocados por fallos en la producción.
- Casos en los que no se podría encontrar ningún fallo durante la visita de un técnico.
- Las reparaciones no realizadas por nuestros proveedores de servicios y/o un socio de servicios contractual, o cuando se utilicen piezas diferentes a las originales.
- Reparaciones provocadas por una instalación defectuosa o que no cumpla las especificaciones.
- Uso del electrodoméstico en un entorno no-doméstico, es decir, para uso profesional.
- Los daños de transporte. Si un cliente transporta el producto a su casa o a otra dirección, IKEA no se responsabiliza de los daños que pueda sufrir en el trayecto. No obstante, si IKEA entrega el producto en la dirección indicada por el cliente, los daños del producto producidos con motivo del transporte serán cubiertos por IKEA.
- El coste de la instalación inicial del electrodoméstico IKEA.
- Sin embargo, si un proveedor de servicio designado por IKEA o un socio de servicio autorizado repara o sustituye el aparato de conformidad con los términos de esta garantía, el proveedor de servicios designado o su socio de servicio autorizado reinstalará el aparato reparado o el nuevo aparato, si es necesario.
- Esto no se aplica al territorio de Irlanda, el cliente deberá ponerse en contacto con el servicio postventa local de IKEA o con un proveedor de servicios designado por nosotros para obtener más información. **(solo para GB)**

Estas restricciones no se aplican a los trabajos sin fallos realizados por un especialista cualificado utilizando nuestras piezas originales para adaptar el aparato a las especificaciones de seguridad de otro país de la UE.

¿Cómo se aplica la ley nacional?

La garantía de IKEA le concede derechos legales específicos que cubren o superan todos los requisitos legales locales. Sin embargo, estas condiciones no limitan en modo alguno ningún derecho de consumidor establecido por la legislación local.

Área de validez

Para los electrodomésticos comprados en un país de la UE que son llevados a otro país de la UE, se proporcionarán los servicios de acuerdo con las condiciones de la garantía normales en el nuevo país.

La obligación de realizar servicios en el marco de la garantía únicamente existe si el aparato cumple y está instalado de acuerdo con:

- las especificaciones técnicas del país en el que se solicita la garantía;
- las Instrucciones de montaje y la Información sobre seguridad del Manual de usuario.

EL SERVICIO POSTVENTA ESPECÍFICO PARA APARATOS DE IKEA

No dude en ponerse en contacto con el Centro de servicio autorizado de IKEA para:

- solicitar un servicio previsto esta garantía;
- solicitar aclaraciones sobre la instalación del aparato de IKEA en los muebles de cocina específicos de IKEA;
- solicitar aclaraciones sobre las funciones de los aparatos de IKEA.

Para que podamos ofrecerle la mejor asistencia posible, lea atentamente las Instrucciones de montaje y/o el Manual de usuario antes de ponerse en contacto con nosotros.

Cómo contactar con nosotros si necesita nuestros servicios



Consulte la última página de este manual para ver la lista completa de centros de servicio autorizado designados por IKEA y los correspondientes números de teléfono nacionales.

i Para poder ofrecerle un servicio más rápido, recomendamos utilizar los números de teléfono específicos que se enumeran en este manual. Consulte siempre los números indicados en el folleto del aparato específico para el que necesite la asistencia. Consulte también siempre el número de artículo IKEA (código de 8 dígitos).

i **¡GUARDE EL RECIBO DE COMPRA!**

Es la prueba de la compra y lo necesitará para hacer uso de la garantía. El ticket de venta también informa el nombre y el número de artículo de IKEA (código de 8 dígitos) de cada uno de los aparatos que ha comprado.

¿Necesita más ayuda?

Si tiene alguna pregunta adicional que no esté relacionada con el Servicio Postventa de sus aparatos, póngase en contacto con el centro de atención telefónica de su tienda IKEA más cercana. Le recomendamos que lea atentamente la documentación del aparato antes de ponerse en contacto con nosotros.

Información sobre las piezas de repuesto

- Las siguientes piezas de repuesto: termostatos, sensores de temperatura, placas de circuito impreso y fuentes de luz, deberán estar a disposición de los reparadores profesionales durante un periodo mínimo de siete años tras la comercialización de la última unidad del modelo.
- Las siguientes piezas de repuesto: tiradores, bisagras, bandejas y cestas de las puertas deberán estar a disposición de los reparadores profesionales y de los usuarios finales durante un periodo mínimo de siete años, y las juntas de las puertas han de estar disponibles durante un periodo mínimo de 10 años tras la comercialización de la última unidad del modelo.

Encontrará las siguientes piezas de repuesto:
<https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Πίνακας περιεχομένων

Safety Information	154	What to do if ...	161
Product description	158	Technical data	165
Preparation	158	Environmental concerns	165
Daily use	159	Manufacturer	166
First Use	160	Helpful hints and tips	166
		Maintenance and cleaning	167
		IKEA GUARANTEE	168

Πληροφορίες ασφαλείας

- Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει τις οδηγίες ασφαλείας που είναι απαραίτητες για την αποτροπή του κινδύνου τραυματισμού ατόμων ή υλικών ζημιών.
- Η εταιρεία μας δεν θα φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν αν δεν τηρηθούν οι παρούσες οδηγίες.

Πάντα χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ. Γνήσια ανταλλακτικά θα είναι διαθέσιμα για 10 έτη από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Μην επισκευάσετε ή αντικαταστήσετε μόνοι σας οποιοδήποτε εξάρτημα του προϊόντος, εκτός αν αυτό προβλέπεται ρητά στο χειριρίδιο χρήσης του προϊόντος.

Μην πραγματοποιήσετε καμία τροποποίηση στο προϊόν.

1.1 Προβλεπόμενη χρήση

- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς εκτός των προβλεπόμενων.

Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους, όπως κατοικίες, ή παρόμοιους.

Για παράδειγμα:

- Σε χώρους προσωπικού καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας.
- Σε αγροτικές.
- Σε χώρους ξενοδοχείων, μοτέλ ή άλλων εγκαταστάσεων διαμονής που χρησιμοποιούνται από τους πελάτες.
- Σε ξενώνες ή παρόμοια περιβάλλοντα.
- Σε υπηρεσίες κρέταινγκ και παρόμοιες εφαρμογές μη λιανικής πώλησης.

Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ανοικτά ή περικλειστά εξωτερικά περιβάλλοντα, όπως σε σκάφη, μπαλκόνια ή βεράντες. Η έκθεση του προϊόντος σε βροχή, χιόνι, ήλιο ή άνεμο μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

1.2 Ασφάλεια παιδιών, ευάλωτων ατόμων και κατοικίδιων

- Το προϊόν αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με ανεπαρκώς ανεπτυγμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν στα άτομα αυτά έχει δοθεί επίτηρηση ή εκπαίδευση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους κινδύνους που ενέχονται.
- Παιδιά μεταξύ 3 και 8 ετών επιτρέπεται να τοποθετούν και να αφαιρούν τρόφιμα στο/από το ψυκτικό προϊόν.
- Τα ηλεκτρικά προϊόντα είναι επικίνδυνα για παιδιά και κατοικίδια. Τα παιδιά και τα κατοικίδια δεν πρέπει να παίζουν με το προϊόν, ούτε να ανεβαίνουν πάνω του ή να μπαίνουν μέσα.
- Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, εκτός αν αυτά βρίσκονται υπό επίβλεψη ενήλικα.

- Κρατάτε τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά.

Κίνδυνος τραυματισμού και ασφυξίας.

Πριν απορρίψετε παλιά προϊόντα:

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα ρεύματος δικτύου.
2. Κόψτε το καλώδιο ρεύματος και αφαιρέστε το από τη συσκευή μαζί με το φως.
3. Μην αφαιρέσετε τα ράφια και τα συρτάρια του προϊόντος, για να αποτρέψετε την είσοδο παιδιών στο προϊόν.
4. Αφαιρέστε τις πόρτες.
5. Αποθηκεύστε το προϊόν ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί.
6. Μην επιτρέψετε σε παιδιά να παίζουν με το αχρηστευμένο προϊόν.

- Μην απορρίψετε το προϊόν σε φωτιά. Κίνδυνος έκρηξης.

- Αν η πόρτα του προϊόντος διαθέτει κλειδαριά, φυλάσσετε το κλειδί μακριά από παιδιά.

1.3 Ασφάλεια χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος

- Το προϊόν δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο στην πρίζα κατά τις εργασίες εγκατάστασης, συντήρησης, καθαρισμού, επισκευής και μεταφοράς.
- Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος, αυτό πρέπει να επισκευαστεί μόνο από το εξουσιοδοτημένο σέρβις, για την αποφυγή τυχόν κινδύνων.
- Μη συμπιέσετε το καλώδιο ρεύματος κάτω από το προϊόν ή στο πίσω μέρος του προϊόντος. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να είναι λυγισμένο, συμπιεσμένο ούτε να έρχεται σε επαφή με οποιαδήποτε πηγή θερμότητας.
- Μη χρησιμοποιείτε για τη λειτουργία του προϊόντος καλώδιο επέκτασης, πολύπριζο ή τροφοδοτικό.
- Τα φορητά πολύπριζα ή τα φορητά τροφοδοτικά μπορεί να υπερθερμανθούν και να προκαλέσουν φωτιά. Επομένως, μην έχετε πολύπριζο πίσω από το προϊόν ή κοντά σε αυτό.
- Το φως της συσκευής θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο. Αν δεν είναι εφικτό αυτό, πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος στην ηλεκτρική εγκατάσταση ένα μηχανισμός που συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και αποσυνδέει όλους τους ακροδέκτες και την παροχή ρεύματος δικτύου (ασφάλεια, διακόπτης, γενικός διακόπτης κλπ.).
- Μην αγγίζετε το φως ρευματοληψίας με υγρά χέρια.
- Κατά την αποσύνδεση της συσκευής από την πρίζα, μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος, αλλά το φως.

1.4 Ασφάλεια χειρισμών

- Αυτό το προϊόν είναι βαρύ, μην το χειρίζεστε μόνοι σας.
- Μην κρατάτε το προϊόν από την πόρτα του κατά τους χειρισμούς του.

- Προσέχετε να μην προξενήσετε ζημιά στο σύστημα ψύξης και στους σωλήνες, κατά τον χειρισμό του προϊόντος. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν οι σωλήνες έχουν υποστεί ζημιά, αλλά επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.

1.5 Ασφάλεια εγκατάστασης

- Για να προετοιμάσετε το προϊόν για εγκατάσταση, δείτε τις πληροφορίες στις οδηγίες χρήσης και βεβαιωθείτε ότι οι παροχές ρεύματος και νερού συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις. Αν η εγκατάστασής των παροχών δεν είναι κατάλληλες, καλέστε έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο και υδραυλικό για να πραγματοποιήσετε τις απαραίτητες εργασίες. Διαφορετικά μπορεί να προκύψουν ηλεκτροπληξία, φωτιά, δυσλειτουργίες του προϊόντος ή τραυματισμοί.
- Ελέγξτε το προϊόν για τυχόν ζημιά, πριν την εγκατάστασή του. Μην επιτρέψετε την εγκατάσταση του προϊόντος αν έχει υποστεί ζημιά.
- Τοποθετήστε το προϊόν πάνω σε μια επίπεδη και σκληρή επιφάνεια και ισορροπήστε το χρησιμοποιώντας τα ρυθμιζόμενα πόδια. Διαφορετικά, το ψυγείο μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σε ξηρό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον. Μην έχετε χαλιά, ταπίτα ή παρόμοια καλύμματα δαπέδου κάτω από το προϊόν αν αυτό δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή της συσκευής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο φωτιάς λόγω ανεπαρκούς αερισμού!
- Μη φράζετε ή καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού. Διαφορετικά, η κατανάλωση ρεύματος μπορεί να είναι αυξημένη, αλλά και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.
- Μη συνδέσετε το προϊόν σε συστήματα τροφοδοσίας όπως ηλιακά συστήματα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει ζημιά στο προϊόν ως αποτέλεσμα των απότομων μεταβολών τάσης!
- Όσο περισσότερο ψυκτικό μέσο περιέχει ένα ψυγείο, τόσο μεγαλύτερο πρέπει να είναι το δωμάτιο εγκατάστασης. Σε πολύ μικρά δωμάτια μπορεί να προκύψει εύφλεκτο μείγμα αερίου-αέρα σε περίπτωση διαρροής αερίου από το ψυκτικό σύστημα. Απαιτείται τουλάχιστον 1 m³ όγκου για κάθε 8 γραμμάρια ψυκτικού μέσου. Η ποσότητα ψυκτικού μέσου που περιέχεται στο προϊόν αναφέρεται στην ετικέτα τύπου του προϊόντος.
- Η θέση εγκατάστασης του προϊόντος δεν πρέπει να είναι εκτεθειμένη σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και δεν πρέπει να είναι κοντά σε πηγή θερμότητας όπως κουζίνες, μαγειρέματα, σώματα καλοριφέρ κλπ.

Αν δεν μπορείτε να αποφύγετε την εγκατάσταση του προϊόντος κοντά σε πηγή θερμότητας, πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια κατάλληλη μονωτική πλάκα και η ελάχιστη απόσταση από την πηγή θερμότητας πρέπει να συμμορφώνεται με τα παρακάτω.

- Τουλάχιστον 30 cm από πηγές θερμότητας όπως κουζίνες, μαγειρέματος, θερμαντικά σώματα και συσκευές θέρμανσης κλπ.,
- Και τουλάχιστον 5 cm από ηλεκτρικούς φούρνους.
- Το προϊόν αυτό είναι κλάση προστασίας I. Συνδέστε το προϊόν σε γειωμένη πρίζα που συμμορφώνεται με τις τιμές τάσης, ρεύματος και συχνότητας που αναφέρονται στην ετικέτα τύπου της συσκευής. Η πρίζα πρέπει να προστατεύεται με ασφάλεια 10 A - 16 A. Η εταιρεία μας δεν θα φέρει ευθύνη για ζημιές που θα προκύψουν ως αποτέλεσμα της λειτουργίας του προϊόντος χωρίς να έχει διασφαλιστεί ότι η γείωση και οι ηλεκτρικές συνδέσεις έχουν γίνει σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.
- Το καλώδιο παροχής ρεύματος του προϊόντος πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο κατά την εγκατάσταση. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού!

- Μη συνδέετε το προϊόν σε πρίζες που είναι λασκαρισμένες, σπασμένες, λερωμένες, καλυμμένες με λάδια και γράσα ή πρίζες που έχουν αποκολληθεί από τη θέση τους ή που είναι σε κίνδυνο επαφής με νερό.
- Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος του προϊόντος και τους συνδεδεμένους εύκαμπτους σωλήνες (αν υπάρχουν) με τρόπο ώστε να μην κινδυνεύουν να προκαλέσουν παραπάτημα.
- Η διείσδυση υγρασίας σε εξαρτήματα υπό τάση ή στο καλώδιο ρεύματος μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Για το λόγο αυτό, μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιβάλλον με υγρασία ή σε περιοχές όπου μπορεί να πισιαστεί νερό (π.χ. γκαράζ, δωμάτιο πλυντηρίου κλπ.). Αν το ψυγείο βραχεί, αποσυνδέστε το από την πρίζα και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Μη συνδέσετε το ψυγείο σας σε διατάξεις εξοικονόμησης ενέργειας. Αυτά τα συστήματα είναι επιβλαβή για το προϊόν.

1.6 Ασφάλεια χρήσης

- Μη χρησιμοποιείτε χημικούς διαλύτες στο προϊόν. Αυτά τα υλικά δημιουργούν κίνδυνο έκρηξης.
- Σε περίπτωση βλάβης του προϊόντος, αποσυνδέστε το από την πρίζα και μην το θέσετε πάλι σε λειτουργία έως ότου επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο σέρβις. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Μην τοποθετείτε πάνω ή κοντά στο προϊόν πηγές φλόγας (π.χ. κερί, τσιγάρα κλπ.).
- Μην ανεβαίνετε πάνω στο προϊόν. Κίνδυνος πτώσης και τραυματισμού!
- Μην προξενήσετε ζημιά στους σωλήνες του συστήματος ψύξης χρησιμοποιώντας αιχμηρά και μυτερά αντικείμενα. Το ψυκτικό μέσο που εκτοξεύεται σε περίπτωση διάτρησης των σωλήνων αερίου, των επεκτάσεων σωλήνων ή των επιστρώσεων της πάνω επιφάνειας, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και τραυματισμούς των ματιών.
- Μην τοποθετείτε και χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα σε ψυγεία/καταψύκτες εκτός αν αυτό υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή.
- Αποφύγετε την παγίδευση οποιουδήποτε τμήματος των χεριών ή του σώματός σας σε οποιαδήποτε κινούμενα μέρη στο εσωτερικό του προϊόντος. Προσέχετε να μην πιστούν τα δάκτυλά σας ανάμεσα στο ψυγείο και την πόρτα του. Προσέχετε όταν ανοίγετε και κλείνετε την πόρτα ενώ υπάρχουν γύρω παιδιά.
- Μην τοποθετείτε παγωτό, παγάκια ή κατεψυγμένα τρόφιμα στο στόμα σας αμέσως μόλις αφαιρέσετε αυτά τα είδη από τον καταψύκτη. Κίνδυνος κρουσπαγήματος!
- Μην αγγίζετε με υγρά χέρια τα εσωτερικά τοιχώματα, τα μεταλλικά μέρη του καταψύκτη ή τρώφιμα που φυλάσσετε μέσα στο ψυγείο. Κίνδυνος κρουσπαγήματος!
- Μην τοποθετείτε στον θάλαμο καταψύκτη κουτιά αναψυκτικών ή - μεταλλικά κουτιά και μπουκάλια που περιέχουν υγρά που μπορεί να παγώσουν. Τα μεταλλικά κουτιά ή τα μπουκάλια μπορούν να εκραγούν. Κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών!
- Μη χρησιμοποιείτε ή τοποθετείτε κοντά στο ψυγείο υλικά που είναι ευαίσθητα στη θερμοκρασία όπως εύφλεκτα στρώ, εύφλεκτα αντικείμενα, ξηρό πάγο ή άλλα χημικά. Κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης!
- Μη φυλάσσετε μέσα στο προϊόν εκρηκτικά υλικά όπως δοχεία αεροζόλ που περιέχουν εύφλεκτα υλικά.
- Μην τοποθετείτε πάνω από το προϊόν δοχεία που περιέχουν υγρά. Τυχόν πιστοίλιμα νερού πάνω σε ένα ηλεκτρικό εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή φωτιάς.
- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για φύλαξη και ψύξη φαρμάκων, πλάσματος αίματος, εργαστηριακών

παρασκευασμάτων ή παρόμοιων υλικών και προϊόντων που υπόκεινται στην Οδηγία περί Ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

- Αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί αντίθετα με την προβλεπόμενη χρήση του, μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή αλλοίωση των προϊόντων που φυλάσσονται στο εσωτερικό του.
- Αν το ψυγείο σας διαθέτει μπλε φως, μην κοιτάζετε αυτό το φως με χρήση οπτικών διατάξεων. Μην κοιτάζετε παρατεταμένα απευθείας σε φως LED UV (υπεριώδους ακτινοβολίας). Οι υπεριώδεις ακτίνες μπορεί να προκαλέσουν καταπόνηση των ματιών.
- Μην τοποθετείτε μέσα στο προϊόν περισσότερα τρόφιμα από τη χωρητικότητά του. Μπορεί να προκύψουν τραυματισμοί ή ζημιές αν πέσουν τα περιεχόμενα του ψυγείου καθώς ανοίγει η πόρτα. Παρόμοια προβλήματα μπορεί να προκύψουν αν τοποθετηθεί αντικείμενο πάνω στο προϊόν.
- Για την αποφυγή τραυματισμών, να βεβαιώνετε ότι έχετε καθαρίσει όλον τον πάγο και το νερό που μπορεί να έχει πέσει ή χυθεί στο δάπεδο.
- Αλλάζετε θέσεις στα ράφια/στις θήκες μπουκαλιών στην πόρτα του ψυγείου μόνο εφόσον αυτά είναι κενά. Κίνδυνος τραυματισμού ατόμων!
- Μην τοποθετείτε πάνω από το ή πάνω στο προϊόν αντικείμενα που μπορεί να πέσουν ή να ανατραπούν. Αυτά τα αντικείμενα μπορεί να πέσουν κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο της πόρτας και να προκαλέσουν τραυματισμούς και/ή υλικές ζημιές.
- Μη χτυπάτε τις γυάλινες επιφάνειες και μην τους ασκείτε υπερβολική πίεση. Αν σπάσει το γυαλί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και/ή υλικές ζημιές.
- Το ψυκτικό σύστημα αυτού του προϊόντος περιέχει ψυκτικό μέσο R600a. Ο τύπος ψυκτικού μέσου που χρησιμοποιείται στο προϊόν αναφέρεται στην ετικέτα τύπου. **⚠** Αυτό το αέριο είναι εύφλεκτο. Επομένως, προσέχετε να μην προσέγγιζετε ζημιά στο ψυκτικό σύστημα και στους σωλήνες κατά τους χειρισμούς του προϊόντος. Σε περίπτωση ζημιών στους σωλήνες:
 - Μην αγγίζετε το προϊόν ή το καλώδιο ρεύματος.
 - Κρατάτε το προϊόν μακριά από δυνητικές πηγές φωτιάς που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη του.
 - Αερίστε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένο το προϊόν. Μη χρησιμοποιήσετε ανεμιστήρα.

- Αν το προϊόν έχει υποστεί ζημιά και παρατηρήσετε διαρροή αερίου, μείνετε μακριά από το αέριο. Το αέριο μπορεί να προκαλέσει κρουσάγνυμα αν έρθει σε επαφή με το δέρμα σας.

1.7 Ασφάλεια συντήρησης και καθαρισμού

- Μην βράζετε τη λαβή της πόρτας του προϊόντος για να το μετακινήσετε όπως π.χ. όταν θέλετε να το καθαρίσετε. Η λαβή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς αν τραβηχτεί πολύ δυνατά.
- Μην καθαρίζετε το προϊόν ψεκάζοντας ή χύνοντας νερό πάνω στο προϊόν και μέσα σε αυτό. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και φωτιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό του προϊόντος αιχμηρά εργαλεία ή εργαλεία που χαράζουν. Μη χρησιμοποιείτε υλικά όπως οικιακά προϊόντα καθαρισμού, απορρυπαντικά, πετρέλαιο, βενζίνη, αλκοόλ, κερί κλπ.
- Στο εσωτερικό του προϊόντος χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικά και προϊόντα συντήρησης που δεν είναι επιβλαβή για τρόφιμα.
- Μη χρησιμοποιείτε ατμό ή μέσα καθαρισμού που παράγουν ατμό για τον καθαρισμό του προϊόντος και την τήξη του πάγου στο εσωτερικό του. Ο ατμός έρχεται σε επαφή με τις ηλεκτροφόρες περιοχές του ψυγείου σας και προκαλεί

βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπληξία!

- Προσέχετε να κρατάτε το νερό μακριά από τα ηλεκτρονικά κυκλώματα ή τα κυκλώματα φωτισμού του προϊόντος.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη ή τα ξένα υλικά από τους πόλους των φιν. Μη χρησιμοποιήσετε βρεγμένο ή υγρό πανί για να καθαρίσετε το φιν. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Εγκατάσταση

Για να προετοιμάσετε το προϊόν για χρήση, βεβαιωθείτε ότι οι εγκαταστάσεις ρεύματος και νερού είναι κατάλληλες, διαβάζοντας τις σχετικές πληροφορίες στο εγχειρίδιο χρήσης. Αν δεν είναι, καλέστε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και υδραυλικό για να διαμορφώσουν τις εγκαταστάσεις όπως χρειάζεται.

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει την ευθύνη για ζημιές προκαλούμενες από επέμβαση μη εξουσιοδοτημένων ατόμων. Για την αποφυγή κραδασμών, τοποθετήστε το προϊόν πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την εγκατάσταση, το φιν ρευματοληψίας του προϊόντος δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο στην πρίζα. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού!

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν το άνοιγμα της πόρτας του δωματίου όπου πρόκειται να εγκατασταθεί το προϊόν είναι πολύ στενό για να περάσει το προϊόν, περάστε το προϊόν γυρίζοντας το στο πλάι. Διαφορετικά καλέστε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.

- Μην εκθέτετε το προϊόν σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην το φυλάσσετε σε υγρό περιβάλλον.
- Μην εγκαταστήσετε το προϊόν σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία πέφτει κάτω από τους 10 °C.

Για να εξασφαλίσετε επαρκή αερισμό, αφήνετε ελεύθερο χώρο και στις δύο πλευρές και πάνω από τη συσκευή. Η απόσταση ανάμεσα στο πίσω μέρος της συσκευής και τον τοίχο πίσω από τη συσκευή θα πρέπει να είναι 50 mm, για την αποφυγή πρόσβασης σε καυτές επιφάνειες. Αν είναι μειωμένος αυτός ο χώρος, το προϊόν θα καταναλώνει περισσότερη ενέργεια.

Σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη συνδέετε το προϊόν σε καλώδια επέκτασης ή πολύπριζα.

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο σέρβις.

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, διασφαλίστε ότι δεν θα παγιδευτεί ή υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας.

- Η εταιρεία μας δεν θα φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί χωρίς γείωση ή με ηλεκτρικές συνδέσεις που δεν συμφωνούν με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Το φιν του καλωδίου ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση.
- Συνδέστε το ψυγείο σε πρίζα με αγωγό γείωσης και τάση 220-240 V/50 Hz. Τα φιν θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με ασφάλεια 10-16 Α.

Κατηγορία κλίματος και ορισμοί

Παρακαλούμε ανατρέξτε στην πληροφορία Κατηγορία κλίματος (Climate Class) πάνω στην πινακίδα στοιχείων της συσκευής σας. Μία από τις ακόλουθες πληροφορίες έχει εφαρμογή στη συσκευή σας σύμφωνα με την κατηγορία κλίματος.

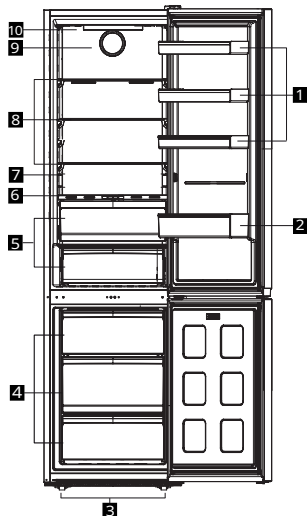
SN: Μακροπρόθεσμα εύκρατο κλίμα: Αυτή η ψυκτική συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε περιεκτικές περιβάλλοντες μεταξύ 10 °C και 32 °C.

N: Εύκρατο κλίμα: Αυτή η ψυκτική συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 32 °C.

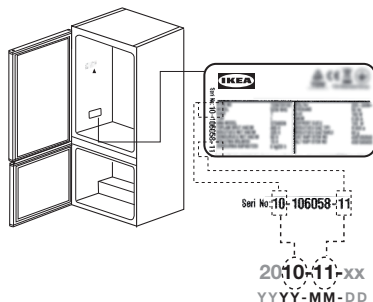
ST: Υποτροπικό κλίμα: Αυτή η ψυκτική συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 38°C.

T: Τροπικό κλίμα: Αυτή η ψυκτική συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 43°C.

Περιγραφή του προϊόντος



- 1 Ρυθμιζόμενα ράφια πόρτας
- 2 Ράφι μπουκαλιών
- 3 Ρυθμιζόμενα μπροστινά πόδια
- 4 Θάλαμος καταψύκτη
- 5 Διαμέρισμα γαλακτοκομικών (ψυχρής αποθήκευσης) ή συρτάρι λαχανικών
- 6 Everfresh
- 7 Πινακίδα τύπου
- 8 Ρυθμιζόμενα ράφια
- 9 Ανεμιστήρας
- 10 Πίνακας ελέγχου



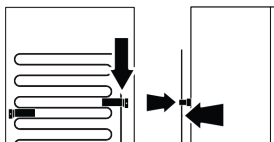
Προετοιμασία

- Αν η συσκευή είναι αυτόνομη: "αυτή η ψυκτική συσκευή δεν προορίζεται για χρήση ως εντοιχισμένη συσκευή".
- Το ψυγείο θα πρέπει να εγκατασταθεί σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. από πηγές θερμότητας όπως εστίες μαγειρέματος, φούρνους, σώματα κεντρικής θέρμανσης και κουζίνες μαγειρέματος και τουλάχιστον 5 εκ. μακριά από ηλεκτρικούς φούρνους και δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε μέρη όπου δέχεται απ' ευθείας ηλιακή ακτινοβολία.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος του δωματίου όπου τοποθετείτε το ψυγείο σας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον +10 °C. Η λειτουργία του ψυγείου σας σε πιο κρύες συνθήκες από αυτές δεν συνιστάται από την άποψη της απόδοσής του.
- Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του ψυγείου έχει καθαριστεί σχολαστικά.
- Όταν θέσετε το ψυγείο σε λειτουργία για πρώτη φορά, παρακαλούμε τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες κατά τις αρχικές έξι ώρες.
- Η πόρτα δεν θα πρέπει να ανοίγει συχνά.
- Πρέπει να λειτουργήσει κενό, χωρίς τρόφιμα στο εσωτερικό του.
- Μην αποσυνδέσετε το ψυγείο από την πρίζα. Αν συμβεί μια ανεξέλεγκτη διακοπή ρεύματος, δείτε τις προειδοποιήσεις στην ενότητα "Τι να κάνετε αν".
- Η αρχική συσκευασία και τα αρωδών υλικά θα πρέπει να φυλαχτούν για μελλοντικές μεταφορές ή μετακόμιση.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα τα καλάθια/συρτάρια που παρέχονται με το διαμέρισμα συντήρησης, για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και καλύτερες συνθήκες φύλαξης των τροφίμων.
- Σε ορισμένα μοντέλα, ο πίνακας οργάνων στην οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα 1 λεπτό μετά το κλείσιμο της πόρτας. Ενεργοποιείται ξανά όταν ανοίχτει η πόρτα ή όταν πατηθεί οποιοδήποτε πλήκτρο.
- Η αλλαγή θερμοκρασίας που προκαλείται από το συχνό άνοιγμα/κλείσιμο της πόρτας μπορεί να έχει σαν συνέπεια συμπύκνωση πάνω σε ράφια της πόρτας/του κυρίως σώματος και σε γυάλινες συσκευασίες.
- Αφού δεν θα υπάρχει απευθείας διείσδυση θερμού και υγρού αέρα στο προϊόν όταν δεν ανοίγουν οι πόρτες, το προϊόν θα βελτιστοποιήσει την λειτουργία του σε συνθήκες επαρκείς για την προστασία των τροφίμων σας. Υπό τις συνθήκες αυτές, λειτουργίες και επί μέρους μονάδες όπως ο συμπιεστής, ο ανεμιστήρας, ο θερμαντήρας, το σύστημα απόψυξης, ο φωτισμός, η οθόνη κλπ. θα λειτουργούν σύμφωνα με τις ανάγκες, με την ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.
- Σε περίπτωση που έχετε πολλά είδη προαιρετικού εξοπλισμού, τα γυάλινα ράφια θα πρέπει να τοποθετούνται με τρόπο ώστε να μην εμποδίζουν τις εξόδους αέρα στο πίσω τοίχωμα, κατά προτίμηση με τις εξόδους αέρα να παραμένουν κάτω από τα γυάλινα ράφια. Αυτός ο συνδυασμός μπορεί να βοηθήσει στη βελτίωση της κατανομής του αέρα και στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Αυτό το προϊόν έχει ρυθμιζόμενο συμπυκνωτή στο πίσω μέρος του. Για καλύτερη απόδοση, ρυθμίστε τον στην ανοικτή θέση όπως δείχνει το εγχειρίδιο Οδηγίες Συναρμολόγησης.

Ρύθμιση θέσης συμπυκνωτή

Ο συμπυκνωτής του ψυγείου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ρεύματος και την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης, το πάνω και κάτω μέρος του συμπυκνωτή πρέπει να τραβηχτεί πίσω και να στερεωθεί όπως δείχνει η εικόνα. Όταν ο συμπυκνωτής τραβηχτεί προς τα πίσω, τα στηρίγματα ασφαλίζουν και η θέση του συμπυκνωτή σταθεροποιείται.

Το εξάρτημα στερέωσης στον τοίχο παρέχεται μέσα στη σακούλα εξαρτημάτων. Το εξάρτημα στερέωσης στον τοίχο χρησιμοποιείται για ασφάλεια έναντι ανατροπής και για να εξασφαλίζει επαρκή απόσταση αερισμού.



Πρώτη χρήση

Όταν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο σας, βεβαιωθείτε πως έχουν γίνει οι απαραίτητες προετοιμασίες σύμφωνα με τις οδηγίες στις ενότητες "Πληροφορίες ασφαλείας" και "Εγκατάσταση".

Αν το προϊόν έχει μεταφερθεί σε οριζόντια θέση, μην το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος πριν περάσουν 4 ώρες σε ηρεμία.

Αφήστε το προϊόν σε λειτουργία για 12 ώρες χωρίς να τοποθετήσετε τρόφιμα μέσα και μην ανοίξετε την πόρτα, εκτός αν αυτό είναι απολύτως απαραίτητο.

Θα ακουστεί ένας ήχος όταν τεθεί σε λειτουργία ο συμπιεστής. Είναι φυσιολογικό να παράγονται θόρυβοι στο προϊόν ακόμα και αν ο συμπιεστής δεν λειτουργεί, καθώς μπορεί να υπάρχει συμπιεσμένο υγρό και αέριο μέσα στο ψυκτικό σύστημα.

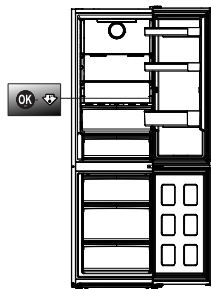
Είναι φυσιολογικό να είναι θερμές οι μπροστινές άκρες του ψυγείου. Η θέρμανση αυτών των περιοχών είναι μέρος του σχεδιασμού με σκοπό την αποτροπή συμπύκνωσης.

Σε ορισμένα μοντέλα, ο πίνακας ελέγχου απενεργοποιείται αυτόματα 1 λεπτό μετά το κλείσιμο της πόρτας. Ενεργοποιείται ξανά όταν ανοίχτεί η πόρτα ή όταν πατηθεί οποιοδήποτε κουμπί.

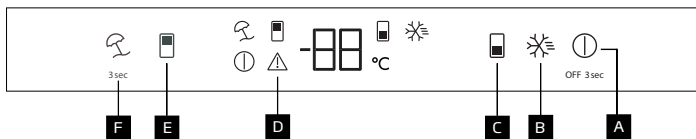
Καθαρισμός του εσωτερικού: Μην χρησιμοποιείτε

απορρυπαντικά, λειαντικές σκόνες, χλωρίνη ή καθαριστικά με βάση το λάδι, γιατί θα προξενήσουν ζημιά στο φινιρίσμα

Σημαντικό! Αυτή η συσκευή πωλείται στη Γαλλία. Σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα αυτή, η συσκευή πρέπει να είναι εξοπλισμένη με μια ειδική διάταξη (βλ. εικόνα) που είναι τοποθετημένη στο κατώτατο διαμέρισμα του θαλάμου συντήρησης για να υποδεικνύει την πιο ψυχρή ζώνη του.



Καθημερινή χρήση



A Κουμπί απενεργοποίησης προϊόντος

B Πλήκτρο Ταχείας κατάψυξης

C Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας θαλάμου Καταψύκτη

D Ενδειξη κατάστασης σφάλματος

E Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας θαλάμου συντήρησης

F Πλήκτρο λειτουργίας Διακοπών

Κουμπί απενεργοποίησης προϊόντος **A**

Όταν αυτό το κουμπί πατηθεί για 3 δευτερόλεπτα, το προϊόν τίθεται σε απενεργοποιημένη κατάσταση. Στην απενεργοποιημένη κατάσταση ανάβει το εικονίδιο (**A**) στην οθόνη. Σε αυτή την κατάσταση το ψυγείο δεν πραγματοποιεί ψύξη. Αν πατηθεί πάλι για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί, το ψυγείο αρχίζει να λειτουργεί κανονικά και το εικονίδιο σβήνει.

Ταχεία Κατάψυξη **B**

Όταν πατηθεί το κουμπί ταχείας κατάψυξης, ανάβει το εικονίδιο ταχείας κατάψυξης (**B**) και ενεργοποιείται η λειτουργία ταχείας κατάψυξης. Η θερμοκρασία θαλάμου καταψύκτη ρυθμίζεται στους -27 °C. Για να ακυρώσετε τη λειτουργία, πατήστε πάλι το πλήκτρο. Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης ακυρώνεται αυτόματα μετά από 48 ώρες. Για να καταψύξετε μια μεγάλη ποσότητα νωπών τροφίμων, πατήστε το πλήκτρο ταχείας κατάψυξης πριν τοποθετήσετε τα τρόφιμα στον θάλαμο καταψύκτη.

Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας θαλάμου

Καταψύκτη **C**

Η ρύθμιση θερμοκρασίας γίνεται για το θάλαμο

καταψύκτη. Αν πατήσετε το πλήκτρο, η θερμοκρασία του θαλάμου καταψύκτη μπορεί να ρυθμιστεί στους -18,-19, -20, -21, -22, -23 και -24 °C.

Ένδειξη κατάστασης σφάλματος **D**

Αυτή η ένδειξη (**D**) θα είναι ενεργή αν το ψυγείο σας δεν μπορεί να παρέχει επαρκή ψύξη ή σε περίπτωση σφάλματος αισθητήρα. Στην οθόνη ενδείξεων θερμοκρασίας θαλάμου καταψύκτη εμφανίζεται το γράμμα "E" και στην οθόνη ενδείξεων θερμοκρασίας θαλάμου συντήρησης θα εμφανίζονται οι αριθμοί 1, 2, 3. Αυτοί οι αριθμοί παρέχουν πληροφορίες στο εξουσιοδοτημένο σέρβις σχετικά με το σφάλμα που έχει προκύψει. Αν τοποθετήσετε ζεστά τρόφιμα στο θάλαμο καταψύκτη ή αν αφήσετε την πόρτα του ανοικτή για πολλή ώρα, μπορεί να εμφανιστεί ένα σήμα θαυμαστικού. Δεν πρόκειται για ένδειξη βλάβης, αυτή η προειδοποίηση θα πάψει να εμφανίζεται όταν τα τρόφιμα ψυχθούν ή αν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο.

Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου συντήρησης **E**

Επιτρέπει την ρύθμιση της θερμοκρασίας για τον θάλαμο συντήρησης. Με το πάτημα αυτού του κουμπιού,

η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης μπορεί να ρυθμιστεί στους 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 και 1 °C.

Λειτουργία Διακοπών **F**

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών, πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα. Η λειτουργία διακοπών ενεργοποιείται και το ειδικό διακόπιν (**F**) ανάβει. Στην οθόνη ενδείξουν θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης εμφανίζεται "- " και ο θάλαμος συντήρησης δεν πραγματοποιεί ενεργά ψύξη. Δεν πρέπει να φυλάσσονται τρόφιμα μέσα στον θάλαμο συντήρησης όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία. Οι άλλοι θάλαμοι θα συνεχίσουν να ψύχονται σύμφωνα με τις θερμοκρασίες που είχαν ρυθμιστεί. Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε πάλι και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα.

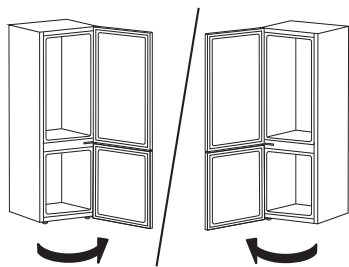
Ρύθμιση των ποδιών

Αν το προϊόν είναι ασταθές στη θέση όπου τοποθετήθηκε, μπορείτε να το ρυθμίσετε περιστρέφοντας τα μπροστινά πόδια ρύθμισης δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.



Αλλαγή της κατεύθυνσης ανοίγματος της πόρτας

Αν απαιτείται από τη θέση χρήσης του ψυγείου, μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση ανοίγματος της πόρτας του.



Αντικατάσταση της λάμπας φωτισμού

Για να αλλάξετε τον λαμπτήρα πυράκτωσης/LED που χρησιμοποιείται για τον φωτισμό του ψυγείου σας, καλέστε το τοπικό σας Εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

Ο λαμπτήρας(-ες) που χρησιμοποιείται(-ούνται) στη συσκευή αυτή δεν είναι κατάλληλος(-οι) για φωτισμό οικιακών χώρων. Η προβλεπόμενη χρήση αυτού του λαμπτήρα είναι να βοηθά το χρήση να τοποθετεί με ασφαλή και άνετο τρόπο τα τρόφιμα μέσα στο ψυγείο/τον καταψύκτη.

Οι λαμπτήρες που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη συσκευή είναι ανθεκτικοί σε ακραίες συνθήκες όπως θερμοκρασίες μικρότερες από -20 °C.

(μόνο καταψύκτης τύπου μπαούλου και όρθιος)

Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας

Το σύστημα ειδοποίησης ανοιχτής πόρτας του ψυγείου σας μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.

Έκδοση 1:

Αν η πόρτα του προϊόντος παραμένει ανοιχτή για ορισμένο χρονικό διάστημα (μεταξύ 60 s και 120 s), παράγεται ένα ηχητικό σήμα προειδοποίησης. Ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος, μπορεί να εμφανίζεται επιπλέον και ένα οπτικό σήμα προειδοποίησης (αναβοσβήσιμο φωτισμού). Αν κλείσετε την πόρτα της συσκευής ή πατήσετε ένα κουμπί στην οθόνη της

συσκευής, αν υπάρχει, ο ήχος προειδοποίησης θα σταματήσει.

Έκδοση 2:

Αν η πόρτα της συσκευής παραμένει ανοιχτή για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα (μεταξύ 60 s και 120 s), παράγεται η ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας. Η ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας παράγεται με βαθμιαία αυξανόμενη ένταση. Πρώτα, αρχίζει να ακούγεται μια ηχητική προειδοποίηση. Μετά από 4 λεπτά, αν η πόρτα δεν έχει κλείσει ακόμα, ενεργοποιείται μια ηχητική προειδοποίηση (αναβοσβήσιμο φωτισμού). Η ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας θα καθυστερήσει για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα (μεταξύ 60 s και 120 s) αν πατηθεί οποιοδήποτε πλήκτρο στην οθόνη του προϊόντος, αν υπάρχει. Κατόπιν η διαδικασία θα αρχίσει πάλι. Όταν κλείσει η πόρτα της συσκευής, η ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας θα ακυρωθεί.

Περιοχή Ψυχής φύλαξης Γαλακτοκομικών Προϊόντων

Συρτάρι έντονης ψύξης

Το συρτάρι έντονης ψύξης μπορεί να επιτύχει χαμηλότερες θερμοκρασίες στον θάλαμο συντήρησης. Χρησιμοποιείτε αυτό το συρτάρι για να φυλάσσετε αλλαντικά και άλλα ευπαθή τρόφιμα (σαλάμι, λουκάνικα κλπ.) και γαλακτοκομικά προϊόντα που χρειάζονται χαμηλότερη θερμοκρασία φύλαξης ή για να φυλάσσετε κρέας, κοτόπουλο ή ψάρια που προορίζονται για κατανάλωση σε σύντομο χρονικό διάστημα. Αυτό το συρτάρι δεν είναι κατάλληλο για φύλαξη φρούτων και λαχανικών.

Συρτάρι λαχανικών ελεγχόμενης υγρασίας

Χάρη στο συρτάρι λαχανικών με ελεγχόμενη υγρασία, μπορείτε να φυλάσσετε λαχανικά και φρούτα για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα σε ένα περιβάλλον με ιδανικές συνθήκες υγρασίας.

Με τις 3 επιλογές του συστήματος ρύθμισης της θερμοκρασίας μπροστά από το συρτάρι λαχανικών σας, μπορείτε να ελέγχετε την υγρασία μέσα στο διαμέρισμα αυτό ανάλογα με τα τρόφιμα που αποθηκεύετε. Σας συνιστούμε να αποθηκεύετε τα τρόφιμα σας επιλέγοντας την επιλογή λαχανικά όταν αποθηκεύετε μόνο λαχανικά, την επιλογή φρούτα όταν αποθηκεύετε μόνο φρούτα και την επιλογή ανάμεικτα όταν αποθηκεύετε ανάμεικτα τρόφιμα.

Σας συνιστούμε να μην αποθηκεύετε λαχανικά και φρούτα σε σακούλες, για να αυξήσετε την περίοδο αποθήκευσης και να χρησιμοποιείτε το σύστημα ελέγχου υγρασίας με τον πιο ωφέλιμο τρόπο. Η διατήρηση των λαχανικών σε πλαστικές σακούλες οδηγεί στην ταχύτερη σήψη των λαχανικών. Σας συνιστούμε να μην αποθηκεύετε λαχανικά, ειδικά αγγούρια και μπρόκολο, σε πλαστικές σακούλες. Σε περιπτώσεις όπου δεν προτιμάται η επαφή των λαχανικών μεταξύ τους, χρησιμοποιείτε υλικά συσκευασίας όπως χαρτί το οποίο έχει μεγάλο πορώδες, για λόγους υγιεινής.

Κατά την τοποθέτηση των λαχανικών, τοποθετείτε τα μεγάλα και βαριά λαχανικά στο κάτω μέρος και τα ελαφριά και μαλακά στο πάνω, λαμβάνοντας υπόψη τα ειδικά βάρη των λαχανικών.

Μην τοποθετείτε φρούτα με μεγάλη παραγωγή αέριου αιθυλενίου όπως αχλάδια, βερικόκα, ροδάκινα και κυρίως μήλα στο ίδιο συρτάρι λαχανικών με άλλα λαχανικά και φρούτα. Το αέριο αιθυλένιο το οποίο εκπέμπεται από αυτά τα φρούτα μπορεί να προκαλέσει την ταχύτερη ωρίμανση άλλων λαχανικών και φρούτων και να προκαλέσει την δημιουργία μούχλας σε μικρότερο χρονικό διάστημα.

Τι να κάνετε αν ...

Μελετήστε αυτή τη λίστα πριν καλέσετε το σέρβις. Με αυτόν τον τρόπο θα εξοικονομήσετε χρόνο και χρήματα. Αυτή η λίστα περιλαμβάνει συχνά παράπονα που δεν οφείλονται σε ελαττωματική εργασία ή υλικά. Ορισμένες από τις δυνατότητες που περιγράφονται εδώ ενδέχεται να μην υπάρχουν στο προϊόν που έχετε.

Προβλήματα	Λύσεις	
Το ψυγείο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Το φινι δεν έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε το φινι σταθερά στην πρίζα.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ενδεχομένως έχει καεί η ασφάλεια της πρίζας στην οποία συνδέεται το ψυγείο ή έχει πέσει η γενική ασφάλεια. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την ασφάλεια.
Συμπύκνωση στο πλευρικό τοίχωμα του θαλάμου συντήρησης (MULTIZONE, COOL CONTROL και FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> • Η πόρτα άνοιξε πολύ συχνά. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην ανοιγοκλείνετε συχνά την πόρτα του ψυγείου.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ο αέρας περιβάλλοντος είναι πολύ υγρός. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην εγκαθιστάτε το ψυγείο σε χώρους με αυξημένη υγρασία.
	<ul style="list-style-type: none"> • Φυλάσσονται υγρά τρόφιμα σε ανοικτές συσκευασίες. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μη φυλάσσετε σε ανοικτές συσκευασίες τρόφιμα με υψηλή περιεχόμενη υγρασία.
	<ul style="list-style-type: none"> • Η πόρτα του ψυγείου έχει μείνει ανοιχτή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Κλείστε την πόρτα του ψυγείου.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί σε πολύ κρύα θερμοκρασία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε κατάλληλη θερμοκρασία.
Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • Το προστατευτικό θερμικό του συμπιεστή ενεργοποιείται σε περίπτωση ξαφνικών διακοπών ρεύματος. 	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί πάλι μετά από περίπου 6 λεπτά.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ή αν η συσκευή αποσυνδεθεί και συνδεθεί γρήγορα στο ρεύμα, επειδή η πίεση του ψυκτικού μέσου στο ψυκτικό σύστημα δεν έχει εξισορροπηθεί ακόμα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καλέστε το σέρβις αν το ψυγείο δεν τίθεται σε λειτουργία μετά από αυτό το διάστημα.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ο θάλαμος συντήρησης βρίσκεται σε κύκλο απόψυξης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό για ψυγείο με πλήρως αυτόματη απόψυξη. Ο κύκλος απόψυξης λαμβάνει χώρα περιοδικά.
	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο δεν έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το φινι έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα.
	<ul style="list-style-type: none"> • Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας δεν έχουν γίνει σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε την κατάλληλη τιμή θερμοκρασίας.
	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει διακοπή ρεύματος. 	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο λειτουργεί πάλι κανονικά όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος.

<ul style="list-style-type: none"> Ο θόρυβος λειτουργίας αυξάνεται όταν είναι σε ενεργή λειτουργία το ψυγείο. 	<ul style="list-style-type: none"> Η απόδοση λειτουργίας του ψυγείου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις μεταβολές της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν οφείλεται σε βλάβη. 	
<p>Το ψυγείο τίθεται σε ενεργή λειτουργία συχνά ή για πολλή ώρα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το καινούργιο προϊόν μπορεί να είναι πλατύτερο από το προηγούμενο. Τα μεγαλύτερα ψυγεία παραμένουν σε ενεργή λειτουργία για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Η θερμοκρασία του χώρου μπορεί να είναι υψηλή. 	<ul style="list-style-type: none"> Είναι φυσιολογικό να είναι το προϊόν σε ενεργή λειτουργία για μεγαλύτερα διαστήματα σε θερμό περιβάλλον.
	<ul style="list-style-type: none"> Το ψυγείο μπορεί να έχει μόλις συνδεθεί στην πρίζα ή φορτωθεί με τρόφιμα. 	<ul style="list-style-type: none"> Χρειάζεται περισσότερος χρόνος για να φθάσει το ψυγείο τη ρυθμισμένη θερμοκρασία αν έχει μόλις συνδεθεί στην πρίζα ή φορτωθεί με τρόφιμα. Αυτό είναι φυσιολογικό.
	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί πρόσφατα να τοποθετήθηκαν στο ψυγείο μεγάλες ποσότητες ζεστού φαγητού. 	<ul style="list-style-type: none"> Μην τοποθετείτε θερμά τρόφιμα ή ποτά μέσα στο ψυγείο.
	<ul style="list-style-type: none"> Ίσως να ανοίγονταν συχνά οι πόρτες του προϊόντος ή να παρέμειναν ανοιχτές για μεγάλο χρονικό διάστημα. 	<ul style="list-style-type: none"> >Ο θερμός αέρας που έχει εισέλθει στο ψυγείο προκαλεί τη λειτουργία του ψυγείου για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους. Μην ανοίγετε συχνά τις πόρτες.
	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να έχει μείνει ανοιχτή η πόρτα του θαλάμου συντήρησης ή καταψύκτη. 	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν οι πόρτες του προϊόντος έχουν κλείσει τελείως.
	<ul style="list-style-type: none"> Το ψυγείο έχει ρυθμιστεί σε πολύ κρύα θερμοκρασία. Η στεγανοποίηση πόρτας του θαλάμου συντήρησης ή καταψύκτη μπορεί να είναι λερωμένη, φθαρμένη, στασμένη ή να μην έχει εδράσει σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του ψυγείου σε υψηλότερη τιμή και περιμένετε να επιτευχθεί αυτή η θερμοκρασία. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τη στεγανοποίηση. Αν υπάρχει ζημιά/ θραύση στη στεγανοποίηση της πόρτας, μπορεί να προκληθεί ενεργή λειτουργία του ψυγείου για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για να διατηρείται η τρέχουσα θερμοκρασία.
<p>Η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης είναι πολύ χαμηλή, ενώ η θερμοκρασία του θαλάμου καταψύκτη είναι επαρκής.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή τιμή. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης σε υψηλότερη τιμή και ελέγξτε.
<p>Τα τρόφιμα που φυλάσσονται στα συρτάρια του θαλάμου συντήρησης είναι παγωμένα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή τιμή. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης σε χαμηλότερη τιμή και ελέγξτε.

<p>Η θερμοκρασία στη συντήρηση ή στον καταψύκτη είναι πολύ χαμηλή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή τιμή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης έχει επίδραση στη θερμοκρασία του καταψύκτη. Αλλάξτε τη θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης ή καταψύκτη και περιμένετε έως ότου η θερμοκρασία του αντίστοιχου θαλάμου φθάσει σε ικανοποιητικό επίπεδο.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ίσως να ανοίγονταν συχνά οι πόρτες του προϊόντος ή να παρέμειναν ανοιχτές για μεγάλο χρονικό διάστημα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην ανοίγετε συχνά τις πόρτες.
	<ul style="list-style-type: none"> • Πόρτα του προϊόντος είναι ανοιχτή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Κλείστε καλά την πόρτα του προϊόντος.
	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο μόλις συνδέθηκε στην πρίζα ή γεμίστηκε με τρόφιμα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό. Χρειάζεται περισσότερος χρόνος για να φθάσει το ψυγείο τη ρυθμισμένη θερμοκρασία αν έχει μόλις συνδεθεί στην πρίζα ή φορτωθεί με τρόφιμα.
	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί πρόσφατα να τοποθετήθηκαν στο ψυγείο μεγάλες ποσότητες ζεστού φαγητού. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην τοποθετείτε θερμά τρόφιμα ή ποτά μέσα στο ψυγείο.
<p>Κραδασμοί ή θόρυβος.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Το δάπεδο δεν είναι επίπεδο ή σταθερό. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αν το ψυγείο κλυδωνίζεται όταν το μετακινείτε ελαφρά, ισορροπήστε το ρυθμίζοντας τα πόδια του. Επίσης βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι αρκετά ανθεκτικό για το βάρος του ψυγείου και επίσης είναι επίπεδο.
	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικείμενα που έχουν τοποθετηθεί πάνω στο προϊόν μπορεί να προκαλούν θόρυβο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε τα αντικείμενα από πάνω από το ψυγείο.
<p>Από το ψυγείο ακούγονται θόρυβοι σαν να χύνεται ή να ψεκάζεται υγρό κλπ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Στο κύκλωμα ψύξης του ψυγείου λαμβάνει χώρα ροή υγρού και αερίου σύμφωνα με την αρχή ψύξης του ψυγείου. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν οφείλεται σε βλάβη. 	
<p>Ακούγεται ήχος συριγμού από το ψυγείο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχουν ανεμιστήρες που χρησιμοποιούνται για την ψύξη του ψυγείου. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν οφείλεται σε βλάβη. 	
<p>Συμπύκνωση στα εσωτερικά τοιχώματα του ψυγείου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ο θερμός και υγρός καιρός αυξάνει τη συσσώρευση πάγου και τη συμπύκνωση. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν οφείλεται σε βλάβη. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ίσως να ανοίγονταν συχνά οι πόρτες του προϊόντος ή να παρέμειναν ανοιχτές για μεγάλο χρονικό διάστημα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην ανοίγετε συχνά τις πόρτες. Κλείστε τις αν είναι ανοικτές.
	<ul style="list-style-type: none"> • Πόρτα του προϊόντος είναι ανοιχτή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Κλείστε καλά την πόρτα του προϊόντος.


Εμφανίζεται υγρασία στο εξωτερικό του ψυγείου ή ανάμεσα στις πόρτες.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο αέρας μπορεί να είναι πολύ υγρός, αυτό είναι φυσιολογικό φαινόμενο σε υγρό καιρό. Όταν μειωθεί η υγρασία του αέρα, θα πάψει να εμφανίζεται συμπύκνωση. 	
Υπάρχει δυσάρεστη οσμή μέσα στο ψυγείο.	<ul style="list-style-type: none"> • Ίσως να μην έχει γίνει τακτικός καθαρισμός. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου, με ένα σφουγγάρι, χλιαρό νερό ή νερό με σόδα.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ορισμένα δοχεία ή υλικά συσκευασίας μπορεί να προκαλούν την οσμή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε διαφορετικό δοχείο ή διαφορετική μάρκα υλικού συσκευασίας.
	<ul style="list-style-type: none"> • Στο ψυγείο τοποθετούνται τρόφιμα μέσα σε ακάλυπτα δοχεία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Φυλάσσετε τα τρόφιμα μέσα σε κλειστά δοχεία. Μικροοργανισμοί που μεταδίδονται από δοχεία χωρίς κάλυμμα μπορεί να προκαλέσουν δυσάρεστες οσμές.
	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρείτε από το ψυγείο τρόφιμα που έχουν λήξει ή αλλοιωθεί. 	
Η πόρτα δεν κλείνει.	<ul style="list-style-type: none"> • Συσκευασίες τροφίμων μπορεί να εμποδίζουν την πόρτα να κλείσει. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε θέση στις συσκευασίες που εμποδίζουν την πόρτα.
	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο μπορεί να μην έχει οριζοντιωθεί καλά στο δάπεδο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε τα πόδια του ψυγείου για να το ισορροπήσετε σωστά.
	<ul style="list-style-type: none"> • Το δάπεδο δεν είναι επίπεδο ή σταθερό. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι οριζοντιωμένο και το δάπεδο είναι ικανό να στηρίζει το βάρος του ψυγείου.
Τα συρτάρια λαχανικών έχουν φρακάρει.	<ul style="list-style-type: none"> • Τα τρόφιμα μπορεί να αγγίζουν την οροφή του συρταριού. 	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήστε καλύτερα τα τρόφιμα μέσα στο συρτάρι.
Αν η επιφάνεια του προϊόντος είναι ζεστή.	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να παρατηρείται υψηλή θερμοκρασία ανάμεσα στις δύο πόρτες του προϊόντος, στα πλευρικά πλαίσια και στην πίσω σχάρα κατά τη λειτουργία του προϊόντος. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν απαιτείται σέρβις! 	

Τεχνικά δεδομένα

Διαστάσεις (mm)	MÖLNÄS
Ύψος	2035
Πλάτος	595
Βάθος	663
Ωφέλιμος όγκος (L)	
Συντήρηση	249
Καταψύκτης	106
Σύστημα απόψυξης	
Συντήρηση	Αυτόματη απόψυξη
Καταψύκτης	Αυτόματη απόψυξη
Διαβάθμιση αστέρων	4
Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας (ώρες)	11
Ικανότητα κατάψυξης (κιλά/24 ώρες)	6
Κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος)	170
Στάθμη θορύβου (dBA)	35 dBA
Ενεργειακή κλάση	C

Περιβαλλοντικά θέματα


Απορρίψη των υλικών συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας είναι 100% ανακυκλώσιμα και επισημαίνονται με το σύμβολο ανακύκλωσης .

Επομένως τα διάφορα μέρη της συσκευασίας πρέπει να απορρίπτονται με υπεύθυνο τρόπο και με πλήρη συμμόρφωση με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών που διέπουν την απορρίψη αποβλήτων.

Απορρίψη οικιακών συσκευιών στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί με ανακυκλώσιμα ή επαναχρησιμοποιήσιμα υλικά. Απορρίψτε τη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς περί απόρριψης αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση οικιακών ηλεκτρικών συσκευιών, απευθυνθείτε στην αρμόδια τοπική σας αρχή, στην υπηρεσία περισυλλογής οικιακών απορριμμάτων ή στο κατάστημα αγοράς της συσκευής σας. Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με τη Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ, σχετικά με Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Διασφαλίζοντας τη σωστή απορρίψη του προϊόντος αυτού, θα βοηθήσετε να αποτραπούν αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Το σύμβολο  πάνω στο προϊόν ή στα έντυπα που το συνοδεύουν υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά να παραδίδεται σε κατάλληλο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

Για να εξασφαλίσετε επαρκή αερισμό, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης. Ο ανεπαρκής αερισμός στην πίσω πλευρά του προϊόντος αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας και μειώνει την απόδοση ψύξης.

Το συχνό άνοιγμα της πόρτας μπορεί να προκαλέσει αύξηση στην κατανάλωση ενέργειας.

Η εσωτερική θερμοκρασία της συσκευής και η κατανάλωση ενέργειας μπορούν επίσης να επηρεαστούν και από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος καθώς και από τη θέση της συσκευής.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας πρέπει να λαμβάνει υπόψη της αυτούς τους παράγοντες. Μειώστε το ελάχιστα τη συχνότητα ανοίγματος των θυρών.

Όταν αποψύχετε κατεψυγμένα τρόφιμα, τοποθετείτε τα στο θάλαμο συντήρησης.

Η χαμηλή θερμοκρασία των κατεψυγμένων τροφίμων ψύχει τα τρόφιμα στον θάλαμο συντήρησης. Αφήνετε τα ζεστά φαγητά και ποτά να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή.

Η τοποθέτηση των ραφιών μέσα στο ψυγείο δεν έχει επίδραση στην αποτελεσματική χρήση της ενέργειας. Τα τρόφιμα πρέπει να τοποθετούνται στα ράφια με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται σωστή κυκλοφορία του αέρα (τα τρόφιμα δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους και πρέπει να διατηρείται απόσταση ανάμεσα στα τρόφιμα και στο πίσω τοίχωμα).

Μπορείτε να αυξήσετε τη χωρητικότητα αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων αφαιρώντας τα καλάθια και, αν υπάρχει, το ράφι Stop Frost, διατηρώντας μια ισοδύναμη κατανάλωση ενέργειας.

Μην ανησυχήσετε από τον θόρυβο που προέρχεται από τον συμπιεστή.

Δήλωση συμμόρφωσης

- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για διατήρηση τροφίμων και έχει κατασκευαστεί σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1935/2004.

Κατασκευαστής

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Sweden (Σουηδία)

Χρήσιμες ιδέες και πρακτικές συμβουλές

Ιδέες για εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά και μην την αφήνετε ανοιχτή περισσότερη ώρα από όσο είναι απαραίτητο.
- Μη ρυθμίζετε τη θερμοκρασία σε επίπεδο χαμηλότερο απ' όσο χρειάζεται.
- Εξασφαλίστε επαρκή κυκλοφορία αέρα, δεξαερισμό στη βάση και στο πίσω τοίχωμα της συσκευής. Ποτέ μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού.
- Μην τοποθετείτε ζεστά τρόφιμα μέσα στη συσκευή. Αφήνετε πρώτα τα ζεστά τρόφιμα να κρυώσουν.

Ιδέες για την κατάψυξη τροφίμων

Για να σας βοηθήσουμε να αξιοποιήσετε στο μέγιστο τη διαδικασία κατάψυξης, διαβάστε τις παρακάτω ιδέες:

- Η μέγιστη ποσότητα τροφίμων που μπορεί να καταψυχθεί σε 24 ώρες παρουσιάζεται στην πινακίδα στοιχείων.
- Η διαδικασία κατάψυξης χρειάζεται 24 ώρες. Δεν επιτρέπεται να τοποθετηθούν άλλα τρόφιμα για κατάψυξη σε αυτό το διάστημα.
- Καταψύχετε μόνο κορυφαίας ποιότητας, φρέσκα και σχολαστικά καθαρισμένα τρόφιμα.
- Προετοιμάζετε τα τρόφιμα σε μικρές μερίδες για να μπορούν να καταψυχθούν πολύ γρήγορα και εύκολα, και για να μπορείτε μετά να αποψύχετε μόνο την ποσότητα που χρειάζεστε.
- Τυλίγετε τα τρόφιμα σε αλουμινοχαρτό ή μεμβράνη πολυαιθυλενίου και εξασφαλίζετε ότι οι συσκευασίες είναι αεροστεγείς.
- Μην επιτρέπετε τα νωπά, μη κατεψυγμένα τρόφιμα να έρχονται σε επαφή με τρόφιμα τα οποία είναι ήδη κατεψυγμένα, αποφεύγοντας έτσι τυχόν αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων.
- Τα μη λιπαρά τρόφιμα διατηρούνται καλύτερα και για μεγαλύτερο διάστημα από τα λιπαρά, το αλάτι μειώνει τον χρόνο φύλαξης των τροφίμων.
- Συνιστάται να αναγράφετε σε κάθε ξεχωριστή συσκευασία την ημερομηνία που καταψύξατε τα τρόφιμα, ώστε να μπορείτε να παρακολουθείτε τον χρόνο φύλαξης.



- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και διανέμεται σε συμμόρφωση με:
 - απαιτήσεις ασφαλείας της Οδηγίας "Υψηλής τάσης" 2014/35/ΕΕ (η οποία αντικαθιστά την Οδηγία 2006/95/ΕΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις),
 - τις απαιτήσεις προστασίας της Οδηγίας "Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, ΗΜΣ" 2014/30/ΕΕ.

Ιδέες για φύλαξη ήδη κατεψυγμένων τροφίμων

Για να αποκτήσετε τις καλύτερες επιδόσεις από αυτή τη συσκευή, θα πρέπει να κάνετε τα εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι τα εμπορικά διαθέσιμα κατεψυγμένα τρόφιμα έχουν διατηρηθεί σωστά από το κατάστημα πώλησης.
- Βεβαιωθείτε ότι τα κατεψυγμένα τρόφιμα μεταφέρονται από το κατάστημα στον καταψύκτη στον συντομότερο δυνατό χρόνο.
- Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά και μην την αφήνετε ανοιχτή περισσότερη ώρα από όσο είναι απαραίτητο.
- Αφού αποψυχθούν, τα τρόφιμα αλλοιώνονται γρήγορα και δεν επιτρέπεται να καταψυχθούν πάλι.
- Μην υπερβαίνετε τους χρόνους αποθήκευσης τροφίμων που συνιστώνται από τους παραγωγούς των τροφίμων.

Αποψύξη του καταψύκτη

Ο θάλαμος καταψύκτη είναι τεχνολογίας Frost Free (χωρίς πάγο). Αυτό σημαίνει ότι δεν υπάρχει συσσώρευση πάχνης κατά τη λειτουργία του, ούτε στα εσωτερικά τοιχώματα ούτε πάνω στα τρόφιμα. Η απουσία πάχνης οφείλεται στη συνεχή κυκλοφορία κρύου αέρα στο εσωτερικό του θαλάμου, κυκλοφορία που δημιουργείται από έναν αυτόματα ελεγχόμενο ανεμιστήρα.

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα και καθαρίστε την. Αφήστε τις πόρτες αρκετά ανοιχτές για να κυκλοφορεί αέρας μέσα στους θαλάμους. Έτσι θα αποτραπεί ο σχηματισμός μούχλας και δυσσομίας.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

Διατηρείτε τις πόρτες της συσκευής κλειστές. Μα αυτόν τον τρόπο, τα αποθηκευμένα τρόφιμα θα παραμείνουν κρύα για όσο το δυνατόν περισσότερο ώρα. Μην καταψύχετε πάλι τρόφιμα που έχουν εν μέρει αποψυχθεί, αλλά καταναλώστε τα εντός 24 ωρών.

Συντήρηση και καθαρισμός

ΔΠοτέ μη χρησιμοποιήσετε βενζίνη, βενζόλιο ή παρόμοια συστατικά για τον καθαρισμό.

ΔΑποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα πριν τον καθαρισμό της.

ΔΠοτέ μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό οποιαδήποτε αιχμηρά εργαλεία ή είδη που χαράζουν σαπούνι, οικιακά καθαριστικά, απορρυπαντικά και κερί στίλβωσης.

ΔΓια προϊόντα που δεν είναι No Frost, εμφανίζονται σταγόνες νερού και πάχνη πάχους έως ενός δακτύλου στο πίσω τοίχωμα του θαλάμου συντήρησης. Μην το καθαρίζετε, και ποτέ μη χρησιμοποιήσετε λάδι ή παρόμοια υλικά πάνω τους.

ΔΧρησιμοποιείτε μόνο ελαφρά υγρά πανιά από μικροΐνες για να καθαρίζετε την εξωτερική επιφάνεια του προϊόντος. Σφουγγάρια και άλλα είδη πανιών καθαρισμού μπορεί να προκαλέσουν γρατσουνιές.

ΩΓια τον καθαρισμό του περιβλήματος του ψυγείου χρησιμοποιείτε χλιαρό νερό και μετά τον καθαρισμό σκουπίζετε το για να στεγνώσει.

ΩΓια να καθαρίσετε το εσωτερικό, χρησιμοποιήστε ένα πανί που έχετε βρέξει σε διάλυμα από ένα κουταλάκι του γλυκού σόδα σε περίπου μισό λίτρο νερού και το έχετε στύψει. Στη συνέχεια σκουπίστε το εσωτερικό για να στεγνώσει.

ΔΦροντίστε απαραίτητα να μην εισέλθει νερό στο περίβλημα της λάμπας ή σε άλλα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

ΔΑν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το από την πρίζα, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, καθαρίστε το και αφήστε την πόρτα του ανοιχτή.

ΩΕλέγχετε τακτικά τις στεγανοποιήσεις στις πόρτες για να διασφαλίσετε ότι είναι καθαρές και απαλλαγμένες από υπολείμματα τροφίμων.

ΔΓια να αφαιρέσετε τα ράφια από τις πόρτες, αφαιρέστε πρώτα όλα τα περιεχόμενα και κατόπιν, απλά σπρώξτε το ράφι προς τα πάνω για να βγει από τη βάση του.

ΔΠοτέ μη χρησιμοποιήσετε καθαριστικά ή νερό με χλωρίνη για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες ή επιχρωμωμένα μέρη του προϊόντος. Η χλωρίνη προκαλεί διάβρωση αυτών των μεταλλικών επιφανειών.

ΔΜη χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία και εργαλεία που χαράζουν, σαπούνι, προϊόντα καθαρισμού οικιακής χρήσης, απορρυπαντικά, πετρέλαιο, βενζίνη, βερνίκι και παρόμοιες ουσίες, για να αποτρέψετε την αφαίρεση και την αλλοίωση τυπωμένων ενδείξεων από πλαστικά εξαρτήματα. Για τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε χλιαρό νερό και ένα μαλακό πανί και κατόπιν σκουπίζετε για να στεγνώσουν.

Προστασία των πλαστικών επιφανειών

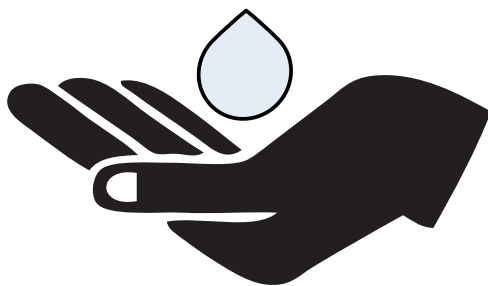
ΔΜην τοποθετείτε υγρά λάδια ή φαγητά μαγειρεμένα σε λάδι στο ψυγείο σας σε μη σφραγισμένα δοχεία επειδή θα προξενήσουν ζημιές στις πλαστικές επιφάνειες του ψυγείου σας. Σε περίπτωση που χυθεί ή αλειφτεί λάδι στις πλαστικές επιφάνειες, καθαρίστε και ξεπλύνετε το επηρεαζόμενο μέρος της επιφάνειας άμεσα με χλιαρό νερό.

Αυτό το ψυγείο περιέχει βιοκτόνα προϊόντα στα εξής μέρη του, για αποτροπή της ανάπτυξης ξηρής στρώσης μυκήτων και την αποτροπή δυσάρεστων οσμών.

Ενεργή ουσία:

- Άργυρος (αρ. CAS: 7440-22-4) περιέχει (νανο-)άργυρο για λαβή πόρτας και φίλτρο άνθρακα
- Διοξείδιο του τιτανίου (αρ. CAS: 13463-67-7) περιέχει (νανο-)διοξείδιο του τιτανίου για το φίλτρο άνθρακα
- IPBC (αρ. CAS: 55406-53-6) για τη στεγανοποίηση

Οι συγκεντρώσεις των βιοκτόνων προϊόντων είναι πολύ χαμηλές επομένως δεν θα πρέπει να συνιστούν μη αποδεκτό κίνδυνο για την υγεία.



ΕΓΓΥΗΣΗ ΙΚΕΑ

Πόσον καιρό ισχύει η εγγύηση ΙΚΕΑ;

Αυτή η εγγύηση ισχύει για πέντε χρόνια από την αρχική ημερομηνία αγοράς της συσκευής σας στο ΙΚΕΑ. Η αρχική απόδειξη πώλησης απαιτείται ως απόδειξη αγοράς. Εάν οι εργασίες συντήρησης πραγματοποιούνται σε εγγύηση, η περίοδος εγγύησης της συσκευής δεν παρατείνεται.

Ποιος θα κάνει το σέρβις;

Ο πάροχος υπηρεσιών του ΙΚΕΑ θα παρέχει την υπηρεσία μέσω των δικών του υπηρεσιών εξυπηρέτησης ή του εξουσιοδοτημένου δικτύου συνεργατών παροχής σέρβις.

Τι καλύπτει αυτή η εγγύηση;

Η εγγύηση καλύπτει βλάβες της συσκευής, που οφείλονται σε ελαττωματική κατασκευή ή ελαττωματικά υλικά από την ημερομηνία αγοράς από το ΙΚΕΑ. Η εγγύηση αυτή ισχύει μόνο για οικιακή χρήση. Οι εξαιρέσεις καθορίζονται στο κεφάλαιο "Τι δεν καλύπτεται από αυτή την εγγύηση;" Εντός της περιόδου εγγύησης, οι δαπάνες για την αποκατάσταση του ελαττώματος, π.χ. επισκευές, ανταλλακτικά, εργασία και ταξίδια θα καλύπτονται υπό την προϋπόθεση ότι η συσκευή θα είναι προσβάσιμη για επισκευή χωρίς ειδικές δαπάνες. Υπό αυτές τις συνθήκες ισχύουν οι κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΕ (αριθ. 99/44/ΕΓ) και οι αντίστοιχοι τοπικοί κανονισμοί. Τα αντικαταστάσιμα εξαρτήματα αποτελούν ιδιοκτησία του ΙΚΕΑ.

Τι θα κάνει το ΙΚΕΑ για να διορθώσει το πρόβλημα;

Ο διορισμένος από το ΙΚΕΑ πάροχος υπηρεσιών θα εξετάσει το προϊόν και θα αποφασίσει, κατά την απόλυτη κρίση του, εάν καλύπτεται από την παρούσα εγγύηση. Εάν θεωρηθεί ότι καλύπτεται, ο πάροχος υπηρεσιών του ΙΚΕΑ ή ο εξουσιοδοτημένος συνεργάτης του μέσω των δικών του υπηρεσιών σέρβις, τότε κατά τη διακριτική του ευχέρεια είτε θα επισκευάσει το ελαττωματικό προϊόν είτε θα το αντικαταστήσει με το ίδιο ή παρόμοιο προϊόν.

Τι δεν καλύπτεται από αυτή την εγγύηση;

- Κανονική φθορά.
- Εσκεμμένη βλάβη ή βλάβη λόγω αμέλειας, βλάβη που προκαλείται από μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας, λανθασμένη εγκατάσταση ή σύνδεση σε λανθασμένη τάση, ζημιά που προκαλείται από χημική ή ηλεκτροχημική αντίδραση, σκουριά, διάβρωση ή ζημιά λόγω νερού, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων, ζημιών που προκαλούνται από υπερβολικά άεστα στην παροχή νερού, ζημιές που προκαλούνται από μη φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος.
- Αναλώσιμα μέρη, συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών και των λαμπτήρων.
- Μη λειτουργικά και διακοσμητικά μέρη που δεν επηρεάζουν την κανονική χρήση της συσκευής, συμπεριλαμβανομένων τυχόν γρατζουνιών και πιθανών διαφορών χρώματος.
- Τυχόν ζημιά που προκαλείται από ένα αντικείμενο ή ουσίες και καθαρισμό ή απόφραξη φίλτρων, αποχετευτικών συστημάτων ή συρταριών σαπουνιού.
- Βλάβη στα ακόλουθα μέρη: κεραμικό γυαλί, αέσουρά, καλάθια για σκέυη και μαχαροπρίτωνα, σωλήνες τροφοδοσίας και αποστράγγισης, ταιμούδες, λαμπτήρες και καλύμματα λαμπτήρων, κόσκια, κουμπιά, περιβλήματα και μέρη περιβλήματος. Εκτός αν αποδειχθεί ότι οι ζημιές αυτές προκλήθηκαν από σφάλματα παραγωγής.
- Περιπτώσεις στις οποίες δεν βρέθηκε κανένα πρόβλημα κατά την επίσκεψη ενός τεχνικού.
- Επισκευές που δεν πραγματοποιήθηκαν από τους εξουσιοδοτημένους μας πάροχους σέρβις ή/και από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη παροχής σέρβις ή εάν δεν χρησιμοποιήθηκαν γνήσια ανταλλακτικά.
- Επισκευές που προκλήθηκαν από εγκατάσταση που είναι ελαττωματική ή δεν συμφωνεί με τις προδιαγραφές.
- Η χρήση της συσκευής σε μη οικιακό περιβάλλον, δηλ. επαγγελματική χρήση.
- Ζημιές κατά τη μεταφορά. Εάν ένας πελάτης μεταφέρει το προϊόν στο σπίτι του ή σε άλλη διεύθυνση, το ΙΚΕΑ δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που μπορεί να προκύψουν κατά τη μεταφορά. Ωστόσο, εάν το ΙΚΕΑ παραδώσει το προϊόν στην διεύθυνση παράδοσης του πελάτη, τότε η ζημιά στο προϊόν που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια αυτής της παράδοσης θα καλύπτεται από το ΙΚΕΑ.
- Κόστος για την πραγματοποίηση της αρχικής εγκατάστασης της συσκευής ΙΚΕΑ.
- Ωστόσο, εάν ένας πάροχος σέρβις του ΙΚΕΑ ή ο εξουσιοδοτημένος συνεργάτης παροχής σέρβις επισκευάσει ή αντικαταστήσει τη συσκευή με τους όρους αυτής της εγγύησης, ο καθορισμένος πάροχος σέρβις ή ο εξουσιοδοτημένος συνεργάτης του θα επανεγκαταστήσει την επισκευασμένη συσκευή ή θα εγκαταστήσει τη συσκευή αντικατάστασης εάν είναι απαραίτητο.

- Αυτό δεν ισχύει στην Ιρλανδία, ο πελάτης θα πρέπει να επικοινωνήσει με την τοπική γραμμή εξυπηρέτησης πελατών ΙΚΕΑ ή τον καθορισμένο Πάροχο Σέρβις για περισσότερες πληροφορίες. **(μόνο για το ΗΒ)**

Αυτοί οι περιορισμοί δεν ισχύουν για εργασίες χωρίς ελαττώματα που εκτελούνται από εξειδικευμένο ειδικό που χρησιμοποιεί τα αρχικά μέρη μας για να προσαρμόσει τη συσκευή στις τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας άλλης χώρας της ΕΕ.

Πώς εφαρμόζεται το δίκαιο της χώρας

Η εγγύηση του ΙΚΕΑ σας παρέχει συγκεκριμένα νόμιμα δικαιώματα, τα οποία καλύπτουν ή υπερβαίνουν όλες τις τοπικές νομικές απαιτήσεις. Ωστόσο, οι όροι αυτοί δεν περιορίζουν με κανένα τρόπο τα δικαιώματα των καταναλωτών που περιγράφονται στην τοπική νομοθεσία.

Περιοχή ευγυρότητας

Για τις συσκευές που αγοράζονται σε μια χώρα της ΕΕ και μεταφέρονται σε άλλη χώρα της ΕΕ, οι υπηρεσίες θα παρέχονται στο πλαίσιο των όρων εγγύησης που ισχύουν στη νέα χώρα. Η υποχρέωση παροχής υπηρεσιών στο πλαίσιο της εγγύησης υφίσταται μόνο εάν η συσκευή συμμορφώνεται και είναι εγκατεστημένη σύμφωνα με:

- τις τεχνικές προδιαγραφές της χώρας στην οποία υποβάλλεται η αξίωση εγγύησης,
- τις οδηγίες συναρμολόγησης και τις οδηγίες ασφαλείας του χειριδίου χρήστη.

Η ειδική ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ για τις συσκευές ΙΚΕΑ

Μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις του ΙΚΕΑ για:

- να ζητήσετε μια υπηρεσία βάσει αυτής της εγγύησης,
- να ζητήσετε διευκρινίσεις σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής ΙΚΕΑ στα έπιπλα κουζίνας ΙΚΕΑ,
- να ζητήσετε διευκρινίσεις σχετικά με τις λειτουργίες των συσκευών ΙΚΕΑ.

Για να διασφαλιστεί ότι σας παρέχουμε την καλύτερη δυνατή υποστήριξη, διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες συναρμολόγησης ή/και το Εγχειρίδιο Χρήσης πριν επικοινωνήσετε μαζί μας.

Πώς θα επικοινωνήσετε μαζί μας εάν χρειάζεστε τις υπηρεσίες μας

Ανατρέξτε στην τελευταία σελίδα αυτού του εγχειριδίου για την πλήρη λίστα των οριζόμενων εξουσιοδοτημένων κέντρων εξυπηρέτησης πελατών της ΙΚΕΑ και τους αντίστοιχους εθνικούς τηλεφωνικούς αριθμούς.

- **Προκειμένου να σας παρέχουμε ταχύτερο σέρβις, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τους ειδικούς τηλεφωνικούς αριθμούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ανατρέξτε πάντα στους αριθμούς που αναφέρονται στο φυλλάδιο της συγκεκριμένης συσκευής για την οποία χρειάζεστε βοήθεια. Επίσης, να ανατρέχετε πάντα στον αριθμό του άρθρου του ΙΚΕΑ (κωδικός 8 ψηφίων).**

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΓΟΡΑΣ!

Είναι η απόδειξη αγοράς και απαιτείται για την εφαρμογή της εγγύησης. Η απόδειξη πώλησης αναφέρει επίσης το όνομα και τον αριθμό άρθρου του ΙΚΕΑ (κωδικός 8 ψηφίων) για κάθε συσκευή που αγοράσατε.

Χρειάζεστε επιπλέον βοήθεια;

Για τυχόν πρόσθετες ερωτήσεις που δεν σχετίζονται με την Εξυπηρέτηση Πελατών για τις συσκευές σας, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο τηλεφωνικό κέντρο καταστημάτων του ΙΚΕΑ. Συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά την τεκμηρίωση της συσκευής πριν επικοινωνήσετε μαζί μας.

Πληροφορίες ανταλλακτικών

- Τα παρακάτω ανταλλακτικά: θερμοστάτες, αιοητήρες, θερμοκρασία, πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων και πηγές φωτός, θα είναι διαθέσιμα στους επαγγελματίες επισκευαστές για τουλάχιστον επτά χρόνια, μετά τη διάθεση της τελευταίας μονάδας του μοντέλου στην αγορά.
- Τα παρακάτω ανταλλακτικά: χερούλια πορτών, μεντεσέδες πόρτας, δίσκοι και καλάθια θα είναι διαθέσιμα σε επαγγελματίες επισκευαστές και τελικούς χρήστες για ελάχιστη περίοδο επτά ετών, και τοιμοίχες πόρτας για ελάχιστη περίοδο 10 ετών, μετά την τοποθέτηση της τελευταίας μονάδας του μοντέλου στην αγορά.

Inhoudsopgave

Veiligheidsinformatie	169	Wat moet u doen als...	175
Productbeschrijving	172	Technische gegevens	179
Vorbereiding	172	Milieuzorgen	179
Eerste gebruik	173	Fabrikant	180
Dagelijks gebruik	173	Nuttige hints en tips	180
		Onderhoud en reiniging	181
		IKEA GARANTIE	183

Veiligheidsinformatie

- Dit hoofdstuk omvat de nodige veiligheidsinstructies om het risico van persoonlijke letsels of materiële schade te voorkomen.
- Ons bedrijf kan niet aansprakelijk worden geteld voor schade die kan optreden als deze instructies niet worden nageleefd.

Gebruik altijd originele reserveonderdelen en accessoires. Er worden originele reserveonderdelen geleverd gedurende een periode van 10 jaar vanaf de aankoopdatum van het product.

U mag geen onderdeel van het product repareren of vervangen tenzij dit expliciet wordt vermeld in de handleiding.

Voer geen technische wijzigingen uit aan het product.

1.1 Doel van het gebruik

- Dit product is niet bedoeld voor commercieel gebruik en het mag enkel worden gebruikt voor het beoogde doeleinde.

Dit product is bedoeld voor gebruik binnenshuis, zoals in het huishouden of gelijkaardig.

Bijvoorbeeld:

- In personeelskeukens van winkels, kantoren en andere werkomgevingen,
- In boerderijen,
- In de eenheden van hotels, motels of andere rustfaciliteiten die worden gebruikt door de klanten,
- In jeugdherbergen of gelijkaardige omgevingen,
- In catering en gelijkaardige niet-kleinhandel toepassingen.

Dit product mag niet buiten worden gebruikt in een open of afgesloten buitenomgeving zoals op een boot, balkon of terras. Het product blootstellen aan regen, sneeuw, zon of wind kan brand veroorzaken.

1.2 Veiligheid van kinderen, kwetsbare personen en huisdieren

- Dit product mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met een verminderde fysiek, gevoelsmatig en mentaal vermogen of een gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of met betrekking instructies krijgen met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de betrokken risico's.
- Kinderen tussen 3 en 8 jaar oud mogen etenswaren uit het koelerproduct verwijderen of er in plaatsen.
- Elektrische producten zijn gevaarlijk voor kinderen en huisdieren. Kinderen en huisdieren mogen niet spelen met, klimmen op of binnendringen in het product.
- De reiniging en het onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen tenzij ze onder toezicht staan.

- Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Risico op letsel en verstikking.

Voor u oude producten weggooit.

1. Verwijder de stekker uit het stopcontact.
2. Snijd het netsnoer door en verwijder het van het apparaat bij de stekker.
3. Verwijder de rekken en laden van het product om te voorkomen dat kinderen kunnen geklemd raken in het apparaat.
4. Verwijder de deuren.
5. Bewaar het product zodat het niet kan omkantelen.
6. Laat kinderen niet spelen met het afgedankte product.

- U mag het product niet verwijderen door het in vuur te gooien. Explosierisico.
- Als er een slot aanwezig is op de deur van het product moet u de sleutel buiten het bereik van kinderen houden.

1.3 Elektrische veiligheid

- De stekker van het product mag niet in het stopcontact zitten tijdens de installatie, het onderhoud, de reiniging, reparaties en het vervoer van het product.
- Als het netsnoer beschadigd is, mag het enkel worden vervangen door geautoriseerd personeel om alle mogelijke risico's te voorkomen.
- U mag het netsnoer niet onder of achter het product duwen. Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer. Het netsnoer mag niet worden geboden, geklemd of in contact komen met een warmtebron.
- Gebruik geen verlengsnoer, multistekker of adapter om uw product in te schakelen.
- Draagbare multistekkers of draagbare voedingen kunnen oververhitten en brand veroorzaken. U mag dus geen multistekker achter of in de buurt van het product bewaren.
- De stekker moet gemakkelijk bereikbaar zijn. Als dit niet mogelijk is, moet er een mechanisme beschikbaar zijn dat voldoet aan de elektrische wetgeving en die alle terminal loskoppelt van het netwerk (zekering, schakelaar, hoofdschakelaar, etc.).
- U mag de stekker niet aanraken met natte handen.
- Wanneer u de stekker van het apparaat verwijdert uit het stopcontact mag u niet aan het snoer zelf trekken maar enkel aan de stekker.

1.4 Veiligheid bij de verplaatsing

- Dit is een zwaar product, u mag het niet zelf verplaatsen.
- Houd het product niet bij de deur wanneer u het product verplaatst.

- Zorg ervoor het koelsysteem en de leidingen niet te beschadigen tijdens de verplaatsing van het product. Gebruik het product niet als de leidingen beschadigd zijn. Neem contact op met de geautoriseerde dienst.

1.5 Veiligheid tijdens de installatie

- Om de installatie van het product voor te bereiden, verwijzen wij u u naar de informatie in de handleiding. Zorg ervoor dat de elektrische en watervoorzieningen correct zijn uitgevoerd. Als de installatie niet geschikt is, moet u een gekwalificeerde elektricien en loodgieter bellen om de nodige stappen de ondernemen. Zo niet kunnen elektrische schokken, brand, problemen met het product of letsels optreden.
- Inspecteer het product op schade voor u het installeert. Laat het apparaat niet installeren als het beschadigd is.
- Plaats het product op een vlak en stevig oppervlak en balanceer het met de verstelbare poten. Zo niet kan de koelkast kantelen en letsels veroorzaken.
- Het product moet worden geïnstalleerd in een droge en geventileerde omgeving. U mag geen tapijten of gelijkaardige vloerkleden onder het product plaatsen. Dit houdt een brandrisico in als resultaat van een ontoereikende ventilatie!
- De ventilatieopeningen mogen niet worden geblokkeerd of afgedekt. Zo niet kan het energieverbruik verhogen en het product worden beschadigd.
- Het product moet worden verbonden met toevoersystemen zoals zonne-energie-installaties. Zo niet kan er schade optreden aan uw product als resultaat van de abrupte schommelingen in de spanning.
- Hoe meer koelmiddel wordt toegevoegd aan een koelkast, hoe groter de installatielocatie moet zijn. In zeer kleine ruimten kan een brandbaar gas-luchtmengsel optreden in het geval van een gaslek in het koelsysteem. Er is een minimum 1 m³ volume vereist voor elke 8 gram koelmiddel. De hoeveelheid koelmiddel die beschikbaar is in uw product staat vermeld op het typeplaatje.
- De installatielocatie van het product mag niet zijn blootgesteld aan direct zonlicht en ze moet in de buurt zijn van een warmtebron zoals fornuizen, radiatoren, etc.

Als u de installatie van het product niet kunt voorkomen in de buurt van een warmtebron moet u een geschikte isolatieplaat gebruiken en de minimumafstand met de warmtebron moet conform zijn zoals hierna gespecificeerd.

- Ten minste 30 cm verwijderd van warmtebronnen zoals fornuizen, verwarmingseenheden en -toestellen, etc.
- En minimum 5 cm verwijderd van elektrische ovens.

- Uw product heeft de beschermingsklasse van I. Voer de stekker van het product in een geaard stopcontact dat voldoet aan de spanning, stroom- en frequentiewaarden vermeld op het typeplaatje. Het stopcontact moet zijn voorzien van een zekering van 10 - 16 ampère. Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor de schade die optreedt als resultaat van het gebruik van het product zonder te zorgen voor een aarding en elektrische aansluitingen volgens de lokale of nationale regelgeving.
- Het netsnoer van het product moet uit het stopcontact worden verwijderd tijdens de installatie. Zo niet bestaat er een risico van elektrische schokken en letsels!
- U mag de stekker van het product niet in losse, gebroken, vuile of vette stopcontacten steken of in stopcontacten die uit hun zittingen zijn gekomen met een risico van contact met water.

- Plaats het netsnoer en de leidingen (indien beschikbaar) van het product zodanig dat niemand er over kan struikelen.
- Vochtpenetratie van onder spanning staande onderdelen of het netsnoer kan een kortsluiting veroorzaken. Gebruik het product dus niet in vochtige omgevingen of in zones waar water kan spatten (bijv. garage, wasruimte, etc.). Als de koelkast nat is met water moet u de stekker verwijderen en contact opnemen met de onderhoudsdienst.
- U mag uw koelkast nooit aansluiten op energiebesparende apparaten. Dergelijke systemen zijn schadelijk voor het product.

1.6 Operationele veiligheid

- Gebruik nooit chemische oplosmiddelen op het product. Dit materiaal kan een explosierisico inhouden.
- In het geval van een defect in het product moet u de stekker verwijderen uit het stopcontact en mag u het niet gebruiken tot het is gerepareerd door de service geautoriseerde. Er bestaat een risico van elektrische schokken!
- Plaats geen vlammenbron (bijv. kaarsen, sigaretten, etc.) op het product of in de buurt.
- U mag niet klimmen op het product. Risico van valpartijen en letsels!
- U mag de leidingen van het koelsysteem niet beschadigen door scherpe en doorborende werktuigen te gebruiken. Het koelmiddel dat vrijkomt wanneer de gasleidingen, buisverlengingen of coatings van het bovenste oppervlak worden doorprik kan irritatie van de huid en letsels van de ogen veroorzaken.
- Plaats en bedien geen elektrische apparaten in de koelkast/diepvriezer tenzij dit wordt aanbevolen door de fabrikant.
- Zorg ervoor uw handen of lichaam uit de buurt te houden van de bewegende delen in het product. Zorg ervoor dat uw vingers niet geklemd kunnen raken tussen de koelkast en de deur. Wees voorzichtig wanneer u de deur opent of sluit als er kinderen in de buurt zijn.
- Plaats geen roomijs, ijsblokjes of diepgevroren etenswaren in uw mond van zodra u ze uit de diepvriezer haalt. Risico op vrieswonden!
- Raak de binnenwanden, metalen onderdelen van de diepvriezer of etenswaren die worden bewaard in de koelkast niet aan met natte handen. Risico op vrieswonden!
- Plaats geen blikjes of flessen met vloeistof die kunnen bevriezen in het vriesvak. Blikjes of flessen kunnen ontploffen. Er bestaat een risico van letsels en materiële schade!
- Gebruik of plaats geen materiaal dat gevoelig is aan temperaturen zoals brandbare sprays, brandbare voorwerpen, droog ijs of andere chemische stoffen in de buurt van de koelkast. Risico van brand en explosie!
- U mag geen explosieve stoffen zoals een aerosol met een ontvlambaar materiaal opslaan in het product.
- Plaats geen blikjes met vloeistof bovenop het product. Waterspatten op een elektrisch onderdeel kunnen een risico inhouden van elektrische schokken of brand.
- Dit product is niet bedoeld om medicatie, bloedplasma, laboratoriumbereidingen of gelijkaardige materiaal en producten te bewaren en te koelen die onderhevig zijn aan de richtlijn voor Medische producten.
- Als het product voor een ander dan het beoogde doeleinde wordt gebruikt, kan het schade veroorzaken aan de etenswaren in het product.

- Als uw koelkast is uitgerust met een blauwe lamp mag u niet naar deze lamp staren met optische apparaten. U mag niet langdurig rechtstreeks in de UV LED-lamp kijken. Ultraviolet stralen kunnen de ogen vermoeien.
- Vul het product niet op met meer etenswaren dat de capaciteit. Als de inhoud van de koelkast valt wanneer de deur wordt geopend, kan dit letsels of schade veroorzaken. Gelijkaardige problemen kunnen optreden als er een voorwerp op het product is geplaatst.
- Zorg ervoor dat u al het eventuele ijs of water hebt verwijderd dat op de vloer kan zijn gevallen om letsels te vermijden.
- Verander de locaties van de rekken/flessenrekken op de deur van uw koelkast enkel wanneer de rekken leeg zijn. Gevaar van fysieke letsels!
- Plaats geen voorwerpen die kunnen vallen/kantelen op het product. Dergelijke voorwerpen kunnen vallen wanneer de deur wordt geopend of gesloten en letsels en/of materiële schade veroorzaken.
- U mag niet te hard slaan op de glazen oppervlakken. Gebroken glas kan letsels en/of materiële schade veroorzaken.
- Het koelsysteem van uw product bevat R600a koelmiddel. Het type koelmiddel dat wordt gebruikt in het product is gespecificeerd op het typeplaatje. ⚠ Dit gas is ontvlambaar. Zorg er dus voor het koelsysteem en de leidingen niet te beschadigen tijdens de bediening van het product. In het geval van schade aan de leidingen;
 - Raak het product of het netsnoer niet aan,
 - Houd het product uit de buurt van potentiële bronnen van brand die het product in brand kunnen doen schieten.
 - Ventileer de ruimte waar het product is geplaatst. Gebruik geen ventilator.
- Als het product is beschadigd en u een gaslek vaststelt, moet u uit de buurt blijven van het gas. Het gas kan de vrieswonden veroorzaken als het in contact komt met de huid.

1.7 Veiligheid tijdens het onderhoud en de reiniging

- Trek niet aan het handvat van de deur als u het product moet verplaatsen tijdens het reinigen. Het handvat kan letsels veroorzaken als u er te hard aan trekt.
- Reinig het product niet door water te verstuiven of te gieten op en in het product. Er is een risico op elektrische schokken of brand.
- Gebruik geen scherp of schurend gereedschap om het product te reinigen. Gebruik geen materiaal zoals huishoudelijke reinigingsmiddelen, schoonmaakmiddelen, gas, benzine, alcohol, was, etc.
- Gebruik reinigings- en onderhoudsmiddelen die niet schakelen zijn voor de etenswaren in het product.
- Gebruik geen stoom of stoomreinigers om het product te reinigen of om ijs in het product te ontdooien. Stoom komt in contact met de onderdelen van uw koelkast die onder spanning staan en dit veroorzaakt kortsluitingen of elektrische schokken!
- Zorg ervoor water uit de buurt te houden van het elektronisch circuit of de verlichting van het product.
- Gebruik een schone, droge doek om vreemd materiaal of stof te verwijderen van de punten van de stekker. Gebruik geen natte of vochtige doek om de stekker te reinigen. Zo niet bestaat er een risico van brand of elektrische schokken.

Installatie

Om het product klaar te maken voor gebruik, moet u ervoor zorgen dat de elektrische bedrading en loodgieterij geschikt zijn door de informatie te raadplegen in de handleiding. Zo niet moet u een gekwalificeerde elektricien en loodgieter inroepen en de noodzakelijk inrichtingen maken.

⚠WAARSCHUWING: De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door bewerkingen uitgevoerd door niet-geautoriseerde personen. Om schudden te voorkomen, moet u het product op een vlak oppervlak plaatsen.

⚠WAARSCHUWING: Tijdens de installatie mag de stekker niet in het stopcontact zitten. Dit kan namelijk fatale gevolgen hebben of resulteren in ernstig letsel!

⚠WAARSCHUWING: Als de deur van de kamer waar het product moet worden geplaatst te smal is en het product er niet doorheen kan, kunt u het product zijdelings verplaatsen; zo niet kunt u contact opnemen met de geautoriseerde service.

- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht en bewaar het niet in een vochtige omgeving.
- Installeer het product niet in omgevingen waar de temperatuur lager dan 10°C kan dalen.

Om een gepaste ventilatie te garanderen, moet u ruimte laten aan beide zijden en boven het apparaat. De afstand tussen de achterzijde van het apparaat en de muur achter het apparaat moet 50 mm zijn om de toegang tot hete oppervlakken te vermijden. Als deze ruimte kleiner is, zal dit het energieverbruik van het product verhogen.

Elektrische aansluiting

⚠WAARSCHUWING: Maak geen verbindingen via verlengsnoeren of multistekkers.

⚠WAARSCHUWING: Een beschadigd netsnoer moet worden vervangen door een geautoriseerde dienst.

⚠WAARSCHUWING: Wanneer u het apparaat plaatst, moet u ervoor zorgen dat het netsnoer niet wordt geklemd of beschadigd.

- Ons bedrijf kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die optreedt als het product wordt gebruikt zonder aarding en elektrische verbinding in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving.
- De stekker van het netsnoer moet gemakkelijk toegankelijk blijven na de installatie.
- Sluit uw koelkast aan op een stopcontact met een aarding met een spanning van 220-240V/50 Hz. De stekkers moeten voorzien zijn van een 10-16 A zekering.

Klimaatklasse en definities

Raadpleeg de klimaatklasse op het typeplaatje van uw apparaat. Eén van de onderstaande situaties is van toepassing op uw apparaat naargelang de klimaatklasse."

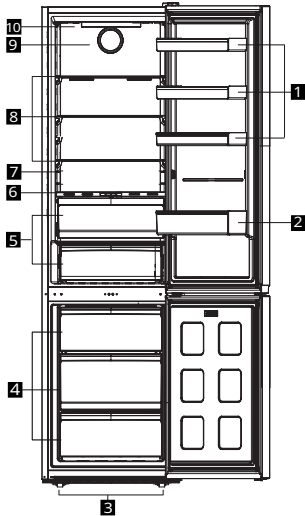
SN: Lange termijn gematigd klimaat: Dit koelapparaat is ontworpen voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 32 °C.

N: Gematigd klimaat: Dit koelapparaat is ontworpen voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 32 °C.

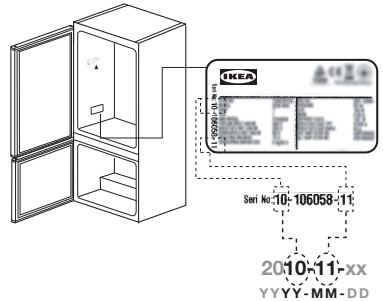
ST: Subtropisch klimaat: Dit koelapparaat is ontworpen voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 38°C.

Tel.: Tropisch klimaat: Dit koelapparaat is ontworpen voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 43°C.

Productbeschrijving



- 1 Verstelbare deurvakken
- 2 Flessenplank
- 3 Verstelbare voetjes
- 4 Vriesvak
- 5 Het zuivelvak (koude opslag) of crispser
- 6 Everfresh
- 7 Typeplaatje
- 8 Verstelbare laden
- 9 Ventilator
- 10 Bedieningspaneel



Vorbereiding

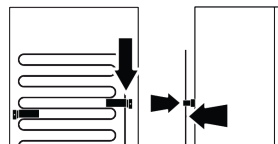
- Voor een vrijstaand apparaat; 'Dit koelapparaat is niet bedoeld voor gebruik als een ingebouwd apparaat.
- Uw koelkast moet ten minste 30 cm van warmtebronnen zoals kookplaten, ovens, centrale verwarming en fornuizen worden geïnstalleerd en ten minste 5 cm uit de buurt van elektrische ovens. Ze mag ook niet in direct zonlicht worden geplaatst.
- De omgevingstemperatuur van de kamer waar u uw koelkast installeert moet ten minste +10°C bedragen. Uw koelkast gebruiken bij koelere omstandigheden is niet aanbevolen met betrekking tot de efficiëntie.
- Zorg ervoor dat de binnenzijde van uw koelkast grondig wordt gereinigd.
- Als u uw koelkast de eerste maal in gebruik neemt, moet u de volgende instructies naleven tijdens de eerste zes uur.
- De deur mag niet te vaak worden geopend.
- Het apparaat moet leeg worden gelaten zonder er iets in te plaatsen.
- Verwijder de stekker van de koelkast niet uit het stopcontact. In het geval van aan stroomstoring buiten uw controle om moet u de waarschuwingen raadplegen in de sectie "Wat moet u doen als".
- De originele verpakking en het schuim moeten worden bewaard voor transport of verplaatsingen in de toekomst.
- De manden/laden die worden geleverd met het koelvak moeten altijd in gebruik zijn om het energieverbruik laag te houden en de opslagvoorwaarden te optimaliseren.
- In sommige modellen schakelt het instrumentenpaneel op het scherm automatisch uit 1 minuten nadat de deur is gesloten. Het wordt opnieuw ingeschakeld wanneer de deur wordt geopend of een toets wordt ingedrukt.
- Wanneer de temperatuur wijzigt doordat de deur vaak wordt geopend/gesloten, kan er condensatie vormen op de deur/planken en de glazen containers.
- Aangezien warme en vochtige lucht niet rechtstreeks zullen doordringen in uw product als de deuren niet

- worden geopend zal uw product optimaal werken in omstandigheden die voldoen om uw etenswaren te beschermen. Functies en onderdelen zoals de compressor, ventilator, het verwarmingselement, ontdoeien, verlichten, weergave, etc. werken in overeenstemming met de behoeften om zo weinig mogelijk energie te verbruiken in deze omstandigheden.
- Als er meerdere opties zijn, moeten de glazen platen zodanig worden geplaatst dat ze de luchtuitlaten op de achterwand niet blokkeren. De luchtuitlaten moeten bij voorkeur onder de glazen platen blijven. Deze combinatie kan bijdragen tot de luchtcirculatie en energie-efficiëntie.
- Uw product is voorzien van een verstelbare condensator achteraan. Voor een optimale prestatie moet u deze in de open stand instellen zoals weergegeven in de Montage-instructies handleiding.

Condensator positie-instelling

De condensator van de koelkast bevindt zich achteraan. Om het energieverbruik te beperken en de energie-efficiëntie te verhogen, moeten de boven- en onderzijde van de condensator naar achter worden getrokken en bevestigd zoals aangegeven in de afbeelding. Wanneer de condensator naar achter is getrokken, worden de beugels vergrendeld en wordt de positie van de condensator bevestigd.

De muurbevestiging wordt geleverd met de nodige fittings. Het muurbevestiging onderdeel wordt gebruikt om het apparaat veilig te kunnen kantelen en een correcte ventilatie te garanderen.



Eerste gebruik

☑Voor u de koelkast in gebruik neemt, moet u ervoor zorgen dat u de nodige voorbereidingen treft in overeenstemming met de instructies vermeld in de "Veiligheidsinformatie" en "Installatie" secties.

Als het product horizontaal wordt verplaatst, mag u het product niet in het stopcontact steken voor de eerste 4 uur.

Schakel het product in zonder etenswaren en laat het werken gedurende 12 uur. Open de deur niet tenzij absoluut noodzakelijk.

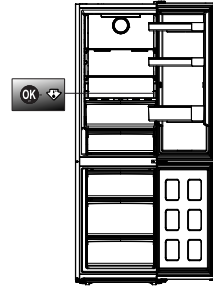
☑Een geluidssignaal weerklinkt wanneer de compressor wordt ingeschakeld. Het is normaal dat het product lawaai maakt, zelfs als de compressor is ingeschakeld, aangezien vloeistof en gas kan worden samengedrukt in het koelsysteem.

☑Het is normaal dat de voorzijden van de koelkast warm zijn. Deze zones zijn ontworpen om op te warmen en condensatie te vermijden.

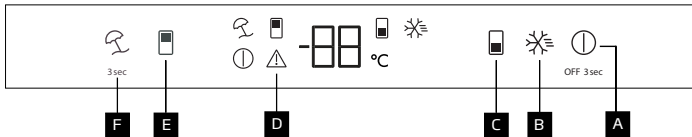
☑In sommige modellen schakelt het bedieningspaneel automatisch uit 1 minuten nadat de deur sluit. Ze wordt opnieuw ingeschakeld wanneer de deur geopend wordt of een toets ingedrukt wordt.

De binnenzijde reinigen: Gebruik geen wasmiddelen, schurende poeders, chloor of olie-gebaseerde reinigingsmiddelen aangezien deze de afwerking beschadigen.

Belangrijk! Dit apparaat wordt verkocht in Frankrijk. In overeenstemming met de geldige regelgeving in dit land moet het worden geleverd met een speciaal apparaat (zie afbeelding) dat in het onderste vak van de koelkast wordt geplaatst om de koudste zone aan te geven.



Dagelijks gebruik



- A** Product Uit-knop
- B** Snel invriezen toets
- C** Vriesvak temperatuurinstelling toets
- D** Foutstatus indicator
- E** Koelvak temperatuurinstelling toets
- F** Vakantie functietoets

Product Uit-knop **A**

Als deze knop gedurende 3 seconden wordt ingedrukt, schakelt het product over op de Uit-modus. In de Uit-modus licht het **(A)** pictogram op het scherm. In deze modus koelt de koelkast niet af. Als de knop opnieuw 3 seconden wordt ingedrukt, hervat de koelkast de normale werking. Het pictogram schakelt uit.

Snel invriezen **B**

Als de Snel invriezen toets wordt ingedrukt, licht het snel invriezen **(B)** pictogram op en wordt de snel invriezen functie ingeschakeld. De temperatuur van het vriesvak is ingesteld op -27 °C. Druk opnieuw op deze toets om de functie te annuleren. De snel invriezen functie schakelt automatisch uit na een 48 uur. Als u een grote hoeveelheid verse etenswaren moet invriezen drukt u op de Snel invriezen toets voor u etenswaren in het vriesvak plaatst.

Vriesvak temperatuurinstelling toets **C**

De temperatuurinstelling is gemaakt voor het vriesvak. Als u de toets indrukt, kan de temperatuur van het vriesvak worden ingesteld op -18,-19, -20, -21, -22, -23 en -24.

Foutstatus indicator **D**

Deze indicator **(D)** schakelt in als uw koelkast onvoldoende koelt of in het geval van een sensorfout. De letter "E" verschijnt op het temperatuurscherm van het vriesvak terwijl de cijfers 1, 2, 3, ... verschijnen op het temperatuurscherm van het koelvak. Deze cijfers bieden informatie voor de geautoriseerde service over de fout. Als u warme etenswaren in het vriesvak plaatst, of als u de deur lang open laat, kan een uitroepingsteken oplichten. Dit is geen fout; deze waarschuwing verdwijnt wanneer de etenswaren afkoelen of wanneer een toets wordt.

Koelvak temperatuurinstelling **E**

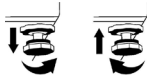
Biedt de mogelijkheid de temperatuur in te stellen voor het koelvak. Wanneer u deze knop indrukt, kan de temperatuur van het koelvak worden ingesteld op 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 en 1°C.

Vakantiefunctie **F**

Houd de knop 3 seconden ingedrukt om de vakantiefunctie te activeren. De vakantiemodus wordt ingeschakeld en het vakantie pictogram (**F**) licht op. Het “-” symbool verschijnt op het temperatuurscherm van het koelvak en het koelvak koelt niet actief af. Als deze functie wordt ingeschakeld, is het niet aanbevolen etenswaren in het koelvak te bewaren. Andere vakken blijven koelen op basis van de eerder ingestelde toets temperatuur. Houd de toets opnieuw ingedrukt gedurende 3 seconden om deze functie te annuleren.

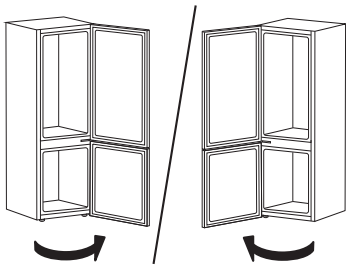
De voeten bijstellen

Als het product niet stabiel staat op de bestemde locatie kunt u het bijstellen door links of rechts te draaien aan de poten.



De openingsrichting van de deur wijzigen

Op basis van waar u uw koelkast gebruikt, kan de openingsrichting van de deur worden gewijzigd.



De lamp vervangen

Bel uw geautoriseerde service om de lamp/LED te vervangen die wordt gebruikt voor de verlichting van uw koelkast.

De lampen die worden gebruikt in dit apparaat zijn niet geschikt voor de huishoudelijke verlichting van een kamer. Het beoogde doel van deze lamp is de gebruiker te helpen etenswaren veilig en comfortabel in de koelkast/diepvriezer te plaatsen.

De lampen die worden gebruikt in dit apparaat zijn stabiel in extreme fysieke omstandigheden, zoals temperaturen van meer dan -20 °C.

(Enkel rechtstaande diepvriezer)

Deur open alarm

Het deur open alarmsysteem van uw koelkast kan verschillen naargelang het model.

Versie 1:

Als de deur van het product open blijft gedurende een bepaalde periode (60 tot 120 seconden) weerklinkt een geluidssignaal; afhankelijk van het model van het product kan ook een visueel waarschuwingssignaal (knipperlicht) worden weergegeven. Als u de deur van het apparaat sluit of drukt op een knop op het scherm van het apparaat kunt u het alarm stopzetten.

Versie 2:

Als de deur van het apparaat open blijft gedurende een bepaalde periode (60 tot 120 seconden) weerklinkt het deur open alarm. Het deur open alarm weerklinkt geleidelijk aan. Eerst wordt een hoorbaar alarm gestart. Na 4 minuten, als de deur nog steeds niet is gesloten, wordt een visueel alarm (knipperlicht) ingeschakeld.

Het deur open alarm wordt uitgesteld gedurende een bepaalde periode (60 tot 120 seconden) wanneer een toets op het scherm van het product wordt ingedrukt. Daarna begint het proces opnieuw. Wanneer de deur van het apparaat wordt gesloten, wordt het deur open alarm geannuleerd.

Zuivelproducten koude bewaarzone

Koude bewaarlade

De koude bewaarlade kan lagere temperaturen bereiken in het koelvak. Gebruik deze lade voor delicatessen (salami, worst, etc.) en zuivelproducten die koudere koelvoorwaarden vereisen, of voor vlees, kip of vis die snel moeten worden verbruikt. Bewaar geen fruit en groenten in dit vak.

Vochtigheid beheerde crispier

Met de vochtigheid-beheerde crispier kunnen groenten en fruit langer worden bewaard in een omgeving met de ideale vochtigheidsomstandigheden.

Dankzij het vochtigheidsregelsysteem met 3 opties vooraan op uw groentevak kunt u de vochtigheid in het vak beheren naargelang de etenswaren die u bewaart. Wij raden aan uw etenswaren te bewaren door de groentenoctie te selecteren als u enkel groenten opslaat, de fruitoptie als u enkel fruit opslaat en de combinatie-optie als u een combinatie van deze etenswaren opslaat.

Het is raadzaam de groenten en het fruit niet te bewaren in zakken om de bewaartijd van de etenswaren te verbeteren en om optimaal gebruik te kunnen maken van het vochtigheidsregelsysteem. Als u ze in een plastic zak laat, kunnen ze snel bederven. We raden aan komkommers en broccoli, in het bijzonder, niet te bewaren in gesloten zakken. In situaties waar contact met andere groenten niet wenselijk is, kunt u verpakkingsmateriaal gebruiken, zoals papier, met een zekere porositeit voor hygiënische redenen.

Wanneer u groenten in het vak plaatst, moet u de zware en harde groenten onderaan leggen en de lichte en zachte groenten bovenaan, rekening houdend met de specifieke gewichten van de groenten.

Plaats geen fruit die veel ethyleengas produceren zoals peren, abrikozen, perziken en in het bijzonder appels in hetzelfde groentevak met andere groenten en fruit. Het ethyleengas dat ontsnapt uit dit fruit kan ertoe leiden dat groenten en fruit sneller rijpen en bederven.

Wat moet u doen als...

Raadpleeg deze lijst voor u contact opneemt met de service. Zo kunt u tijd en geld besparen. Deze lijst omvat vaak voorkomende klachten die niet zijn gerelateerd aan slecht vakmanschap of materiële schade. Sommige eigenschappen die hier worden beschreven zijn mogelijk niet aanwezig op uw product.

Problemen		Oplossingen
De koelkast werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> De stekker van de koelkast zit niet correct in het stopcontact. 	<ul style="list-style-type: none"> Steek de stekker stevig in het stopcontact.
	<ul style="list-style-type: none"> De zekering van het stopcontact van uw koelkast of de hoofdzekering is gesprongen. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de zekering.
Condensatie op de zijwanden van het koelvak (MULTI ZONE, COOL CONTROL en FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> De deur is te vaak geopend. 	<ul style="list-style-type: none"> U mag de deur van de koelkast niet te vaak openen of sluiten.
	<ul style="list-style-type: none"> De omgeving is zeer vochtig. 	<ul style="list-style-type: none"> U mag uw koelkast niet installeren in zeer vochtige locaties.
	<ul style="list-style-type: none"> Etenswaren die vloeistof bevatten worden bewaard in open containers. 	<ul style="list-style-type: none"> U mag geen etenswaren met vloeibare inhoud bewaren in open containers.
	<ul style="list-style-type: none"> De deur van de koelkast is open gelaten. 	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de deur van de koelkast.
	<ul style="list-style-type: none"> De thermostaat is ingesteld op een zeer koude temperatuur. 	<ul style="list-style-type: none"> Stel de thermostaat in op een geschikt niveau.
De compressor werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> De beschermende thermische laag van de compressor zal uitblazen tijdens plotse stroomstoringen. 	<ul style="list-style-type: none"> De koelkast begint na ca. 6 minuten te werken.
	<ul style="list-style-type: none"> Stekker in en uit aangezien de koelmiddeldruk in het koelsysteem van het koelmiddel nog niet in evenwicht is. 	<ul style="list-style-type: none"> Bel de service als de koelkast niet start na deze periode.
	<ul style="list-style-type: none"> De koelkast is ingesteld op de ontdooicyclus. 	<ul style="list-style-type: none"> Dit is normaal voor een volledig automatisch ontdooiende koelkast. De ontdooicyclus treedt periodiek op.
	<ul style="list-style-type: none"> De stekker van de koelkast zit niet in het stopcontact. 	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de stekker in het stopcontact zit.
	<ul style="list-style-type: none"> De temperatuurinstellingen zijn niet correct uitgevoerd. 	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer de geschikte temperatuurwaarde.
	<ul style="list-style-type: none"> Er is een elektrische storing. 	<ul style="list-style-type: none"> De koelkast keert terug naar een normale werking wanneer de stroom terugkeert.

<ul style="list-style-type: none"> Het lawaai neemt toe wanneer de koelkast in werking is. 	<ul style="list-style-type: none"> De prestatie van de koelkast kan veranderen vanwege wijzigingen in de omgevingstemperatuur. Dit is normaal en is geen defect. 	
<p>De koelkast schakelt regelmatig of langdurig in.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Het nieuwe product kan breder zijn dan het vorige. Grotere koelkasten schakelen langer in. 	
	<ul style="list-style-type: none"> De kamertemperatuur kan hoog zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> Het is normaal dat het product gedurende langere perioden werk in een warme omgeving.
	<ul style="list-style-type: none"> De stekker van de koelkast is mogelijk slechts recent ingevoerd of er is mogelijk een grote hoeveelheid etenswaren in de koelkast geplaatst. 	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer de stekker van de koelkast in het stopcontact wordt gestoken of als er etenswaren worden geplaatst in de koelkast duurt het langer om de ingestelde temperatuur te bereiken. Dit is normaal.
	<ul style="list-style-type: none"> Er werden onlangs mogelijk grote hoeveelheden etenswaren in de koelkast geplaatst. 	<ul style="list-style-type: none"> Plaats geen warme etenswaren in het koelkast.
	<ul style="list-style-type: none"> De deuren worden mogelijk vaak langdurig geopend of open gelaten. 	<ul style="list-style-type: none"> >De warme lucht die in de koelkast is binnengedrongen zorgt ervoor dat de koelkast langer moet draaien. Open de deuren niet te vaak.
	<ul style="list-style-type: none"> De deur van het vries- of koelvak is mogelijk open gelaten. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de deuren volledig zijn gesloten.
	<ul style="list-style-type: none"> De temperatuur van de koelkast is zeer laag ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> Stel de temperatuur van de koelkast hoger in en wacht tot deze temperatuur is bereikt.
	<ul style="list-style-type: none"> De afdichting van de deur van de koelkast of de diepvriezer is mogelijk vuil, versleten, stuk of niet correct aangebracht. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinig of vervang de afdichting. Een beschadigde/gebroken afdichting doet de koelkast langer draaien om de huidige temperatuur te handhaven.
<p>De temperatuur van de koelkast is zeer laag, maar de temperatuur van de diepvriezer volstaat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De temperatuur van het vriesvak is zeer laag ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> Stel de temperatuur van de koelkast hoger in en controleer opnieuw.
<p>Etenswaren die in de laden van het koelvak worden bewaard zijn bevroren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De temperatuur van de koelkast is zeer laag ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> Stel de temperatuur van de koelkast lager in en controleer opnieuw.

De temperatuur in de koelkast of de diepvriezer is zeer laag.	<ul style="list-style-type: none"> De temperatuur van de koelkast is zeer laag ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> De temperatuurstelling van het koelvak heeft een effect op de temperatuur in de diepvriezer. Wijzig de temperatuur van de koelkast of diepvriezer en wacht tot de relevante vakken de gewenste temperatuur bereiken.
	<ul style="list-style-type: none"> De deuren worden vaak langdurig geopend of open gelaten. 	<ul style="list-style-type: none"> Open de deuren niet te vaak.
	<ul style="list-style-type: none"> Deur is open 	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de deur volledig.
	<ul style="list-style-type: none"> De stekker van de koelkast wordt in het stopcontact gestoken of er worden etenswaren geplaatst in de koelkast. 	<ul style="list-style-type: none"> Dit is normaal. Wanneer de stekker van de koelkast in het stopcontact wordt gestoken of als er etenswaren worden geplaatst in de koelkast duurt het langer om de ingestelde temperatuur te bereiken.
	<ul style="list-style-type: none"> Er werden onlangs mogelijk grote hoeveelheden etenswaren in de koelkast geplaatst. 	<ul style="list-style-type: none"> Plaats geen warme etenswaren in het koelkast.

Trillingen of lawaai.	<ul style="list-style-type: none"> De vloer is niet waterpas of niet stabiel. 	<ul style="list-style-type: none"> Als de koelkast langzaam schommelt, moet u ze in evenwicht brengen door de voeten bij te regelen. Zorg ervoor dat de vloer waterpas is en voldoende sterk om de koelkast te dragen.
	<ul style="list-style-type: none"> Alle voorwerpen die op de koelkast worden geplaatst kunnen lawaai veroorzaken. 	<ul style="list-style-type: none"> Verwijder alle voorwerpen van de koelkast.

De koelkast maakt lawaai alsof er vloeistof stroomt, spuit, etc.	<ul style="list-style-type: none"> Vloeistoffen en gas stromen in overeenstemming met de werkingsprincipes van uw koelkast. Dit is normaal en is geen defect.
--	--

De koelkast maakt een fluitend lawaai.	<ul style="list-style-type: none"> Er worden ventilatoren gebruikt om de koelkast af te koelen. Dit is normaal en is geen defect.
--	--

Condensatie op de binnenwanden van de koelkast.	<ul style="list-style-type: none"> Warm of vochtig weer verhoogt de vorming van ijs en condensatie. Dit is normaal en is geen defect. 	
	<ul style="list-style-type: none"> De deuren worden vaak langdurig geopend of open gelaten. 	<ul style="list-style-type: none"> Open de deuren niet te vaak. Sluit ze als ze open staan.
	<ul style="list-style-type: none"> Deur is open 	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de deur volledig.

Er treedt vochtigheid op aan de buitenzijde van de koelkast of tussen de deuren.	<ul style="list-style-type: none"> Er kan vocht aanwezig zijn in de lucht. Dit is normaal bij vochtig weer. Als de vochtigheidsgraad daalt, zal de condensatie verdwijnen.
--	---


<p>Onaangename geurtjes in de koelkast.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geen regelmatige reiniging uitgevoerd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig de binnenzijde van de koelkast regelmatig met een spons, lauw water of koolzuurzout opgelost in water.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sommige containers of verpakkingsmateriaal kunnen deze geurtjes veroorzaken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik een andere container of verpakkingsmateriaal van een ander merk.
	<ul style="list-style-type: none"> • Er worden etenswaren in de koelkast geplaatst zonder deksel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaar de etenswaren in afgedekte containers. Micro-organismen die zich verspreiden van onafgedekte containers kunnen onaangename geurtjes veroorzaken.
	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de etenswaren met vervallen Ten minste houdbaar tot data of die verrot zijn uit de koelkast. 	
<p>De deur sluit niet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Voedselverpakkingen beletten de sluiting van de deur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang de verpakkingen die de deur belemmeren.
	<ul style="list-style-type: none"> • De koelkast staat niet volledig waterpas op de vloer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de voetjes aan om de koelkast in evenwicht te brengen.
	<ul style="list-style-type: none"> • De vloer is niet waterpas of niet voldoende sterk. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat het product waterpas is en de koelkast kan dragen.
<p>De crispers zitten geblokkeerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De etenswaren komen in contact met het plafond van de lade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rangschik de etenswaren opnieuw in de lade.
<p>Als het oppervlak van het product heet is.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Er kunnen hoge temperaturen voorkomen tussen beide deuren, op de zijpanelen en op het rooster achteraan wanneer het product is ingeschakeld. Dit is normaal en vereist geen interventie van het onderhoudspersoneel! 	

Technische gegevens

Afmetingen (mm)	MÖLNÄS
Hoogte	2035
Breedte	595
Diepte	663
Nettovolume(l)	
Koelkast	249
Diepvriezer	106
Ontdooisysteem	
Koelkast	Automatisch ontdooien
Diepvriezer	Automatisch ontdooien
Sterclassificatie	4
Rijstijd (u)	11
Vriesvermogen (kp/24u)	6
Energieverbruik (kWu/jaar)	170
Geluidsniveau (dba)	35dba
Energieklasse	C

Milieuzorgen


Verwijdering van verpakkingmateriaal

Het verpakkingsmateriaal is 100% recyclebaar en is gemarkeerd met het recycling symbool .

De verschillende onderdelen van de verpakking moet dus op verantwoorde wijze worden verwijderd, volledig conform met de lokale regelgeving met betrekking tot afvalverwijdering.

Weggoien van huishoudelijke apparaten

Dit apparaat wordt gemaakt met recyclebaar of herbruikbaar materiaal. Verwijder het materiaal in overeenstemming met de lokale regelgeving met betrekking tot afvalverwijdering. Voor bijkomende informatie over de behandeling, recuperatie en recycling van huishoudelijke elektrische apparaten kunt u contact opnemen met uw lokale autoriteiten, de ophaaldienst van huishoudelijk afval of de winkel waar u het apparaat hebt gekocht. Dit apparaat is gemarkeerd conform de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur(AEEA). Door ervoor te zorgen dat dit product correct wordt weggegooid, helpt u negatieve gevolgen te voorkomen voor het milieu en de volksgezondheid.

Het  symbool op het product of op de begeleidende documentatie geeft aan dat niet als huishoudelijk afval

mag worden behandeld. Het moet naar een gepast ophaalcentrum worden gebracht voor de recycling van elektrische of elektronische apparatuur..

Energiebesparing tips

Om een toereikende ventilatie te garanderen, moet u de volgende installatievoorschriften volgen. Een ontoereikende ventilatie op de achterzijde van het product verhoogt het energieverbruik en verlaagt de efficiëntie van de koeling.

Het regelmatig openen van de deur kan het energieverbruik verhogen

De interne temperatuur van het apparaat en het energieverbruik kunnen ook worden beïnvloed door de omgevingstemperatuur en de locatie van het apparaat. Bij de instelling van de temperatuur moet u ook rekening houden met deze factoren. Open de deur zo weinig mogelijk.

Als u etenswaren wilt ontdooien, moet u ze in de koelkast plaatsen.

De lage temperatuur van de ingevroren etenswaren koelt de etenswaren in de koelkast. Laat warme etenswaren afkoelen voor u ze in de koelkast plaatst.

Onderhoud en reiniging

△Gebruik nooit benzine, benzeen of gelijkaardige stoffen voor de reiniging.

△We raden aan het apparaat lost te koppelen voor de reiniging.

△Gebruik nooit scherpe, schurende instrumenten, zeep, huishoudelijke reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en was voor de reiniging.

△ Bij niet-vorstvrije producten, kunnen waterdruppels en vorst optreden op de achterwand van het koelvak. Niet reinigen; breng geen olie of een gelijkaardig middel aan.

△Gebruik uitsluitend licht vochtige microvezel doeken om de externe oppervlakken van het product te reinigen. Sponzen en andere soorten reinigingsdoeken kunnen het oppervlak krassen.

☒Gebruik lauw water om de kast te reinigen van uw koelkast en droog deze af.

☒Gebruik een vochtige, uitgewrongen doek in een oplossing van koolzuurzout van soda in een halve liter water om de binnenzijde te reinigen en droog deze daarna af.

△Zorg ervoor er geen water binnendringt in de lamp of in de andere elektrische voorwerpen.

△Als u uw koelkast niet zult gebruiken gedurende een lange periode moet u de stekker uit het stopcontact verwijderen, alle etenswaren verwijderen, de koelkast reinigen en de deur open laten.

☒Controleer de deurafdichtingen regelmatig om zeker te zijn dat deze schoon zijn en er geen voedselresten aanwezig zijn.

△Om deurrekken te verwijderen, moet u alle inhoud verwijderen en het deurrek daarna gewoon omhoog duwen.

△Gebruik geen reinigingsmiddelen of water met chloor om de buitenzijden en de met chroom gecoate onderdelen van het product te reinigen. Chloor veroorzaakt corrosie op dergelijke metalen oppervlakken.

△ Gebruik geen scherp, schurend gereedschap, zeep, huishoudelijke reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, kerosine, brandstofolie, vernis, etc. om te voorkomen dat de prints op het plastic gedeelte zou verwijderen en vervormen. Gebruik lauw water en een zachte doek om het product te reinigen en droog het daarna met een doek.

Bescherming van plastic oppervlakken.

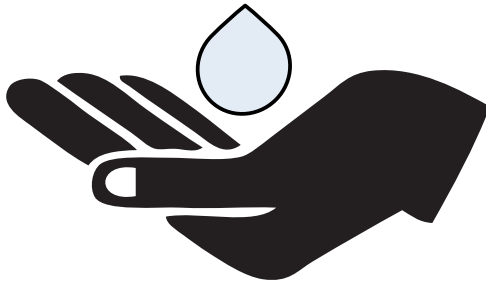
△Plaats geen vloeibare olie of in olie bereide maaltijden in uw koelkast in onafgedekte containers aangezien dit de plastic oppervlakken van uw koelkast kan beschadigen. In het geval van spatten of morsen van olie op de plastic oppervlakken moet u de relevante onderdelen onmiddellijk reinigen en spoelen met warm water.

Deze koelkast bevat biociden in de volgende onderdelen om de groei van droge schimmel te voorkomen of ongewenste geurtjes te verwijderen.

Actief bestanddeel:

- Zilver (CAS: 7440-22-4) bevat (nano) zilver voor de handgreep van de deur en het koolstoffilter
- Titaniumdioxide (CAS: 13463-67-7) bevat (nano) titaniumdioxide voor het koolstoffilter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) voor de afdichting

De concentraties van biociden zijn zeer laag en vormen dus geen onaanvaardbaar gezondheidsrisico.



IKEA GARANTIE

Hoe lang is de IKEA-garantie geldig?

Deze garantie is vijf jaar geldig vanaf de oorspronkelijke datum van aankoop van uw apparaat bij IKEA. De originele kassabon is nodig als aankoopbewijs. Als er tijdens de garantieperiode werkzaamheden worden uitgevoerd, wordt de garantieperiode van het apparaat niet verlengd.

Wie zal de service uitvoeren?

De serviceprovider IKEA zal de service leveren via zijn eigen serviceactiviteiten of via een geautoriseerd servicepartner netwerk.

Wat valt er onder de garantie?

De garantie dekt storingen van het apparaat, die veroorzaakt zijn door verkeerde constructie of materiaalfouten vanaf de aankoopdatum bij IKEA. Deze garantie is uitsluitend van toepassing bij huishoudelijk gebruik. De uitzonderingen worden gespecificeerd onder de kop "Wat is er niet gedekt door deze garantie?" Binnen de garantieperiode zijn de kosten om de storing te verhelpen - waaronder reparatie, onderdelen, arbeid en reizen - gedekt, op voorwaarde dat het apparaat zonder speciale kosten toegankelijk is voor reparatie. Op deze voorwaarden zijn de EG-richtlijnen (Nr. 99/44/EG) en de respectievelijke plaatselijke voorschriften van toepassing. Vervangen onderdelen worden het eigendom van IKEA.

Wat doet IKEA om het probleem op te lossen?

De door IKEA aangestelde servicediensten zal het product onderzoeken en bepalen, dit uitsluitend ter eigen beoordeling, of het gedekt wordt door deze garantie. Als het gedekt blijkt te zijn, zal de servicediensten van IKEA of de erkende servicepartner van het eigen bedrijf, uitsluitend ter eigen beoordeling, het defecte product repareren of vervangen door hetzelfde of een vergelijkbaar product.

Wat is er niet gedekt door deze garantie?

- Normale slijtage.
- Opzettelijke schade of schade door verwaarlozing, schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de bedieningshandleiding, onjuiste installatie of aansluiting op een verkeerd voltage, schade veroorzaakt door chemische of elektrochemische reacties, roest, corrosie of waterschade waaronder, maar niet beperkt tot, schade veroorzaakt door een overmatig kalkgehalte in de watertoevoer en schade veroorzaakt door abnormale omgevingsomstandigheden.
- Verbruiksonderdelen inclusief batterijen en lampjes.
- Niet-functionele en decoratieve onderdelen die niet van invloed zijn op het normale gebruik van het apparaat, inclusief eventuele krassen en mogelijke kleurverschillen.
- Onvoorziene schade veroorzaakt door vreemde voorwerpen of stoffen en het reinigen of deblokkeren van filters, afvoersystemen of wasmiddellades.
- Schade aan de volgende onderdelen: glaskeramiek, accessoires, serviesgoed en bestekmandjes, aanvoer- en afvoerpijpen, afdichtingen, lampen en lampenkajjes, schermen, knoppen, behuizingen en gedeeltes van behuizingen. Tenzij bewezen is dat de schade door productiefouten is veroorzaakt.
- Gevallen waarbij geen storing geconstateerd kon worden tijdens het bezoek van een technicus.
- Reparaties die niet zijn uitgevoerd de door ons aangestelde servicediensten en/of een erkende contractuele servicepartner of wanneer er niet-originele onderdelen gebruikt zijn.
- Reparaties die veroorzaakt zijn door installatie die verkeerd of niet in overeenstemming met de specificatie is uitgevoerd.
- Het gebruik van het apparaat in niet huishoudelijke omgeving d.w.z. professioneel gebruik.
- Transportschade. Indien een klant het product zelf naar zijn of haar woning of naar een ander adres transporteert, is IKEA niet aansprakelijk voor schade die optreedt tijdens het transport. Als het product echter door IKEA wordt afgeleverd op het door de klant opgegeven adres, dan wordt schade aan het product die tijdens deze aflevering ontstaat wel gedekt door IKEA.
- Kosten voor de installatie van het IKEA-apparaat.
- Als een door IKEA aangestelde servicedienst of een erkende servicepartner het apparaat echter repareert of vervangt onder de voorwaarden van deze garantie, dan zal de servicedienst of de erkende servicepartner het gerepareerde of vervangende apparaat indien nodig opnieuw installeren.
- Dit is niet van toepassing binnen Ierland, waar de klant contact dient op te nemen met de lokale klantenservice van IKEA of de aangewezen serviceprovider voor meer informatie. **(alleen voor VK)**

Deze beperkingen zijn niet van toepassing op foutloze werkzaamheden uitgevoerd door een gekwalificeerde specialist met gebruik van onze originele onderdelen teneinde het apparaat aan te passen aan de technische veiligheidspecificaties van een ander EU-land.

Hoe de landelijke wetten van toepassing zijn

De garantie van IKEA geeft u specifieke wettelijke rechten, die alle lokale wettelijke eisen dekken of overstijgen. Deze voorwaarden beperken echter op geen enkele manier de consumentenrechten zoals beschreven in de lokale wetgeving.

Gebied van geldigheid

Voor apparaten die in een EG-land zijn aangeschaft en meegenomen worden naar een ander EG-land, zal de dienstverlening uitgevoerd worden in het kader van de garanti voorwaarden die in het nieuwe land gebruikelijk zijn.

Een verplichting om diensten te verlenen in het kader van de garantie bestaat alleen als het apparaat voldoet aan en is geïnstalleerd in overeenstemming met:

- de technische specificaties van het land waarin de garantieclaim wordt gedaan;
- de montage-instructies en de veiligheidsinformatie in de gebruikershandleiding.

De toegewezen KLANTENSERVICE voor IKEA-apparaten

Aarzel niet om contact op te nemen met een door IKEA aangesteld erkend servicecentrum om:

- een serviceverzoek indienen onder deze garantie;
- informatie te verkrijgen over de installatie van het IKEA-apparaat in de keukenmeubels van IKEA;
- informatie te verkrijgen over de functies van IKEA-apparaten.

Lees de montage-instructies en/of de gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u contact met ons opneemt, zodat wij u zo goed mogelijk kunnen helpen.

Hoe u ons kunt bereiken als u hulp nodig hebt



Zie de laatste pagina van deze handleiding voor de volledige lijst van door IKEA aangewezen Geautoriseerde servicecentra en de bijbehorende telefoonnummers.

i Om u sneller van dienst te kunnen zijn, raden wij aan de speciale telefoonnummers in deze handleiding te gebruiken. Raadpleeg altijd de nummers in het boekje dat bij het specifieke apparaat waarvoor u hulp nodig hebt is geleverd. Noteer ook altijd het IKEA-artikelnnummer (8-cijferige code) .

i BEWAAR DE KASSABON!

Het is uw bewijs van aanschaf en is vereist om de garantie te doen gelden. De kassabon vermeldt ook de naam van de IKEA en het artikelnummer (8-cijferige code) voor elk apparaat dat u hebt gekocht.

Meer hulp nodig?

Neem voor aanvullende vragen die geen verband houden met de klantenservice voor uw apparaten contact op met het callcenter van de dichtstbijzijnde IKEA-winkel. We raden u aan om de documentatie van het apparaat aandachtig te lezen voordat u contact met ons opneemt.

Informatie over reserveonderdelen

- De volgende reserveonderdelen: thermostaten, temperatuursensoren, printplaten en lichtbronnen zijn beschikbaar voor professionele herstellende gedurende een minimumperiode van zeven jaar nadat de laatste eenheid van het model op de markt is gebracht.
- De volgende reserveonderdelen: deurklinken, deurscharnieren, platen en manden zijn beschikbaar voor professionele herstellende en eindgebruikers gedurende een minimumperiode van zeven jaar en deurafdichtingen gedurende een minimumperiode van tien jaar nadat de laatste eenheid van het model op de markt is gebracht.

Obsah

Bezpečnostní informace	184	Co dělat, pokud ...	191
Popis spotřebiče	188	Technické údaje	195
Příprava	188	Obavy o životní prostředí	195
První uvedení do provozu	189	Výrobce	196
Každodenní používání	189	Užitečné rady a tipy	196
		Údržba a čištění	197
		ZÁRUKA IKEA	198

Bezpečnostní informace

- Tato část obsahuje bezpečnostní pokyny potřebné pro zabránění nebezpečí zranění osob nebo věcných škod.
- Naše společnost neodpovídá za škody, které mohou vzniknout v případě nedodržení těchto pokynů.

Vždy používejte originální náhradní díly a příslušenství. Originální náhradní díly budou poskytovány po dobu 10 let od data zakoupení výrobku.

Neopravujte ani nevyměňujte žádné části Produktu, pokud to není výslovně uvedeno v uživatelské příručce. Na výrobku neprovádějte žádné úpravy.

1.1 Účel použití

- Tento spotřebič není určen pro komerční použití a nesmí se používat k jinému účelu, než je určen.

Tento spotřebič je určen pro provoz v interiéru, jako jsou domácnosti nebo podobně.

Například:

- V zaměstnaneckých kuchyních v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích,
- ve farmových domech,
- V hotelových, motelovém jednotkách nebo v jiných rekreačních místech, které používají zákazníci,
- V hostelech nebo v podobném prostředí,
- V stravovacích službách a podobných neobchodních institucích.

Tento výrobek se nesmí používat v otevřeném nebo uzavřeném venkovním prostředí, jako jsou plavidla, balkony nebo terasy. Vystavení produktu dešti, sněhu, slunečnímu záření a větru může způsobit riziko požáru.

1.2 Bezpečnost dětí, zranitelných osob a domácích mazlíčků

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby s nedostatečně rozvinutými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem ao jeho nebezpečích.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou do chladicích spotřebiče dávat a vybírat z něj jídlo.
- Elektrické spotřebiče jsou nebezpečné pro děti a domácí zvířata. Děti a domácí zvířata se nesmí s výrobkem hrát, šplhat se na ně nebo vlizt do nich.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem.
- Obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí. Riziko poranění a udušení.

Před zlikvidováním starého výrobku:

1. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
2. Odřízněte napájecí kabel a vyjměte ho ze spotřebiče spolu se zástrčkou.
3. Nevybírejte stojany a zásuvky ze spotřebiče, abyste zabránili vniknutí dětí do zařízení.
4. Odstraňte dveře.
5. Spotřebič skladujte tak, aby se nemohl převrátit.
6. Nedovolte dětem hrát si s vyřazeným spotřebičem.

- Nevyhazujte spotřebič do ohně. Nebezpečí exploze.
- Pokud je ve dveřích spotřebiče k dispozici zámek, uchovávejte klíč mimo dosah dětí.

1.3 Elektrická bezpečnost

- Během instalace, údržby, čištění, oprav a přepravy výrobek nesmí být zapojen do zásuvky.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit autorizovaný servis, aby se předešlo jakémukoliv riziku.
- Napájecí kabel nezasunujte pod výrobek ani za jeho zadní část. Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Napájecí kabel se nesmí ohýbat, drtit a nesmí přijít do kontaktu s žádným zdrojem tepla.
- Na provoz spotřebiče nepoužívejte prodlužovací kabel, rozdvojku ani adaptér.
- Přenosné zásuvky a přenosné napájecí zdroje se mohou přehřát a způsobit požár. Nemějte proto za zástrčkou nebo v její blízkosti rozdvojky.
- Zástrčka musí být snadno přístupná. Pokud to není možné, na elektrické instalaci musí být k dispozici mechanismus, který splňuje elektrické předpisy a který odpojuje všechny svorky od sítě (pojistka, vypínač, hlavní vypínač atd.).
- Nedotýkejte se zástrčky mokřma rukama!
- Při odpojování spotřebiče nedržte napájecí kabel, ale zástrčku.

1.4 Bezpečnost při manipulaci

- Tento spotřebič je těžký, nemanipulujte s ním sami.
- Během manipulace s výrobkem nedržte produkt za jeho dveře.
- Při manipulaci se spotřebičem buďte opatrní, abyste nepoškodili chladicí systém a potrubí. Výrobek nepoužívejte, pokud jsou poškozené potrubí, a kontaktujte autorizovaný servis.

1.5 Bezpečnost při instalaci

- Pro přípravu spotřebiče pro instalaci vyhledejte informace v uživatelské příručce a ujistěte se, že jsou k dispozici požadované elektrické a

vodovodní nástroje. Pokud instalace není vhodná, zavolejte kvalifikovaného elektrikáře a instalatéra, aby provedli nezbytná opatření. V opačném případě se mohou vyskytnout zásahy elektrickým proudem, požáry, problémy se spotřebičem nebo zranění.

- Před instalací zkontrolujte případné poškození spotřebiče. Neinstalujte produkt, pokud je poškozen.
- Spotřebič umístěte na rovný a tvrdý povrch a vyrovnajte ho s nastavitelnými nohama. V opačném případě se chladnička může převrátit a způsobit zranění.
- Spotřebič instalujte v suchém a větraném prostředí. Pod výrobkem nenechávejte koberce, předložky ani podobné podlahové krytiny, pokud to nedoporučuje dodavatel. Může to způsobit riziko požáru v důsledku nedostatečného větrání!
- Neblokujte ani nezakrývejte větrací otvory. V opačném případě se může zvýšit spotřeba energie a může dojít k poškození vašeho spotřebiče.
- Nepřipojujte spotřebič k napájecím systémem, jako jsou solární zdroje. V opačném případě může dojít k prudkému kolísání napětí!
- Čím více chladiva obsahuje, tím větší místnost potřebuje pro umístění. Ve velmi malých místnostech se v případě úniku plynu z chladicího systému může vyskytnout hořlavá směs plynu a vzduchu. Na každých 8 gramů chladiva je potřebný objem nejméně 1 m³. Množství chladiva dostupného ve vašem spotřebiči je uvedeno na typovém štítku.
- Místo instalace spotřebiče nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření a nesmí být v blízkosti zdroje tepla, jako jsou kamna, radiátory atd.

Pokud nemůžete zabránit instalaci spotřebiče v blízkosti zdroje tepla, použijte vhodnou izolační desku a minimální vzdálenost od zdroje tepla musí být tak, jak je to uvedeno níže.

- Nejméně 30 cm od zdrojů tepla, jako jsou kamna, topná tělesa a ohřívače atd.,
- A nejméně 5 cm od elektrických pecí.
- Váš výrobek má třídu ochrany I. Zapojte výrobek do uzemněné zásuvky, která odpovídá hodnotám napětí, proudu a frekvence uvedeným v typovém štítku. Zásuvka musí být vybavena pojistkou o jmenovité hodnotě 10 A - 16 A. Naše společnost neodpovídá za škody, které vzniknou v důsledku provozu výrobku bez zabezpečení uzemnění a elektrického připojení provedeného podle místních nebo vnitrostátních předpisů.
- V průběhu instalace musí být napájecí kabel tohoto výrobku odpojen. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem a zranění!
- Nezapojte spotřebič do uvolněných, zlomených, špinavých, mastných zásuvek nebo zásuvek, které vyšly ze svých pouzder nebo zásuvek s nebezpečím kontaktu s vodou.
- Napájecí kabel a hadice (pokud jsou k dispozici) umístěte tak, aby nezpůsobovaly riziko zakopnutí.
- Pronikání vlhkosti do částí pod napětím nebo do napájecího kabelu může způsobit zkrat. Proto spotřebič nepoužívejte ve vlhkém prostředí ani v prostorách, kde může stříkat voda (např. v garáži, prádelně atd.) Pokud je chladnička chlazená vodou, odpojte ji a obraťte se na autorizovaný servis.

- Nepřipojujte chladničku k zařízením šetřícím energií. Tyto systémy jsou pro výrobek škodlivé.

1.6 Provozní bezpečnost

- Na výrobek nepoužívejte chemická rozpouštědla. Tyto materiály představují riziko výbuchu.
- V případě poruchy spotřebiče jej odpojte a neprovazujte ho až do jeho opravy autorizovaným servisem. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Na spotřebič ani do jeho blízkosti neumistujte zdroj ohně (např. svíčky, cigarety atd.).
- Nevyléžte na výrobek. Riziko pádu a zranění!
- Použitím ostrých a špičatých nástrojů nezpůsobte poškození potrubí chladicího systému. Chladivo, které se v případě propíchnutí plynových potrubí prodloužení potrubí nebo vrchních povrchových vrstev rozstříkne, může způsobit podráždění kůže a poranění očí.
- Uvnitř chladniček / mrazniček neumistujte a nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud to nedoporučí výrobce.
- Nedotýkejte se žádnými částmi rukou nebo těla pohyblivých částí uvnitř produktu. Dávejte pozor, abyste si nezachytili prsty mezi chladničku a její dveře. Při otevírání a zavírání dveří buďte opatrní, pokud jsou v blízkosti dětí.
- Nevkládejte do svých úst zmrzlinu, kostky ledu ani mražené jídlo, po okamžitém výběru z mrazničky. Riziko omrzlin!
- Nedotýkejte se vnitřních stěn, kovových částí mrazničky ani potravin uvnitř chladničky mokřými rukama. Riziko omrzlin!
- Do mrazící přihrádky nepokládejte plechovky na sody nebo plechovky a lahve, které obsahují tekutiny, které mohou zamrznout. Plechovky nebo lahve mohou explodovat. Riziko poranění a věcných škod!
- V blízkosti chladničky nepoužívejte ani neumistujte materiály citlivé na teplotu, jako jsou hořlavé spreje, hořlavé předměty, suchý led nebo jiné chemické látky. Nebezpečí požáru a výbuchu!
- Uvnitř produktu neskladujte výbušné materiály, jako jsou aerosolové plechovky, s hořlavými materiály.
- Do produktu nepokládejte plechovky obsahující tekutiny. Stříkání vody na elektrické části může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem nebo požár.
- Tento spotřebič není určen pro skladování a chlazení léků, krevní plazmy, laboratorních přípravků nebo podobných materiálů a výrobků, na které se vztahuje směrnice o zdravotnických výrobcích.
- Pokud se výrobek nepoužívá na stanovený účel, může způsobit poškození nebo poškození výrobků uchovávaných uvnitř.
- Pokud je vaše chladnička vybavena moderním světlem, nedívejte se na toto světlo pomocí optických zařízení. Nedívejte se dlouho přímo na UV LED světlo. Ultrafialové paprsky mohou způsobit namáhání očí.
- Výrobek nenaplňujte větším množstvím potravin, jako je jeho kapacita. Pokud po otevření dvířek obsah chladničky vypadne, může dojít ke zranění nebo poškození. Podobné problémy se mohou vyskytnout při umístění předmětu na spotřebič.

- Ujistěte se, že jste odstranili všechny led nebo vodu, které se mohly vylít na zem, abyste předešli zraněním.
- Místo stojanů / stojanů na láhve ve dveřích chladničky vyměňte pouze tehdy, když jsou stojany prázdné. Nebezpečí fyzického zranění!
- Na výrobek nepokládejte předměty, které by mohly spadnout nebo se převrátit. Tyto předměty mohou spadnout při otevírání nebo zavírání dveří a způsobit zranění nebo materiální škody.
- Na skleněné povrchy nevystavujte nadměrný tlak. Rozbité sklo může způsobit zranění nebo materiální škody.
- Chladicí systém ve vašem spotřebiči obsahuje chladivo R600a. Typ chladiva použitého ve spotřebiči je uveden na typovém štítku. **⚠** Tento plyn je hořlavý. Z toho důvodu při manipulaci se spotřebičem buďte opatrní, abyste nepoškodili chladicí systém a potrubí. V případě poškození potrubí;

- Nedotýkejte se produktu ani napájecího kabelu, Chraňte spotřebič před potenciálními zdroji ohně, které mohou způsobit vzplanutí produktu.

- Větrejte prostor, kde je výrobek umístěn. Nepoužívejte ventilátor.

- Pokud je výrobek poškozen a zjistíte únik plynu, držte se dál od plynu. Plyn může způsobit omrzliny, pokud se dostane do kontaktu s pokožkou.

1.7- Bezpečnost při údržbě a čištění

- Pokud produkt přemísťujete za účelem čištění, netahejte za kliku dveří. Pokud je rukoje přitažena příliš silně, může způsobit zranění.
- Nečistěte výrobek stříkáním nebo vylitím vody na produkt a do něj. Nebezpečí úrazu elektrickým zásahem a ohněm.
- K čištění produktu nepoužívejte ostré ani drsné nástroje. Nepoužívejte materiály, jako jsou čisticí prostředky pro domácnost, čisticí prostředky, plyn, benzín, alkohol, vosk atd.
- Čisticí a údržbářské prostředky, které nejsou škodlivé pro potraviny, používejte pouze uvnitř produktu.
- Nepoužívejte páru nebo čisticí prostředky s párou pro spotřebiče a tání ledu uvnitř. Pára přichází do styku s živými částmi chladničky a způsobuje zkrat nebo úraz elektrickým proudem!
- Dbejte na to, aby voda nepřišla do styku s elektronickými obvody nebo osvětlením produktu.
- Použijte čistý suchý hadřík na otření prachu nebo cizích materiálů z koncovek zástrček. K čištění zástrčky nepoužívejte navlhčený hadřík nebo látku. V opačném případě může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Instalace

Aby byl výrobek připraven k použití, dbejte na to, aby byly elektrické a vodovodní rozvody vhodné, podle informací v návodu k použití. Pokud ne, zavolejte kvalifikovaného elektrikáře a instalatéra a učiňte potřebná opatření.

⚠ VAROVÁNÍ: Výrobce neodpovídá za škody způsobené činností neoprávněných osob. Pro zabránění otřesům, umístěte výrobek na rovný povrch.

⚠ VAROVÁNÍ: Během instalace nesmí být zástrčka výrobku zapojena do elektrické sítě. V opačném případě hrozí nebezpečí smrti nebo vážného zranění!

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud jsou dveře místnosti, do které bude výrobek umístěn, tak úzké, že výrobek nemůže přejít, přeneste výrobek otočením na stranu; v opačném případě zavolejte autorizovaný servis.

- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu záření a neskladujte jej na vlhkém místě.
- Výrobek nainstalujte na místech, kde teplota klesne pod 10 °C.

K zajištění dostatečného větrání ponechte po obou stranách a nad spotřebičem volný prostor. Vzdálenost mezi zadní částí spotřebiče a stěnou za spotřebičem by měla být 50 mm, aby se zabránilo přístupu k horkým povrchům. Zmenšení tohoto prostoru zvýší spotřebu energie výrobku.

Elektrické připojení

⚠ VAROVÁNÍ: Nepřipojujte výrobek prodlužovacím kabelem ani prostřednictvím více zásuvek.

⚠ VAROVÁNÍ: Poškozený napájecí kabel musí vyměnit autorizovaný servis.

⚠ VAROVÁNÍ: Při umísťování spotřebiče se ujistěte, že přívodní kabel není zachycen nebo poškozený

- Naše společnost nenese odpovědnost za žádně škody, které vzniknou, pokud se výrobek používá bez uzemnění a elektrických připojení, které jsou v souladu s vnitrostátními předpisy.
- Zásuvka napájecího kabelu musí být snadno přístupná i po instalaci.
- Připojte chladničku k zásuvce s uzemněným vedením o napětí 220-240 V/50 Hz. Zástrčky musí mít 10-16 A pojistku.

Klimatická třída a definice

Prohlédněte si klimatickou třídu na typovém štítku zařízení. Podle klimatické třídy se na vaše zařízení vztahuje jedna z následujících informací.

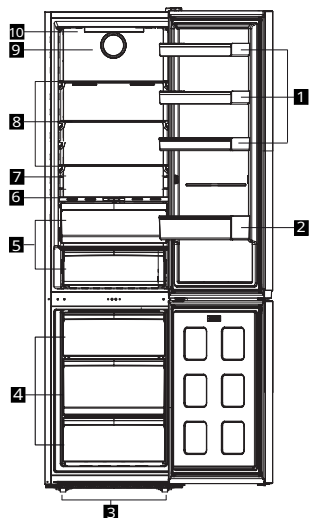
SN: Dlouhodobé mírné podnebí: Toto chladicí zařízení je určeno k používání při teplotách okolí od 10 °C do 32 °C.

N: Mírné podnebí: Toto chladicí zařízení je určeno k používání při teplotách okolí od 16°C do 32 °C.

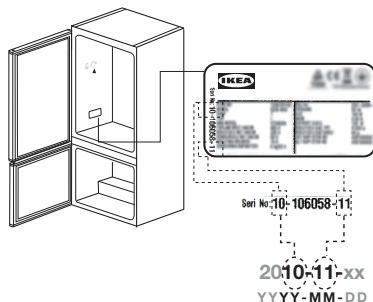
ST: Subtropické podnebí: Toto chladicí zařízení je určeno k používání při teplotách okolí od 16°C do 38°C.

T: Tropicke podnebí: Toto chladicí zařízení je určeno k používání při teplotách okolí od 16°C do 43°C.

Popis spotřebiče



- 1 Nastavitelné police na dvířkách
- 2 Držák na láhve
- 3 Nastavitelné přední nohy
- 4 Části mrazáku
- 5 Nádoba na mléko (chladirna) nebo nádoba na ovoce a zeleninu
- 6 Everfresh
- 7 Typový štítek
- 8 Nastavitelné police
- 9 Ventilátor
- 10 Ovládací panel



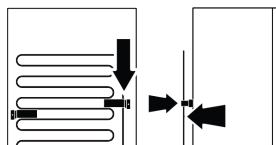
Příprava

- Pro volně stojící zařízení; "tento chladicí spotřebič není určen k použití jako zabudovaný spotřebič".
- Chladnička by měla být nainstalována alespoň 30 cm od zdrojů tepla, jako jsou varné desky, trouby, ústřední topení a sporáky, a alespoň 5 cm od elektrických trubek a neměla by být umístěna pod přímým slunečním světlem.
- Teplota okolí v místnosti, kde chladničku instalujete, by měla být alespoň 10 °C. Provoz vaší chladničky v chladnějších podmínkách se nedoporučuje s ohledem na její účinnost.
- Ujistěte se, že je vnitřek chladničky důkladně vyčištěn.
- Při prvním použití chladničky dodržujte během prvních šesti hodin následující pokyny.
- Dveře se nesmí otvírat často.
- Musí se provozovat prázdná bez jakýchkoli potravin.
- Neodpojujte chladničku ze zásuvky. Pokud dojde k výpadku napájení mimo vaši kontrolu, viz upozornění v části "Co dělat, pokud".
- Původní obal a pěnové materiály by se měly uschovat pro budoucí přepravu nebo stahování.
- Košíky/zásuvky, které jsou vybaveny chladivými oddíly, musí být vždy používány pro nízkou spotřebu energie a lepší skladovací podmínky.
- V některých modelech se přístrojový panel na displeji zobrazí automaticky vypne 1 minutu po zavření dveří. Znovu se aktivuje po otevření dveří nebo stisknutí libovolného tlačítka.
- Při změně teploty způsobené častým otevíráním/zavíráním dveří se na poličkách dvířek/tělesa a skleněných nádobách může objevit kondenzace.
- Protože horký a vlhký vzduch se nedostane přímo do vašeho výrobku, když nejsou dvířka zavřená, výrobek se optimalizuje ve stávajících podmínkách tak, aby jídlo uvnitř bylo bezpečně chráněno.

- Funkce a komponenty, jako jsou kompresor, ventilátor, ohřívač, rozmrazování, osvětlení, displej atd., budou za těchto okolností pracovat podle potřeby, aby spotřebovaly co nejméně energie.
- V případě více možností je třeba umístit skleněné police tak, aby nebyly blokovány vývody vzduchu v zadní stěně, přednostně se nacházejí vývody vzduchu pod skleněnou policí. Tato kombinace může pomoci ochudit distribuci vzduchu a energetickou účinnost.
- Váš výrobek má nastavitelný kondenzátor vzadu. Pro lepší výkon jej nastavte do otevřené polohy podle návodu k montáži.

Nastavení polohy kondenzátoru

Kondenzátor chladničky se nachází v zadní části. Aby se minimalizovala spotřeba energie a zvýšila energetická účinnost, horní a dolní část kondenzátoru se musí stáhnout dozadu a zajistit tak, jak je znázorněno na obrázku. Když se kondenzátor zatáhne dozadu, konzoly se zajistí a poloha kondenzátoru se zajistí. Upevnění na zeď je součástí montážního sáčku. Část pro upevnění na zeď se používá k zajištění bezpečnosti při naklánění a zajištění větrací vzdálenosti.



První uvedení do provozu

☐ Před použitím chladničky se ujistěte, že byly provedeny všechny nezbytné přípravy v souladu s pokyny uvedenými v kapitolách „Bezpečnostní informace“ a „Instalace“.

Pokud je výrobek přepravován vodorovně, nepřipojujte je k napájení po dobu prvních 4 hodin.

Nechte výrobek běžet bez vloženého jídla v jeho nitru po dobu 12 hodin a neotvírejte dveře, pokud to není nezbytné.

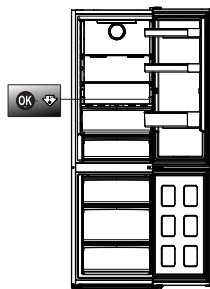
☐ Když se kompresor zapne, uslyšíte zvuk. Je normální, že výrobek vydává hluk, i když kompresor není v provozu, protože v chladicím systému se může stlačovat kapalina a plyn.

☐ Je normální, že se přední hrany chladničky ohřejí. Tyto oblasti jsou navrženy tak, aby se zahřál, s cílem zabránění kondenzace.

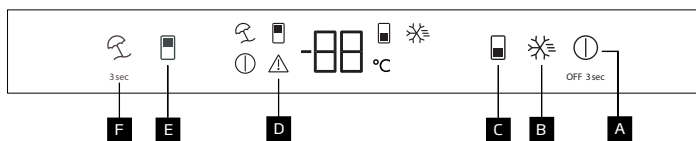
☐ U některých modelů se kontrolní panel automaticky vypne po 1 minutách po zavření dveří. Znovu se aktivuje když se dveře otevrou nebo po stisknutí tlačítka.

Čištění interiéru: Nepoužívejte čisticí prostředky, abrazivní prášky, chlór nebo čisticí prostředky na bázi oleje, protože by poškodily povrchovou úpravu

Důležité! Tento spotřebič se prodává ve Francii. V souladu s předpisy platnými v této zemi musí být vybaven speciálním zařízením (viz obrázek) umístěným ve spodní části chladničky, které označuje její nejchladnější zónu.



Každodenní používání



- A** Tlačítko vypnutí produktu
- B** Tlačítko rychlého zmrazení
- C** Tlačítko nastavení teploty mrazicí části
- D** Indikátor poruchového stavu
- E** Tlačítko nastavení teploty chladicího prostoru
- F** Tlačítko funkce Dovolena

Tlačítko vypnutí produktu **A**

Po stisknutí tohoto tlačítka na 3 sekundy se výrobek přepne do režimu vypnutí, v režimu vypnutí se na displeji rozsvítí ikona **(A)**, v tomto režimu chladnička neprovádí chlazení, po opětovném stisknutí tlačítka na 3 sekundy chladnička začne normální provoz, ikona zhasne.

Quick Freezing - Rychlé zmrazení **B**

Po stisknutí tlačítka rychlého zmrazení se rozsvítí ikona rychlého zmrazení **(B)** a aktivuje se funkce rychlého zmrazení. Teplota v mrazicím prostoru je nastavena na -27 °C. Opětovným stisknutím tlačítka funkci zrušíte. Funkce rychlého zmrazení se po 48 hodinách automaticky zruší. Pro zmrazení velkého množství čerstvých potravin, stiskněte tlačítko rychlého zmrazování před jejich vložením do mrazicího prostoru.

Tlačítko nastavení teploty mrazicí části **C**

Nastavení teploty se provádí pro mrazicí prostor. Stisknutím tlačítka můžete nastavit teplotu mrazicího prostoru na -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Indikátor poruchového stavu **D**

Tento ukazatel **(D)** bude aktivní, když vaše chladnička nedokáže dostatečně chladit nebo v případě chyby

snímače. Na displeji teploty mrazicího prostoru se zobrazí písmeno "E", zatímco na displeji teploty chladicího prostoru se zobrazí čísla 1, 2, 3.. Tato čísla poskytují autorizované službě informace o chybě, ke které došlo. Pokud do mrazicího prostoru vložíte horké potraviny nebo necháte-li dveře otevřené delší dobu, může se rozsvítit vykřičník. Nejde o chybu, toto varování se odstraní, když potraviny vychladnou nebo stisknete libovolné tlačítko.

Nastavení teploty Chladicího prostoru **E**

Umožňuje nastavení teploty pro oddělení chlazení. Stisknutím tlačítka můžete nastavit chladicí prostor na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 a 1 °C.

Funkce Dovolena **F**

Chcete-li aktivovat funkci dovolené, stiskněte tlačítko na 3 sekundy. Aktivuje se režim dovolené a rozsvítí se ikona dovolené **(F)**. Na displeji teploty

chladicího prostoru se zobrazí symbol "- -" a chladicí prostor neprovádí aktivní chlazení. Když je tato funkce aktivována, není vhodné uchovávat potraviny v chladicím prostoru. Ostatní oddělení se nadále ochlazují podle dříve nastavených tlačítka teplot. Opětovným stisknutím a podržením tlačítka na 3 sekundy tuto funkci zrušíte.

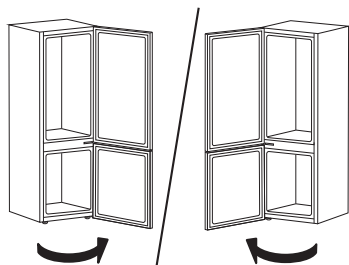
Nastavení nožek

Pokud je výrobek na místě svého umístění nestabilní, upravte jej otočením předních seřizovacích nožiček doprava nebo doleva.



Změna směru otevírání dveří

Směr otevírání dveří chladničky můžete změnit podle toho, kde ji používáte.



Výměna osvětlující lampy

Chcete-li vyměnit žárovku/LED používanou k osvětlení chladničky, zavolejte autorizovaný servis.

Lampa(y) používané v tomto zařízení nejsou vhodné pro osvětlení místností v domácnosti. Účelem této svítilny je pomoci uživateli vkládat potraviny do chladničky/mrazničky bezpečným a pohodlným způsobem.

Žárovky používané v tomto spotřebiči jsou stabilní v extrémních fyzikálních podmínkách, jako jsou teploty pod -20 °C.

(pouze truhlicový a vertikální mrazák)

Upozornění na otevřené dveře

Systém upozornění na otevřené dveře chladničky se může lišit v závislosti na modelu.

Verze 1;

Pokud dveře výrobku zůstanou otevřené určitou dobu (od 60 s do 120 s), zazní zvukový výstražný signál; v závislosti na modelu výrobku se může zobrazit také vizuální výstražný signál (světelný záblesk). Pokud zavřete dveře zařízení nebo stisknete tlačítko na obrazovce zařízení, pokud takové je, výstražný zvuk se zastaví.

Verze 2;

Pokud dveře zařízení zůstanou otevřené určitou dobu (od 60 s do 120 s), zazní upozornění na otevřené dveře. Upozornění na otevřené dveře se ozývá postupně. Nejprve se spustí zvukové varování. Pokud dveře stále nejsou zavřené, po 4 minutách se aktivuje vizuální upozornění (světelný záblesk). Upozornění na otevřené dveře se zpozdí o určitý čas (od 60 s do 120 s), když se stiskne libovolné tlačítko na obrazovce produktu, pokud takové je. Potom se proces začne znovu. Když jsou dveře zařízení zavřené, upozornění na otevřené dveře se zruší.

Oblast chladicího prostoru mléčných výrobků

Chladicí zásuvka

V Chladicí zásuvce lze dosáhnout nižších teplot. Tuto zásuvku používejte na lahůdkářské výrobky (salámy, klobásy atd.) a mléčné výrobky, které vyžadují chladnější skladovací podmínky, nebo na maso, kuřecí maso nebo ryby, které mají být rychle spotřebovány. V této zásuvce není vhodné skladovat ovoce a zeleninu.

Nádoba na ovoce a zeleninu (Crisper) s regulací vlhkosti

S nádobou na ovoce a zeleninu (Crisper) s regulovanou vlhkostí můžete zeleninu a ovoce déle skladovat v prostředí s ideální vlhkostí.

Díky systému nastavení vlhkosti s 3 možnostmi před vaším Zásobníkem na zeleninu a ovoce můžete regulovat vlhkost v přihrádce podle skladovaných potravin. Doporučujeme vám skladovat jídlo výběrem možnosti zelenina, když skladujete pouze zeleninu, možnost ovoce, když skladujete pouze ovoce, a směs, když skladujete smíšené jídlo.

Doporučujeme, aby zelenina a ovoce nebyly skladovány v sáčcích, aby se zlepšila doba skladování potravin a aby se lépe využil systém kontroly vlhkosti. Ponechání v igelitových sáčcích způsobí, že zelenina shnije v krátké době. Doporučujeme, aby se zejména okurky a brokolice neskladovaly v uzavřených sáčcích. V situacích, kde kontakt s ostatní zeleninou není vhodný, použijte obalový materiál, jako je papír, který má určitou pórovitost v souladu s hygienou.

Při umísťování zeleniny, uložte těžkou a tvrdou zeleninu na dno a lehkou a měkkou na vrchol, s přihlédnutím na specifické hmotnosti zeleniny.

Nedávejte plody, které mají vysokou produkci plynu ethylenu, jako jsou hrušky, meruňky, broskve a zejména jablka do společného zeleninového zásobníku s jinou zeleninou a ovocem. Plyn etylen vycházející z těchto plodů může způsobit, že ostatní zelenina a ovoce budou zřít rychleji a začnou hnit v kratším časovém období.

Co dělat, pokud ...

Před zavoláním do servisu si přečtěte tento seznam. Ušetří vám to čas i peníze. Tento seznam zahrnuje časté reklamace, které nevyplývají z chybného zpracování nebo použití materiálu. Některé ze zde popsaných funkcí nemusí existovat ve vašem produktu.

Problémy		Řešení
Chladnička nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zástrčku pevně zasuňte do zásuvky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vypadla pojistka zásuvky, do které je chladnička připojena, nebo hlavní pojistka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte pojistky.
Kondenzace na boční stěně prostoru chladničky (MULTIZONA, COOL CONTROL a FLEXI ZÓNA).	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře se často otevíraly. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neotevírejte a nezavírejte často dveře chladničky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Okolní prostředí je velmi vlhké. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chladničku neinstalujte na místa s vysokou vlhkostí.
	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny obsahující tekutiny jsou skladovány v otevřených nádobách. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny s tekutým obsahem neskladujte v otevřených nádobách.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře chladničky zůstaly otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zavřete dveře chladničky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostat je nastaven na velmi nízkou teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte termostat na vhodnou úroveň.
Kompresor není v provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Při náhlém výpadku proudu se vypne termostat kompresoru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička začne pracovat přibližně po 6 minutách.
	<ul style="list-style-type: none"> • vytáhněte a znovu zastrčte, protože tlak chladiva v chladicím systému chladničky ještě nebyl vyrovnáný. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se chladnička na konci této doby nespustí, zavolejte servis.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička je v rozmrazovacím cyklu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je to normální pro chladničku s plně automatickým odmrazováním. Cyklus odmrazování probíhá pravidelně.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička není zapojena do zásuvky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zástrčka vložena do zásuvky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení teploty není správné. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte vhodnou hodnotu teploty.
	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo k výpadku proudu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po obnovení napájení se chladnička vrátí do normálního provozu.

<ul style="list-style-type: none"> • Provozní hluk se zvyšuje, když je chladnička v provozu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Provozní výkon chladničky se může měnit v důsledku změn okolní teploty. Je to normální a není to chyba. 	
<p>Chladnička je často nebo dlouho v provozu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nový výrobek může být širší než předchozí. Větší chladničky fungují delší dobu. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota v místnosti může být vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je normální, že výrobek pracuje delší dobu v horkém prostředí.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička mohla být zapojena nedávno nebo mohla být naložena potravinami. 	<ul style="list-style-type: none"> • Když je chladnička zapojena do sítě nebo nedávno naložena potravinami, trvá déle, než dosáhne nastavené teploty. To je normální.
	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky mohlo být nedávno vloženo velké množství horkých potravin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky nevkládejte horké potraviny.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře mohly být často otevírány nebo zůstat dlouho otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Teplý vzduch, který se dostal do chladničky, způsobuje, že chladnička pracuje déle. Neotevírejte často dveře.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře mrazničky nebo chladničky mohli zůstat otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda jsou dveře úplně zavřené.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička je nastavena na velmi nízkou teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte teplotu v chladničce na vyšší stupeň a počkejte, až se dosáhne požadované teploty.
	<ul style="list-style-type: none"> • Těsnění dveří chladničky nebo mrazničky může být znečištěné, opotřebované, poškozené nebo nesprávně nasazené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte nebo vyměňte těsnění. Poškozené/porušené těsnění způsobuje, že chladnička musí běžet delší dobu, aby se udržela aktuální teplota.
<p>Teplota chladničky je velmi nízká, zatímco teplota mrazničky je dostatečná.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota chladničky je nastavena na velmi nízkou hodnotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte teplotu v chladničce na vyšší stupeň a zkontrolujte ji.
<p>Potraviny uložené v zásuvkách chladničky jsou zmrazeny.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota chladničky je nastavena na velmi vysokou hodnotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte teplotu v chladničce na nižší hodnotu a zkontrolujte ji.

Teplota v chladniče nebo mrazniče je velmi nízká.	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota chladničky je nastavena na velmi vysokou hodnotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení teploty v prostoru chladničky má vliv na teplotu v mrazniče. Změňte teplotu v chladniče nebo mrazniče a počkejte, až příslušné prostory dosáhnou dostatečné teploty.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře se často otevírají nebo zůstávají dlouho otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neotevírejte často dveře.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře jsou otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zcela zavřete dveře.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička je nedávno zapojena nebo nedávno naložena potravinami. 	<ul style="list-style-type: none"> • To je normální. Když je chladnička zapojena do sítě nebo nedávno naložena potravinami, trvá déle, než dosáhne nastavené teploty.
	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky mohlo být nedávno vloženo velké množství horkých potravin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky nevkládejte horké potraviny.
Vibrace nebo hluk.	<ul style="list-style-type: none"> • Podlaha není rovná ani stabilní. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se chladnička při pomalém pohybu kolísá, vyvažte ji nastavením nožiček. Ujistěte se také, že podlaha je dostatečně pevná na to, aby unesla chladničku, a je rovná.
	<ul style="list-style-type: none"> • Předměty položené na chladničku mohou způsobovat hluk. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte předměty v horní části chladničky.
Z chladničky se ozývají zvuky, jako je proudění tekutiny, stříkání atp.	<ul style="list-style-type: none"> • Proudění kapalin a plynů se provádí v souladu s principy fungování vaší chladničky. Je to normální a není to chyba. 	
Z chladničky vychází pískání.	<ul style="list-style-type: none"> • Na chlazení chladničky se používají ventilátory. Je to normální a není to chyba. 	
Kondenzace na vnitřních stěnách chladničky.	<ul style="list-style-type: none"> • Horké a vlhké počasí zvyšuje tvorbu námrazy a kondenzaci. Je to normální a není to chyba. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře se často otevírají nebo zůstávají dlouho otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neotevírejte často dveře. Pokud jsou otevřené, zavřete je.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dveře jsou otevřené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zcela zavřete dveře.
Na vnější straně chladničky nebo mezi dveřmi se vyskytuje vlhkost.	<ul style="list-style-type: none"> • Ve vzduchu může být vlhkost, což je ve vlhkém počasí naprosto normální. Když je vlhkost nižší, kondenzace zmizí. 	

Špatný zápach uvnitř chladničky.	<ul style="list-style-type: none"> Neprovádí se pravidelné čištění. 	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřek chladničky pravidelně čistíte houbou, vlažnou vodou nebo sodou bikarbonu rozpuštěnou ve vodě.
	<ul style="list-style-type: none"> Zápach mohou způsobovat některé nádoby nebo obalové materiály. 	<ul style="list-style-type: none"> Použijte jiný obal nebo obalový materiál jiné značky.
	<ul style="list-style-type: none"> Potraviny se do chladničky ukládají v nezakrytých nádobách. 	<ul style="list-style-type: none"> Potraviny uchovávejte v uzavřených nádobách. Mikroorganismy šířící se z nekrytých nádob mohou způsobit nepříjemné pachy.
	<ul style="list-style-type: none"> Odstraňte z chladničky potraviny, kterým vypršela lhůta spotřeby a které se pokazily. 	
Dveře se nezavírají.	<ul style="list-style-type: none"> Balení potravin brání zavírání dveří. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte obaly, které brání otevření dveří.
	<ul style="list-style-type: none"> Chladnička není úplně rovná na podlaze. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte nožičky tak, aby byla chladnička vyvážená.
	<ul style="list-style-type: none"> Podlaha není rovná ani pevná. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je výrobek vyrovnaný a schopen nést chladničku.
Nádoby na ovoce a zeleninu jsou zaseknuté.	<ul style="list-style-type: none"> Potraviny se dotýkají stropu zásuvky. 	<ul style="list-style-type: none"> Změňte uspořádání potravin v zásuvce.
Pokud je povrch výrobku horký.	<ul style="list-style-type: none"> Během provozu výrobku se mohou vyskytnout vysoké teploty mezi oběma dveřmi, na bočních panelech a na zadní mřížce. Je to normální a nevyžaduje to servisní údržbu! 	

Technické údaje

Rozměry (mm)	MÖLNÄS
Výška	2035
Šířka	595-
Hloubka	663-
Čistý objem (l)	
Chladnička	249
Mraznička	106-
Odmrazovací systém	
Chladnička	A u t o m a t i c k é rozmrazování
Mraznička	A u t o m a t i c k é rozmrazování
Počet hvězdiček	4
Čas zvyšování (h)	11
Mrazicí kapacita (kg/24h)	6
Spotřeba energie (kwh/rok)	170
Hladina hluku (dba)	35dBA
Energetická třída	C

Obavy o životní prostředí


Likvidace obalových materiálů

Obalový materiál je 100% recyklovatelný a je označen recyklačním symbolem ♻️.

Jednotlivé části obalu se proto musí likvidovat zodpovědně a v plném souladu s předpisy místních orgánů, které upravují likvidaci odpadu.

Vyřazení domácích spotřebičů

Tento přístroj je vyroben z recyklovatelných nebo opakovaně použitelných materiálů. Zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Pro další informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci elektrických spotřebičů pro domácnosti, se obraťte na příslušný místní orgán, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo na obchod, kde jste spotřebič koupili. Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Správnou likvidací tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Symbol  na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že se s ním nesmí zacházet jako s domácím odpadem, ale je třeba předat jej do příslušného sběrného centra k recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Tipy na ušetření energie

Pro zajištění dostatečného větrání postupujte podle pokynů k instalaci. Nedostatečné větrání na zadní straně výrobku zvyšuje spotřebu energie a snižuje účinnost chlazení.

Časté otevírání dveří může způsobit zvýšení spotřeby energie.

Vnitřní teplotu spotřebiče a spotřebu energie může ovlivnit také teplota okolí a umístění spotřebiče.

Nastavení teploty by mělo zohledňovat tyto faktory. Snižte otevírání dveří na minimum.

Při rozmrazování mražených potravin je vložte do chladničky.

Nízká teplota mražených výrobků ochlazuje potraviny v chladničce. Před vložením teplých potravin a nápojů do spotřebiče je nechte vychladnout.

Umístění polic v chladničce nemá vliv na efektivní využívání energie. Potraviny by měly být na policích umístěny tak, aby se zajistila správná cirkulace vzduchu (potraviny by se neměly navzájem dotýkat a měla by být dodržena vzdálenost mezi potravinami a zadní stěnou). Kapacitu skladování mražených potravin můžete zvýšit

odstraněním košů a případným umístěním policičky Stop Frost při zachování stejné spotřeby energie.

Nemějte obavy z hluku, který vychází z kompresoru.

Prohlášení o shodě

- Tento spotřebič byl navržen ke konzervování potravin a je vyroben v souladu s nařízením (CE) č. 1935/2004.



- Tento spotřebič byl navržen, vyroben a uveden na trh v souladu s:
 - bezpečnostními cíli směrnice 2014/35/EU o nízkém napětí (která nahrazuje směrnici 2006/95/ES a následné změny);
 - požadavky na ochranu podle směrnice "EMC" 2014/30/EU.

Výrobce

Ikea Švédsko AB - SE - 343 81 Älmhult, Švédsko

Užitečné rady a tipy

Tipy pro úsporu energie

- Dveře neotevírejte často a nenechávejte je otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Nenastavujte nižší teplotu, než je třeba.
- Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu a odvod vzduchu na základně spotřebiče a na zadní stěně spotřebiče. Nikdy nezakrývejte větrací otvory.
- Do spotřebiče nekládejte teplé potraviny. Teplé potraviny nechte nejprve vychladnout.

Tipy ke zmrazení

Abyste proces zmrazování co nejlépe využili, uvádíme několik tipů:

- Maximální množství potravin, které lze zmrazit za 24 hodin, je uvedeno na typovém štítku.
- Proces zmrazování trvá 24 hodin. Během tohoto období by se neměly přidávat žádné další potraviny určené ke zmrazení.
- Mrazte jen kvalitní, čerstvé a důkladně očištěné potraviny.
- Potraviny připravujte v malých dávkách, aby se daly rychle a úplně zmrazit a aby bylo možné následně rozmrazit jen požadované množství.
- Zabalte potraviny do hliníkové fólie nebo polyethylenu a ujistěte se, že jsou obaly vzduchotěsné.
- Nedovolte, aby se čerstvé, nezmrazené potraviny dotýkaly potravin, které jsou již zmrazené, čímž se zabrání zvýšení jejich teploty.
- Hubené potraviny se skladují lépe a déle než mastné; sůl snižuje trvanlivost potravin.
- Doporučuje se uvádět datum zmrazení na každém jednotlivém balení, abyste měli přehled o době skladování.

Rady pro skladování mražených potravin

Abyste dosáhli co nejlepšího výkonu tohoto spotřebiče, měli byste:

- Ujistěte se, že prodejce komerčně zmrazené potraviny vhodně skladoval
- Dbejte na to, aby se mražené potraviny přesunuly z prodejny do mrazničky v co nejkratším čase.
- Dveře neotevírejte často a nenechávejte je otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Po rozmrazení se potraviny rychle kazí a nelze je znovu zmrazit.
- Nepřekračujte dobu skladování uvedenou výrobcem potraviny.

Odmrazování mrazničky

Mrazící prostor je beznámrazový. To znamená, že během provozu se na vnitřních stěnách ani na potravinách netvoří námraza. Nepřítomnost námrazy je způsobena nepřetržitou cirkulací studeného vzduchu v prostoru, kterou pohání automaticky řízený ventilátor.

Pokud se spotřebič nebude používat

Odpojte spotřebič od elektrické sítě, odstraňte všechny potraviny a vyčistěte jej. Dveře nechte dostatečně otevřené, aby v nich mohl cirkulovat vzduch. Tím se zabrání tvorbě plísní a nepříjemných pachů.

V případě výpadku napájení

Dveře spotřebiče nechte zavřené. Takto uložené potraviny zůstanou co nejdéle v chladu. Částečně rozmražené potraviny opětovně nezmrazujte, spotřebujte je do 24 hodin.

Údržba a čištění

△ K čištění nikdy nepoužívejte benzín, benzen nebo podobné látky.

△ Před čištěním doporučujeme spotřebič odpojit od elektrické sítě.

△ K čištění nikdy nepoužívejte žádné ostré brusné nástroje, mýdlo, čisticí prostředky pro domácnost, saponáty a leštidla na vosk.

△ U výrobků, které nejsou No Frost, se na zadní stěně prostoru chladničky objevují kapky vody a námraza až na šířku prstu. Nečistěte ji; nikdy na ni nepoužívejte olej ani podobné prostředky.

△ K čištění vnějšího povrchu výrobku používejte jen mírně navlhčené utěrky z mikrovlákna. Houbičky a jiné typy čistících hadříků mohou poškrábat povrch.

☐ Skříňku chladničky vyčistěte vlažnou vodou a otřete ji do sucha.

☐ Vnitřní prostor vyčistěte vlhkým hadříkem vyždímaným v roztoku jedné čajové lžičky sody bikarbony na jeden litr vody a otřete ji do sucha.

△ Ujistěte se, aby se o tělesa osvětlení a jiných elektrických předmětů nedostala žádná voda.

△ Pokud chladničku nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel, vyjměte všechny potraviny, vyčistěte ji a nechte dveře otevřené.

☐ Pravidelně kontrolujte těsnění dveří, abyste se ujistili, že jsou čistá a neobsahují částičky potravin.

△ Chcete-li vybrat dveřní regály, vyjměte veškerý obsah a potom jednoduše zatlačte dveřní regál směrem nahoru ze základny.

△ Pro čištění vnějších povrchů a pochromovaných součástí výrobku nikdy nepoužívejte čisticí prostředky ani vodu s obsahem chloru. Chlór způsobuje korozi kovových povrchů.

△ Pro zabránění odstranění a deformaci nápisů na plastových dílech, nepoužívejte žádné ostré, brusné nástroje, mýdlo, čisticí prostředky pro domácnost, čisticí prostředky, petrolej, topný olej, laky atd. K čištění použijte vlažnou vodu a měkký hadřík a otřete je do sucha.

Ochrana plastových povrchů

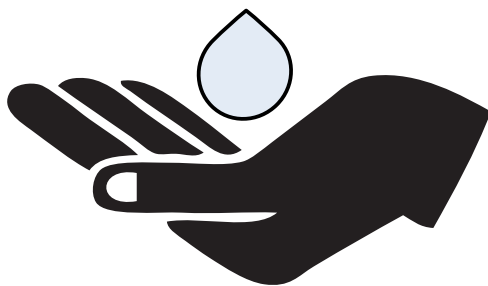
△ Neukládejte do chladničky tekuté oleje nebo jídla připravená na oleji v neuzavřených nádobách, protože poškozují plastové povrchy chladničky. V případě rozlití nebo rozmazání oleje na plastových površích vyčistěte a opláchněte příslušnou část povrchu teplou vodou.

Tato chladnička obsahuje v následujících částech biocidní přípravky, které zabraňují růstu plísní na suchém filmu a nežádoucí pachy.

Aktivní látka:

- Stříbro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) stříbro pro rukojeť dveří a uhlíkový filtr
- Oxid titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý v uhlíkovém filtru
- IPBC (CAS: 55406-53-6) pro těsnění

Koncentrace biocidních přípravků jsou velmi nízké, a proto by neměly představovat nepřijatelná zdravotní rizika.



ZÁRUKA IKEA

Jak dlouho záruka IKEA platí?

Tato záruka platí po dobu pěti let od data nákupu spotřebiče v IKEA. Jako doklad o koupi se vyžaduje originální účtenka. Jestliže se v době záruky provádí servisní práce, tato činnost neprodukuje záruční dobu na spotřebiči.

Kdo provádí servisní službu?

Poskytovatel servisu IKEA zajišťuje servisní služby prostřednictvím svých vlastních servisních středisek nebo autorizované sítě servisních partnerů.

Na co se záruka vztahuje?

Záruka se vztahuje na závady spotřebiče, který byly způsobeny vadnou konstrukcí nebo vadným materiálem, ke kterým došlo po zakoupení v IKEA. Tato záruka se vztahuje pouze na domácí používání. Výjimky jsou popsány v kapitole „Na co se nevztahuje záruka?“. V záruční době jsou pokryty náklady na odstranění závad, např. opravy, náhradní díly, náklady na práci a dopravu, pokud je spotřebič za účelem opravy přístupný bez speciálních nákladů. Za těchto podmínek se uplatňují směrnice EU (č. 99/44/ES) a příslušné místní předpisy. Vyměněné díly se stávají majetkem IKEA.

Jak bude IKEA při odstranění závady postupovat?

Určený poskytovatel servisu IKEA prozkoumá výrobek a dle svého vlastního uvážení rozhodne, zda se na něj vztahuje tato záruka. Jestliže rozhodne, že záruka platí, poskytovatel servisu IKEA nebo jeho autorizovaný servisní partner prostřednictvím svých vlastních servisních provozů dle vlastního uvážení bude vadný výrobek opravit, nebo ho vyměnit za stejný nebo srovnatelný výrobek.

Na co se nevztahuje záruka?

Na normální opotřebení a odření.

- Na poškození způsobené úmyslně nebo nedbalostí, nedodržením návodu k použití, nesprávnou instalací nebo připojením k nesprávnému napětí, na poškození způsobené chemickou nebo elektrochemickou reakcí, rzi, korozi nebo vodou včetně, ale nikoli výhradně omezené na poškození způsobené nadměrným množstvím vápence v přiváděné vodě, na poškození způsobené abnormálními podmínkami okolního prostředí.
- Na spotřební materiál včetně baterií a žárovek.
- Na nefunkční a ozdobné části, který nemají vliv na normální používání spotřebiče včetně jakéhokoliv poškrábání a možných rozdílvů v barvě.
- Na náhodné poškození způsobené cizími předměty nebo látkami a čistěním nebo uvolněním filtrů, vypouštěcích systémů nebo zásuvek na čisticí prostředek.
- Na poškození následujících předmětů: keramického skla, příslušenství, košů na nádoby a příborů, přívodního a vypouštěcího potrubí, těsnění, žárovek a krytů žárovek, filtrů, ovládacích knoflíků, opláštění a jeho částí. S výjimkou takových poškození, u kterých lze prokázat, že tato poškození byla způsobena výrobními vadami.
- Na případy, kdy technik při své návštěvě nenalezl žádnou závadu.
- Na opravy, které neprovádějí naši k tomu určení poskytovatelé služeb a/nebo autorizovaní smluvní servisní partneři, nebo na opravy, při nichž nebyly použity originální náhradní díly.
- Na opravy způsobené instalací, která není správná, nebo neodpovídá technickým údajům.
- Na použití spotřebiče mimo domácnost, tedy k profesionálnímu použití.
- Poškození při přepravě. Jestliže zákazník dopravuje spotřebič sám do svého bytu nebo na jinou adresu, neodpovídá společnost IKEA za žádné poškození, ke kterému mohlo při dopravě dojít. Pokud ale dopravovala spotřebič na uvedenou adresu zákaznicka společnost IKEA, pak je případné poškození při dopravě kryto touto zárukou IKEA.
- Na náklady na provedení první instalace spotřebiče IKEA.
- Pokud poskytovatel služeb určený společností IKEA nebo její servisní partner opraví nebo vymění přístroj podle podmínek záruky, pak tento poskytovatel služeb či servisní partner rovněž přístroj v případě potřeby opětovně nainstaluje.

- Toto neplatí v Irsku, kde by se zákazník měl obrátit pro další informace na místní pobočku společnosti IKEA nebo na jí určeného poskytovatele služeb.

(pouze pro Velkou Británii)

Tato omezení se nevztahuje na práce prováděné bez zjištění závady, které provedl náš vyškolený technik s použitím našich originálních dílů za účelem přizpůsobení spotřebiče technickým bezpečnostním požadavkům v jiné zemi EU.

Uplatnění zákonů dané země

Záruka IKEA vám poskytuje konkrétní práva, která odpovídají všem místním právním předpisům nebo je přesahují. Tyto podmínky však žádným způsobem neomezují práva spotřebitele uvedená v místní legislativě.

Rozsah platnosti

Pro spotřebiče, které jsou zakoupeny v jedné zemi EU a převezeny do jiné země EU, budou servisní služby prováděny v rámci záručních podmínek obvyklých v nové zemi.

Povinnost provést servis v rámci této záruky platí, pouze pokud je spotřebič a jeho instalace v souladu s:

- technickými specifikacemi v zemi, ve které je záruka uplatňována;
- pokyny k montáži a bezpečnostními informacemi v návodu k použití.

Specializovaný POPRODEJNÍ SERVIS pro spotřebiče IKEA

Obratě se prosím na určené autorizované servisní středisko IKEA v případě:

- požadavku na servis v rámci záruky;
- dotazů ohledně instalace spotřebiče IKEA do určeného kuchyňského nábytku IKEA;
- dotazů ohledně funkce spotřebičů IKEA.

Abychom vám mohli poskytnout co nejlepší pomoc, pečlivě si před tím, než nás kontaktujete, přečtěte pokyny k montáži a návod k použití.

Jak nás můžete kontaktovat, pokud potřebujete naše služby



Na poslední straně tohoto návodu je uveden úplný seznam určených autorizovaných servisních středisek IKEA a příslušná vnitrostátní telefonní čísla.

- i** Abychom vám mohli poskytnout rychlejší služby, doporučujeme vám, abyste použili telefonní čísla uvedená v tomto návodu. Používejte vždy telefonní čísla uvedená v brožurě konkrétního spotřebiče, se kterým potřebujete pomoci. Vždy si rovněž připravte číslo zboží IKEA (8místný kód)

i TUTO ÚČTENKU SI USCHOVEJTE!

Je to Váš doklad o koupi a je nutný k uplatnění záruky. Na účtence rovněž najdete pro každý zakoupený spotřebič název zboží IKEA a jeho číslo (8místný kód).

Potřebujete další pomoc?

Máte-li další otázky, které se nevztahují k poprodejnímú servisu vašeho spotřebiče, obraťte se na zákaznické centrum místní prodejny IKEA. Doporučíme vám, abyste si před tím, než nás budete kontaktovat, pečlivě přečetli dokumentaci ke spotřebiči.

Informace o náhradních dílech

- Následující náhradní díly: termostaty, teplotní senzory, desky tiskových spojů a světelné zdroje budou profesionálním opravářům k dispozici minimálně po dobu sedmi let od uvedení poslední jednotky modelu na trh.
- Následující náhradní díly: dveřní kliky, dveřní panty, organizéry/zásuvky a úložné koše budou profesionálním opravářům a koncovým uživateli k dispozici po dobu nejméně sedmi let, a těsnění dveří pak po dobu nejméně 10 let.

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	199	Co zrobić, jeśli...	205
Opis produktu	202	Dane techniczne	209
Przygotowanie	202	Obawy związane z ochroną środowiska	209
Pierwsze użycie	203	Producent	210
Codzienne użytkowa nie	203	Pomocne wskazówki i porady	210
		Konserwacja i czyszczenie	211
		GWARANCJA IKEA	213

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Ten rozdział zawiera instrukcje dotyczące bezpieczeństwa służące unikaniu obrażeń i szkód materialnych.
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą wystąpić w przypadku nieprzestrzegania instrukcji.

Zawsze używaj oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.

Oryginalne części zamienne będą dostępne przez 10 lat od daty zakupu urządzenia.

Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnych części urządzenia, o ile nie zostało to wyraźnie określone w instrukcji obsługi.

Nie wolno modyfikować produktu.

1.1 Cel użytkowania

- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego i powinno być wykorzystywane zgodnie z jego przeznaczeniem.

Urządzenie to jest przeznaczone do obsługi wewnątrz, tj. w gospodarstwach domowych lub podobnych.

Na przykład w:

- kuchniach pracowników sklepów, biur i innych środowisk pracy,
- gospodarstwach rolnych;
- hotelach, motelach lub innych obiektach wypoczynkowych, z których korzystają klienci,
- hostelach i podobnych miejscach,
- firmach cateringowych i do podobnych zastosowań innych niż handel detaliczny.

Urządzenia nie należy używać w otwartych lub zamkniętych środowiskach zewnętrznych, takich jak statki, balkony lub tarasy. Narażenie urządzenia na deszcz, śnieg, bezpośrednie promienie słoneczne i wiatr spowoduje zagrożenie pożarem.

1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych

- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku lat 8 lub starsze, osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, zmysłową lub umysłową, osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub gdy je poinstruowano jak korzystać z tego urządzenia w bezpieczny sposób, i gdy zdają sobie sprawę z istniejących niebezpieczeństw.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować jedzenie do/z chłodziarki.
- Urządzenia elektryczne są niebezpieczne dla dzieci i zwierząt domowych. Dzieci i zwierzęta nie mogą bawić się, wspinąć ani wchodzić do urządzenia.

- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że są pod nadzorem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Ryzyko obrażeń i uduszenia!

Przed użyciem starych produktów:

1. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
2. Odetnij przewód zasilający i usuń go z urządzenia wraz z wtyczką.
3. Nie wyjmuj stojaków i szuflad z urządzenia, aby uniemożliwić dzieciom dostanie się do jego wnętrza.
4. Wyjmij drzwi.
5. Ustaw urządzenie tak, aby się nie przewróciło.
6. Nie pozwalaj dzieciom na zabawę złomowanymi urządzeniami.

- Nie należy pozbywać się urządzenia poprzez jego spalanie. Ryzyko wybuchu.
- Jeśli w drzwiach urządzenia znajduje się zamek, trzymaj klucz w miejscu niedostępnym dla dzieci.

1.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- Urządzenia nie wolno podłączać do gniazdka podczas instalacji, konserwacji, czyszczenia, naprawy i transportu.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez autoryzowany serwis, aby uniknąć ryzyka, które może wystąpić.
- Nie chowaj przewodu zasilającego pod urządzeniem lub z tyłu urządzenia. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Przewód zasilający nie powinien być skręcony, zgnieciony lub zmodyfikowany i nie stykać się z żadnym źródłem ciepła.
- Nie używaj przedłużacza, wtyczki lub adaptera do obsługi urządzenia.
- Przenośne gniazda wielofunkcyjne lub przenośne zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar. Dlatego nie należy umieszczać wtyczki z tyłu ani w pobliżu urządzenia.
- Wtyczka powinna być łatwo dostępna. Jeśli nie jest to możliwe, w instalacji elektrycznej powinien być dostępny mechanizm spełniający przepisy elektryczne i odłączający wszystkie zaciski od sieci (bezpiecznik, wyłącznik, wyłącznik główny itp.).
- Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękami!
- Podczas odłączania urządzenia nie trzymaj przewodu zasilającego, tylko wtyczkę.

1.4 Bezpieczeństwo Obsługi

- Urządzenie to jest ciężkie, nie przenoś go sam.

- Podczas przenoszenia urządzenia nie należy trzymać go za drzwi.
- Uważaj, aby nie uszkodzić układu chłodzenia i rur podczas przenoszenia urządzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli rury są uszkodzone. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

1.5 Bezpieczeństwo instalacji

- Aby przygotować urządzenie do instalacji, zapoznaj się z informacjami w instrukcji obsługi i upewnij się, że zasilanie elektryczne i wodne są zgodne z wymaganiami. Jeśli nie są, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem i hydraulikiem, aby wykonali niezbędne czynności. W przeciwnym razie mogą wystąpić porażenia prądem, pożary, problemy z urządzeniem lub obrażenia.
- Przed zainstalowaniem sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
- Ustaw urządzenie na równej i twardej powierzchni, a następnie wyważ go za pomocą regulowanych nóżek. W przeciwnym razie lodówka może się przewrócić i spowodować obrażenia.
- Urządzenie powinno być zainstalowane w suchym i wentylowanym otoczeniu. Nie trzymaj pod urządzeniem dywanów, chodników lub podobnych wykładzin podłogowych, jeśli nie jest to zalecane przez dostawcę. Może to spowodować ryzyko pożaru w wyniku nieodpowiedniej wentylacji!
- Nie blokuj ani nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. W przeciwnym razie zużycie energii może wzrosnąć i może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Nie podłączaj urządzenia do systemów zasilania, takich jak źródła energii słonecznej. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia w wyniku nagłych wahań napięcia!
- Im więcej czynnika chłodniczego zawiera lodówka, tym większe będzie potrzebne pomieszczenie do instalacji. W bardzo małych pomieszczeniach może wystąpić łatwopalna mieszanina gaz-powietrze w przypadku wycieku gazu w układzie chłodzenia. Wymagany jest co najmniej 1 m³ objętości na każde 8 gramów czynnika chłodniczego. Ilość czynnika chłodniczego dostępnego w Twoim urządzeniu jest określona na etykiecie typu.
- Miejsce instalacji urządzenia nie może być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie może znajdować się w pobliżu źródła ciepła, takiego jak piec, grzejniki itp.

Jeśli nie można zapobiec instalacji urządzenia w pobliżu źródła ciepła, należy zastosować odpowiednią płytę izolacyjną, a minimalna odległość od źródła ciepła powinna być zgodna z poniższym opisem.

- Co najmniej 30 cm od źródeł ciepła, takich jak piec, jednostki grzejące, grzejniki itp.,

- I co najmniej 5 cm od piekarników elektrycznych.

- Urządzenie ma klasę ochrony I. Podłącz urządzenie do uziemionego gniazda, które jest zgodne z wartościami napięcia, prądu i częstotliwości określonymi na etykiecie typu. Gniazdko powinno być wyposażone w bezpiecznik o obciążalności 10 A - 16 A. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia bez zapewnienia uziemienia i połączeń elektrycznych wykonanych zgodnie z lokalnymi lub krajowymi przepisami.
- Podczas instalacji kabel zasilania urządzenia musi być odłączony. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko porażenia prądem i obrażeń!

- Nie podłączaj urządzenia do luźnych, połamanych, brudnych, otłuszczonych gniazd, gniazd, które wysunęły się z puszek lub gniazd z ryzykiem kontaktu z wodą.
- Umieść przewód zasilający i węże (jeśli są dostępne) urządzenia tak, aby nie stwarzały ryzyka potknięcia się.
- Przenikanie wilgoci do części pod napięciem lub do przewodu zasilającego może spowodować zwarcie. Dlatego nie należy używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w miejscach, w których może chlapnąć woda (np. garaż, pralnia itp.) Jeśli lodówka jest mokra od wody, odłącz ją od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie podłączaj lodówki do urządzeń oszczędzających energię. Systemy te są szkodliwe dla produktu.

1.6 Bezpieczeństwo eksploatacji

- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych na produkcie. Materiały te wiążą się z ryzykiem wybuchu.
- W przypadku awarii urządzenia należy odłączyć go od zasilania i nie uruchamiać, dopóki nie zostanie naprawione przez autoryzowany serwis. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie umieszczaj źródła ognia (np. świec, papierosów itp.) na produkcie lub w jego pobliżu.
- Nie wchodź na urządzenie. Niebezpieczeństwo upadku i obrażeń!
- Nie uszkadzaj rurek systemu chłodzenia ostrymi narzędziami. Czynniki chłodnicze, który rozpyła się w przypadku przerwania rur gazowych, przedziurawia rur lub powłok górnych powierzchni, może powodować podrażnienie skóry i obrażenia oczu.
- Nie należy umieszczać i obsługiwać urządzeń elektrycznych w lodówkach/zamrażarkach, chyba że zaleci to producent.
- Należy uważać, aby uniknąć pochwycenia ręki lub innej części ciała przez ruchome części wewnątrz urządzenia. Uważaj, aby nie zakleszczyć palców między lodówką a drzwiami. Zachowaj ostrożność podczas otwierania lub zamykania drzwi, jeśli w pobliżu są dzieci.
- Nie wkładaj do ust lodów, kostek lodu ani mrozonek, zaraz po wyjęciu z zamrażarki. Grozi to odmrożeniem!
- Nie dotykaj wewnętrznych ścian, metalowych części zamrażarki ani potraw przechowywanych w lodówce mokrymi rękami. Grozi to odmrożeniem!
- Nie umieszczaj puszek z napojem lub puszek i butelek zawierających płyny, które mogą zostać zamrożone w komorze zamrażarki. Puszki lub butelki mogą wybuchnąć. Grozi to obrażeniami i szkodami materialnymi!
- Nie należy używać ani umieszczać materiałów żrących na temperaturę, takich jak łatwopalne spraye, łatwopalne przedmioty, suchy lód lub inne środki chemiczne w pobliżu lodówki. Grozi to pożarem i wybuchem!
- Nie przechowuj w tym urządzeniu materiałów wybuchowych, takich jak puszki z aerozolem, który zawiera łatwopalny materiał.
- Nie umieszczaj na produkcie puszek zawierających płyny. Rozpryskiwanie wody na część elektryczną grozi porażenia prądem lub pożarem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do przechowywania i chłodzenia leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych lub podobnych materiałów i produktów, które podlegają dyrektywie w sprawie produktów medycznych.

- Jeśli produkt będzie używany niezgodnie z jego przeznaczeniem, może spowodować uszkodzenie lub pogorszenie jakości produktów przechowywanych w środku.
- Jeśli Twoja lodówka jest wyposażona w niebieskie światło, nie patrz na to światło za pomocą urządzeń optycznych. Nie patrz przez długi czas bezpośrednio w światło UV LED. Promienie ultrafioletowe mogą powodować zmęczenie oczu.
- Nie napełniaj urządzenia większą ilością żywności niż jego pojemność. Obrażenia lub szkody mogą wystąpić, jeśli zawartość lodówki spadnie po otwarciu drzwi. Podobne problemy mogą wystąpić, gdy obiekt zostanie umieszczony nad produktem.
- Aby zapobiec obrażeniu, upewnij się, że usunąłeś lód lub wodę, które mogą spaść na podłogę.
- Zmień położenie stojaków/stojaków na butelki na drzwiach lodówki, gdy stojaki są puste. Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!
- Nie kładź na produkcie przedmiotów, które mogą spaść/przewrócić się. Przedmioty te mogą spaść podczas otwierania lub zamykania drzwi i powodować obrażenia i/lub szkody materialne.
- Nie uderzaj ani nie wywieraj nadmiernego nacisku na szklane powierzchnie. Rozbite szkło może spowodować obrażenia i/lub szkody materialne.
- Układ chłodzenia w twoim produkcie zawiera czynnik chłodniczy R600a. Rodzaj czynnika chłodniczego zastosowanego w produkcie jest określony na etykiecie typu. ⚠ Ten gaz jest łatwopalny. Dlatego należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodzenia i rur podczas obsługi urządzenia. W przypadku uszkodzenia rur;
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilania, Trzymaj produkt z dala od potencjalnych źródeł ognia, które mogą spowodować jego zapalenie się.
- Przewietrz pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie. Nie używaj wentylatora.

- Jeśli produkt jest uszkodzony i zaobserwujesz wyciek gazu, trzymaj się od niego z dala. Gaz może powodować odmrożenia, jeśli zetknie się ze skórą.

1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia

- Nie ciągnij za uchwyt drzwi, jeśli chcesz przenieść urządzenie w celu czyszczenia. Uchwyt może spowodować obrażenia, jeśli zostanie pociągnięty zbyt mocno.
- Nie należy czyścić urządzenia przez spryskiwanie lub polewanie wodą wierzchu i wnętrza urządzenia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Nie używaj ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia produktu. Nie używaj materiałów takich jak domowe środki czyszczące, detergenty, gaz, benzyna, alkohol, wosk itp.
- Wewnątrz urządzenia używaj środków czyszczących i konserwujących, które nie są szkodliwe dla żywności.
- Do czyszczenia lodówki i topienia lodu we wnętrzu nie wolno używać pary ani parowanych materiałów czyszczących. Para przenika do obszarów pod napięciem w lodówce i powoduje zwarcie lub porażenie prądem!
- Uważaj, aby nie dopuścić do przedostania się wody do obwodów elektronicznych lub oświetlenia urządzenia.
- Za pomocą czystej, suchej szmatki wytrzyj kurz lub ciała obce z końcówek wtyczek. Do czyszczenia wtyczki nie używaj mokrej lub wilgotnej szmatki. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

Instalacja

Aby przygotować urządzenie do użytku, sprawdź, czy okablowanie elektryczne i hydraulika są odpowiednie, odwołując się do informacji zawartych w instrukcji obsługi. Jeśli nie, wezwij wykwalifikowanego elektryka i instalatora w celu wykonania niezbędnych czynności.

⚠OSTRZEŻENIE: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku obsługi przez osoby nieupoważnione. Aby uniknąć wstrząsów, umieść urządzenie na płaskiej powierzchni.

⚠OSTRZEŻENIE: Podczas instalacji nie należy podłączać wtyczki zasilania produktu. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo śmierci lub poważnych obrażeń!

⚠OSTRZEŻENIE: Jeśli przejście do pomieszczenia, w którym ma być umieszczone urządzenie są tak wąskie, że urządzenie nie może przez nie przejść, przenieś urządzenie, obracając je na bok; w przeciwnym razie wezwij autoryzowany serwis.

- Nie narażaj urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego ani nie trzymaj go w miejscu wilgotnym.
- Nie instaluj urządzenia w miejscach, w których temperatura spada poniżej 10°C.

Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy pozostawić wolną przestrzeń po obu stronach i nad urządzeniem. Odległość między tyłem urządzenia a ścianą za urządzeniem powinna wynosić 50 mm, aby uniknąć dostępu do gorących powierzchni. Zmniejszenie tej przestrzeni zwiększy zużycie energii przez produkt.

Połączenie elektryczne

⚠OSTRZEŻENIE: Nie wykonuj połączeń z przedłużaczami lub instalacjami wielogniazdkowymi.

⚠OSTRZEŻENIE: Uszkodzony kabel zasilający musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis.

⚠OSTRZEŻENIE: Podczas ustawiania urządzenia upewnij się, że przewód zasilania nie jest przygnieciony lub uszkodzony

- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które wystąpią, gdy urządzenie jest używane bez uziemienia i połączeń elektrycznych zgodnych z przepisami krajowymi.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna po zainstalowaniu.
- Podłącz lodówkę do gniazdka z uziemieniem o napięciu 220-240V/50 Hz. Wtyczki powinny mieć bezpiecznik 10-16 A.

Klasa klimatyczna i definicje

Klasa klimatyczna jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia. Jedna z poniższych informacji dotyczy Twojego urządzenia, zgodnie z klasą klimatyczną.

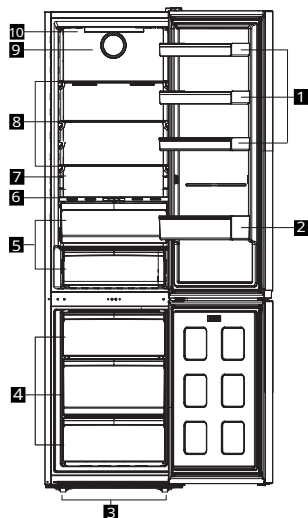
SN: Długoterminowy klimat umiarkowany: Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 10 °C do 32°C.

N: Klimat umiarkowany: Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 32°C.

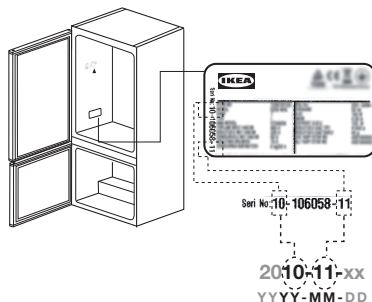
ST: Klimat subtropikalny: Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 38°C.

Tel.: Klimat tropikalny Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 43°C.

Opis produktu



- 1 Regulowane półki na drzwiach
- 2 Półka na butelki
- 3 Regulowane przednie nóżki
- 4 Komora zamrażarki
- 5 Pojemnik na nabiał (chłodnia) lub pojemnik na owoce i warzywa
- 6 Everfresh
- 7 Tabliczka znamionowa
- 8 Regulowane szuflady
- 9 Wentylator
- 10 Panel sterowania



Przygotowanie

- Urządzenie wolnostojące: Chłodziarka nie jest przeznaczona do zabudowy.
- Twoja lodówka powinna być zainstalowana w odległości co najmniej 30 cm od źródeł ciepła, takich jak płyta grzewcza, piekarniki, centralne ogrzewanie i kuchenki oraz co najmniej 5 cm od piekarników elektrycznych i nie powinna być umieszczana w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Temperatura otoczenia w pomieszczeniu, w którym zainstalowano lodówkę, powinna wynosić co najmniej +10°C. Nie zaleca się używania lodówki w chłodniejszych warunkach ze względu na jej wydajność.
- Upewnij się, że wewnątrz lodówki jest dokładnie wyczyszczone.
- Gdy uruchamiasz lodówkę po raz pierwszy, w ciągu pierwszych sześciu godzin należy przestrzegać poniższych instrukcji.
- Drzwi nie powinny być często otwierane.
- Lodówka musi być pusta i nie może być w niej żadnej żywności.
- Nie należy odłączać lodówki od zasilania. Jeśli awaria zasilania wystąpi poza kontrolą użytkownika, należy zapoznać się z ostrzeżeniami w sekcji „Co zrobić, jeśli!”.
- Oryginalne opakowania i materiały piankowe należy zachować na wypadek przyszłego transportu lub przeprowadzki.
- Aby zapewnić niskie zużycie energii i lepsze warunki przechowywania, należy zawsze korzystać z dostarczonych koszy/szuflad, znajdujących się w komorze chłodzącej.
- W niektórych modelach, panel instrumentów na wyświetlaczu wyłącza się automatycznie 1 minutę po zamknięciu drzwi. Panel włączy się ponownie po otwarciu drzwi i naciśnięciu dowolnego przycisku.
- Przy zmianach temperatury spowodowanych częstym otwieraniem/zamykaniem drzwi może pojawić

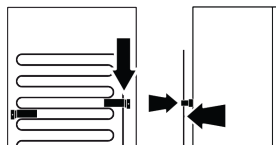
się kondensacja na drzwiach/półkach i szklanych pojemnikach.

- Ponieważ gorące i wilgotne powietrze nie przedostaje się bezpośrednio do urządzenia, gdy drzwiczki nie są otwarte, urządzenie zoptymalizuje się w warunkach wystarczających do ochrony żywności. Funkcje i komponenty, takie jak sprężarka, wentylator, grzałka, odszranianie, oświetlenie, wyświetlacz i tak dalej, będą działać zgodnie z potrzebą minimalnego zużycia energii w takich okolicznościach.
- W przypadku wielu opcji półki szklane należy umieścić tak, aby wyloty powietrza znajdujące się na tylnej ścianie nie zostały zablokowane. Najlepiej, aby wyloty powietrza pozostawały pod szklaną półką. Poprawi to dystrybucję powietrza i efektywność energetyczną.
- Produkt posiada regulowany skraplacz z tyłu. Aby uzyskać lepszą wydajność, należy ustawić go w pozycji otwartej, jak pokazano w instrukcji montażu.

Ustawienie pozycji skraplacza

Skraplacz lodówki znajduje się z tyłu. Aby zminimalizować zużycie prądu i zwiększyć efektywność energetyczną należy cofnąć i zabezpieczyć górną i dolną część skraplacza, jak pokazano na rysunku. Po odciążeniu skraplacza do tyłu, wsporniki blokują się i pozycja skraplacza jest zabezpieczona.

Mocowanie ściennie jest dostarczane w torbie montażowej. Część mocująca do ściany służy do zabezpieczenia przed przechyleniem i zapewnienia przestrzeni wentylacyjnej.



Pierwsze użycie

☐Przed użyciem lodówki należy się upewnić, że zostały wykonane niezbędne przygotowania podane w rozdziałach „Informacje dotyczące bezpieczeństwa” oraz „Instalacja”.

Jeżeli produkt jest transportowany w pozycji poziomej, nie należy podłączać go do zasilania przez pierwsze 4 godziny.

Włączona urządzenie bez żywności wewnątrz należy pozostawić na 12 godzin i nie otwierać drzwi, o ile nie jest to bezwzględnie konieczne.

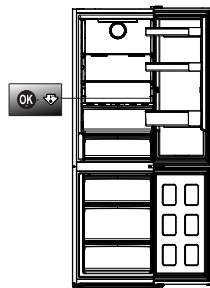
Przy włączonej sprężarce będzie słychać dźwięk☐A. Jest to normalne zjawisko, że urządzenie wydaje dźwięki nawet wtedy, gdy sprężarka nie pracuje, ponieważ płyn i gaz mogą być sprężane w układzie chłodzenia.

☐To normalne, że przednie krawędzie lodówki są ciepłe. Te obszary nagrzewają się celowo, aby zapobiec kondensacji.

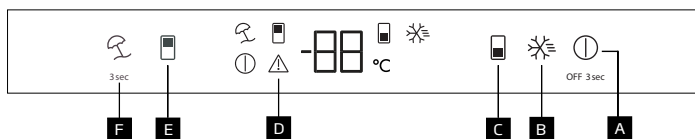
☐W niektórych modelach panel sterowania wyłącza się automatycznie po 1 minucie od zamknięcia drzwi. Panel włączy się ponownie po otwarciu drzwi lub naciśnięciu dowolnego przycisku.

Czyszczenie wnętrza: Nie używaj detergentów, proszków ściernych, chloru ani środków czyszczących na bazie oleju, ponieważ mogą one uszkodzić wykończenie

Ważne!To urządzenie jest sprzedawane we Francji. Zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym kraju musi być wyposażone w specjalne urządzenie (patrz: rysunek) umieszczone w dolnej komorze lodówki, które wskazuje najmniejszą jej strefę.



Codzienne użytkowanie



- A** Przycisk wyłączania produktu
- B** Przycisk funkcji szybkiego zamrażania
- C** Przycisk regulacji temperatury zamrażarki
- D** Wskaźnik stanu błędu
- E** Przycisk regulacji temperatury komory chłodziarki
- F** Przycisk funkcji wakacji

Przycisk wyłączania produktu **A**

Po naciśnięciu tego przycisku przez 3 sekundy produkt przełącza się w tryb wyłączenia. W trybie wyłączenia na wyświetlaczu świeci się ikona (A), w tym trybie lodówka nie chłodzi, po ponownym naciśnięciu przycisku przez 3 sekundy lodówka rozpoczyna normalną pracę, ikona gaśnie.

Szybkie zamrażanie **B**

Po naciśnięciu przycisku szybkiego zamrażania, ikona szybkiego zamrażania (B) zaświeci się i funkcja szybkiego zamrażania zostanie aktywowana. Temperatura w komorze zamrażarki jest ustawiona na -27 °C. Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk. Funkcja szybkiego zamrażania zostanie automatycznie anulowana po 48 godzinach. Aby zamrozić dużą ilość świeżej żywności naciśnij przycisk szybkiego zamrażania przed umieszczeniem żywności w zamrażalniku.

Przycisk regulacji temperatury zamrażarki **C**

Ustawiana jest temperatura dla zamrażalnika.

Naciśnięcie przycisku umożliwi ustawienie temperatury w komorze zamrażarki na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24°C.

Wskaźnik stanu błędu **D**

Ten wskaźnik (D) będzie aktywny, gdy chłodziarka nie może zapewnić odpowiedniego chłodzenia lub w przypadku jakiegokolwiek błędu czujnika. Litera „E” pojawia się na wyświetlaczu temperatury komory zamrażarki, a cyfry 1, 2, 3... pojawiają się na wyświetlaczu temperatury komory chłodziarki. Liczby te dostarczają autoryzowanemu serwisowi informacji o wystąpieniu błędu. W przypadku obciążenia komory zamrażarki gorącą potrawą lub pozostawienia otwartych drzwi na dłuższy czas może zaświecić się wykrzyknik. To nie jest usterka, ostrzeżenie zniknie po ostygnięciu potrawy lub naciśnięciu dowolnego przycisku.

Ustawianie temperatury komory chłodziarki E

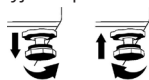
Pozwala na ustawienie temperatury w komorze chłodziarki. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia ustawienie temperatury w komorze chłodziarki na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 i 1°C.

Funkcja wakacji F

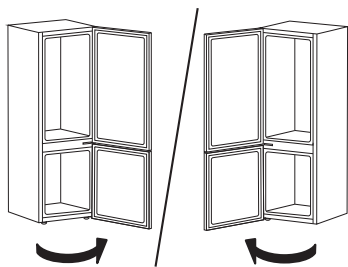
Aby aktywować funkcję wakacyjną, naciśnij przycisk na 3 sekundy. Tryb wakacyjny zostanie włączony i zaświeci się ikona wakacji F. Na wyświetlaczu temperatury w komorze chłodziarki pojawi się symbol „- -”, a komora chłodziarki nie będzie aktywnie chłodzić. Gdy ta funkcja jest włączona, przechowywanie żywności w komorze chłodziarki nie jest wygodne. Pozostałe komory będą nadal chłodzić zgodnie z ustawionymi wcześniej temperaturami. Naciśnij ponownie i przytrzymaj przycisk na 3 sekundy, aby wyłączyć tę funkcję.

Regulacja stopek

Jeśli urządzenie jest niestabilne w miejscu, w którym zostało umieszczone, wyreguluj go, obracając przednie nóżki regulacyjne w prawo lub w lewo.

**Zmiana kierunku otwierania drzwi**

W zależności od miejsca użytkowania można zmienić kierunek otwierania drzwi lodówki.

**Wymiana żarówki**

Aby wymienić żarówkę/LED oświetlenia lodówki, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Lampka (lampki) wykorzystywane w tym urządzeniu nie są przeznaczone do oświetlania pomieszczeń. Lampka ta ma pomagać użytkownikowi wygodnie i bezpiecznie umieszczać pożywienie w lodówce/zamrażarce.

Lampki zastosowane w tym urządzeniu są stabilne w ekstremalnych warunkach fizycznych, takich jak temperatura poniżej -20°C.

(tylko zamrażarka skrzyniowa i pionowa)**Alarm otwarcia drzwi**

System ostrzegania o otwartych drzwiach lodówki może się różnić w zależności od modelu.

Wersja 1;

Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez określony czas (między 60 sek. a 120 sek.), włączy się dźwiękowy sygnał ostrzegawczy; w zależności od modelu urządzenia może być również wyświetlany wizualny sygnał ostrzegawczy (błysk światła). Jeśli zamkniesz drzwi urządzenia lub naciśniesz przycisk na ekranie urządzenia, jeśli taki istnieje, dźwięk ostrzegawczy ustanie.

Wersja 2;

Jeśli drzwi urządzenia pozostają otwarte przez określony czas (od 60 sek. do 120 sek.), włącza się alarm otwarcia drzwi. Alarm otwarcia drzwi jest emitowany

stopniowo. Najpierw zaczyna rozbrzmiewać ostrzeżenie dźwiękowe. Po 4 minutach, jeśli drzwi nadal nie są zamknięte, włącza się ostrzeżenie wizualne (błysk oświetlenia). Alarm otwarcia drzwi zostanie opóźniony o określony czas (między 60 sek. a 120 sek.), gdy zostanie naciśnięty dowolny klawisz na ekranie produktu, jeśli taki istnieje. Wtedy proces rozpocznie się od nowa. Gdy drzwi urządzenia zostaną zamknięte, alarm otwarcia drzwi zostanie anulowany.

Obszar lodówki do przechowywania nabiału**Szuflada przechowywania w zimnie**

Użyj szuflady do przechowywania w niskiej temperaturze do produktów delikatесowych (salami, kiełbasa itp.) i produktów mlecznych, które wymagają chłodniejszych warunków przechowywania lub mięsa, kurczaka lub ryb przeznaczonych do szybkiego spożycia. W tej szufladzie nie należy przechowywać owoców ani warzyw.

Pojemnik na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności

W pojemniku na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności można je przechowywać przez dłuższy czas w środowisku o idealnej wilgotności.

Dzięki systemowi ustawiania wilgotności z 3 opcjami przed pojemnikiem, możesz kontrolować wilgotność wewnątrz komory zgodnie z przechowywaną żywnością. Zalecamy przechowywanie żywności, wybierając opcję warzyw, gdy przechowujesz tylko warzywa, opcję owoców, gdy przechowujesz tylko owoce i opcję mieszaną, gdy przechowujesz żywność mieszaną.

Zalecamy, aby warzywa i owoce nie były przechowywane w workach, aby wydłużyć okres przechowywania żywności i lepiej wykorzystać system kontroli wilgotności. Pozostawianie warzyw w workach z tworzywa sztucznego spowoduje ich szybsze popsucie się. Zalecamy, aby w szczególności ogórki i brokuły nie były przechowywane w zamkniętych workach. W sytuacjach, w których kontakt z innymi warzywami jest niekorzystny, użyj materiałów opakowaniowych, takich jak papier, który posiada pewną porowatość.

Podczas umieszczania warzywa, umieść ciężkie i twarde warzywa na dole i lekkie i miękkie na górze.

Nie wkładaj owoców produkujących dużo etylenu, takich jak gruszki, morele, brzoskwinie, a zwłaszcza jabłka, do tego samego pojemnika, co inne warzywa i owoce. Gaz etylenowy pochodzący z tych owoców może spowodować szybsze dojrzewanie innych warzyw i owoców oraz ich szybsze psucie się.

Co zrobić, jeśli...

Przed skontaktowaniem się z serwisem należy przejrzeć tę listę. Pozwoli to na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy. Ta lista zawiera często napotymane problemy niezwiązane z wadami jakości wykonania lub zużyciem materiałów. Niektóre z opisanych tutaj funkcji mogą nie mieć zastosowania w Twoim produkcie.

Problemy		Rozwiązania
Lodówka nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka. 	<ul style="list-style-type: none"> Włóż dokładnie wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
	<ul style="list-style-type: none"> Przepalił się bezpiecznik gniazdka, do którego jest podłączona lodówka lub bezpiecznik główny. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź bezpiecznik.
Kondensacja na bocznej ścianie komory lodówki (WIELOSTRÉFOWE, KONTROLA CHŁODZENIA i FLEXIZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi były często otwierane. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie otwieraj i nie zamykaj często drzwi lodówki.
	<ul style="list-style-type: none"> Otoczenie jest bardzo wilgotne. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie stawiaj lodówki w bardzo wilgotnych miejscach.
	<ul style="list-style-type: none"> Żywność zawierająca płyny jest przechowywana w otwartych pojemnikach. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie przechowuj żywności zawierającej płyny w otwartych pojemnikach.
	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi lodówki są otwarte. 	<ul style="list-style-type: none"> Zamknij drzwi lodówki.
	<ul style="list-style-type: none"> Termostat jest ustawiony na bardzo niską temperaturę. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw termostat na odpowiedni poziom.
Sprężarka nie działa	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie termiczne sprężarki ulega przepaleniu podczas nagłych przerw w dostawie prądu. 	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka zacznie działać po około 6 minutach.
	<ul style="list-style-type: none"> Odłącz wtyczki, ponieważ ciśnienie czynnika chłodniczego w układzie chłodzenia lodówki nie zostało jeszcze wyrównane. 	<ul style="list-style-type: none"> Prosimy o kontakt z serwisem, jeśli lodówka nie uruchomi się po upływie tego czasu.
	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka jest w cyklu rozmrażania. 	<ul style="list-style-type: none"> To jest normalne w przypadku lodówki z całkowicie zautomatyzowanym rozmrażaniem. Cykl rozmrażania występuje okresowo.
	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka nie jest podłączona do gniazdka. 	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że wtyczka jest dobrze włożona do gniazdka elektrycznego.
	<ul style="list-style-type: none"> Ustawienia temperatury są nieprawidłowe. 	<ul style="list-style-type: none"> Wybierz odpowiednie ustawienie temperatury.
	<ul style="list-style-type: none"> Wystąpiła awaria prądu. 	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka powraca do normalnej pracy po przywróceniu zasilania.

<ul style="list-style-type: none"> • Hałas pracy zwiększa się, gdy lodówka pracuje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność pracy lodówki może ulec zmianie ze względu na zmiany temperatury otoczenia. To jest sytuacja normalna, a nie awaria. 	
<p>Lodówka pracuje często lub przez długi czas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nowe urządzenie może być szersze niż poprzednie. Większe lodówki pracują dłużej. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura w pomieszczeniu może być wysoka. 	<ul style="list-style-type: none"> • To normalne, że urządzenie pracuje przez dłuższy czas w gorącym otoczeniu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lodówka mogła być niedawno podłączona do prądu lub może być wyładowana jedzeniem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy lodówka została niedawno podłączona lub załadowana jedzeniem, osiągnięcie ustawionej temperatury zajmie jej więcej czasu. To jest normalne.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ostatnio do lodówki mogły zostać włożone duże ilości gorącego jedzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie umieszczaj gorącej żywności w lodówce.
	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi mogą być często otwierane lub pozostawiane otwarte przez długi czas. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Ciepłe powietrze, które dostało się do lodówki, powoduje, że lodówka działa przez dłuższy czas. Nie należy często otwierać drzwi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi zamrażarki lub komory lodówki mogą być otwarte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy drzwi są dokładnie zamknięte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lodówka jest ustawiona na bardzo niską temperaturę. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw temperaturę lodówki na wyższą i poczekaj, aż temperatura zostanie osiągnięta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Uszczelka drzwi lodówki lub zamrażarki może być zabrudzona, zużyta, zepsuta lub nieprawidłowo osadzona. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszć lub wymień uszczelkę. Uszkodzona/popsuta uszczelka powoduje, że lodówka pracuje przez dłuższy czas w celu utrzymania aktualnej temperatury.
<p>Temperatura lodówki jest bardzo niska, ale temperatura zamrażalnika jest odpowiednia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura lodówki jest ustawiona na bardzo niską temperaturę. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw temperaturę lodówki na wyższą i sprawdź.
<p>Ż y w n o ś ć przechowywana w szufladach lodówki jest zamrożona.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura lodówki jest ustawiona na bardzo wysoką wartość. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw temperaturę lodówki na niższą wartość i sprawdź.

Temperatura w lodówce lub zamrażarce jest bardzo niska.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura lodówki jest ustawiona na bardzo wysoką wartość. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie temperatury komory lodówki ma wpływ na temperaturę zamrażarki. Zmień temperaturę lodówki lub zamrażarki i poczekaj, aż odpowiednie komory osiągną odpowiednią temperaturę.
	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są często otwierane lub pozostawiane otwarte przez długi czas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie należy często otwierać drzwi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są otwarte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamknij dokładnie drzwi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lodówka została niedawno podłączona lub załadowana żywnością. 	<ul style="list-style-type: none"> • To jest normalne. Gdy lodówka została niedawno podłączona lub załadowana jedzeniem, osiągnięcie ustawionej temperatury zajmie jej więcej czasu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ostatnio do lodówki mogły zostać włożone duże ilości gorącego jedzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie umieszczaj gorącej żywności w lodówce.
Wibracje lub hałas.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoga nie jest pozioma lub stabilna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli lodówka kołysze się podczas powolnego przesuwania, wyrównaj ją, regulując nóżki. Upewnij się również, że podłoga jest wystarczająco mocna i równa, aby ustawić na niej lodówkę.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie przedmioty umieszczone na lodówce mogą powodować hałas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zdejmij przedmioty z lodówki.
Z lodówki dochodzą odgłosy, takie jak przepływ cieczy, rozpylanie itp.	<ul style="list-style-type: none"> • Przepływy cieczy i gazów następują zgodnie z zasadami działania Twojej lodówki. To jest sytuacja normalna, a nie awaria. 	
Z lodówki dochodzi gwizd.	<ul style="list-style-type: none"> • Do chłodzenia lodówki stosowane są wentylatory. To jest sytuacja normalna, a nie awaria. 	
Kondensacja na wewnętrznych ściankach lodówki.	<ul style="list-style-type: none"> • Gorąca i wilgotna pogoda zwiększy oblodzenie i kondensację. To jest sytuacja normalna, a nie awaria. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są często otwierane lub pozostawiane otwarte przez długi czas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie należy często otwierać drzwi. Zamknij je, jeśli są otwarte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są otwarte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamknij dokładnie drzwi.
Na zewnątrz lodówki lub między drzwiami występuje wilgoć.	<ul style="list-style-type: none"> • W powietrzu może być wilgoć; jest to całkiem normalne przy wilgotnej pogodzie. Gdy wilgotność jest mniejsza, kondensacja zniknie. 	


Nieprzyjemny zapach w lodówce.	<ul style="list-style-type: none"> Nie przeprowadza się regularnego czyszczenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Regularnie czyść wewnątrz lodówki gąbką, letnią wodą lub sodą oczyszczaną rozpuszczoną w wodzie.
	<ul style="list-style-type: none"> Niektóre pojemniki lub materiały opakowaniowe mogą wydzielać zapachy. 	<ul style="list-style-type: none"> Użyj innego pojemnika lub materiału opakowaniowego innej marki.
	<ul style="list-style-type: none"> Żywność włożona do lodówki w niezakrytych pojemnikach. 	<ul style="list-style-type: none"> Przechowuj żywność w zamkniętych pojemnikach. Mikroorganizmy rozprzestrzeniające się z odkrytych pojemników mogą powodować nieprzyjemne zapachy.
	<ul style="list-style-type: none"> Wyjmij z lodówki produkty, które się przeterminowały i zepsuły. 	
Drzwi się nie zamykają.	<ul style="list-style-type: none"> Opakowania żywności uniemożliwiają zamknięcie drzwi. 	<ul style="list-style-type: none"> Przesuń pojemniki, które blokują drzwi.
	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka nie stoi całkowicie równo na podłodze. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyreguluj nóżki, aby wyrównać lodówkę.
	<ul style="list-style-type: none"> Podłoga nie jest pozioma lub mocna. 	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że urządzenie jest wypoziomowane i może unieść lodówkę.
Pojemniki się zablokowały.	<ul style="list-style-type: none"> Żywność dotyka sufitu szuflady. 	<ul style="list-style-type: none"> Zmień ułożenie żywności w szufladzie.
Jeśli powierzchnia urządzenia jest gorąca.	<ul style="list-style-type: none"> Podczas działania urządzenia można zaobserwować wysoką temperaturę między parą drzwi, na panelach bocznych i na wymienniku ciepła z tyłu. Jest to zjawisko normalne i nie wymaga serwisowania! 	

Dane techniczne

Wymiary (mm)	MÖLNÄS
Wysokość	2035
Szerokość	595
Głębokość	663
Pojemność netto (l)	
Lodówka	249
Zamrażarka	106
System odszraniania	
Lodówka	A u t o m a t y c z n e rozmrzanie
Zamrażarka	A u t o m a t y c z n e rozmrzanie
Ocena w skali gwiazdkowej	4
Czas narastania (h)	11
Zdolność zamrażania (kp/24h)	6
Zużycie energii (kWh/rok)	170
Poziom hałasu (dba)	35dBA
Klasa energetyczna	C

Obawy związane z ochroną środowiska

Utylizacja materiałów opakowaniowych


Materiał opakowania nadaje się w 100% do recyklingu i jest oznaczony symbolem recyklingu .

W związku z tym poszczególne części opakowania muszą być utylizowane w sposób odpowiedzialny i w pełni zgodny z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Złomowanie urządzeń gospodarstwa domowego

To urządzenie zostało wyprodukowane z materiałów nadających się do recyklingu lub ponownego użycia. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji na temat przetwarzania, odzysku i recyklingu domowych urządzeń elektrycznych, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, firmą zajmującą się zbiórką odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono urządzenie. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewnianie odpowiedniej utylizacji produktu pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji dla środowiska oraz

zdrowia ludzi.

Symbol  umieszczony na produkcie lub w dołączonej do niego dokumentacji oznacza, że nie należy go traktować jako odpadu domowego, lecz oddać do odpowiedniego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

Aby zagwarantować odpowiednią wentylację, należy postępować zgodnie z instrukcjami instalacji. Niewystarczająca wentylacja z tyłu produktu zwiększa zużycie energii i zmniejsza wydajność chłodzenia.

Częste otwieranie drzwi może powodować wzrost zużycia energii.

Na temperaturę wewnętrzną urządzenia i zużycie energii może mieć również wpływ temperatura otoczenia, a także lokalizacja urządzenia.

Ustawienie temperatury powinno uwzględniać te czynniki. Zmniejszyć otwieranie drzwi do minimum.

Podczas rozmrażania mrożonek należy umieścić je w lodówce.

Niska temperatura zamrożonych produktów chłodzi żywność w lodówce. Przed włożeniem gorących potraw

i napojów do lodówki należy pozwolić im ostygnąć. Rozmieszczenie półek w lodówce nie ma wpływu na efektywne wykorzystanie energii. Żywność powinna być umieszczona na półkach w taki sposób, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza (żywność nie powinna stykać się ze sobą, a odległość między żywnością a tylną ścianą powinna być zachowana). Pojemność przechowywania mrozonek można zwiększyć, usuwając kosze i półkę Stop Frost, jeśli jest, przy zachowaniu takiego samego zużycia energii. Nie należy przejmować się hałasem pochodzącym ze sprężarki.

Deklaracja zgodności

- To urządzenie zostało zaprojektowane do konserwowania żywności i jest produkowane zgodnie z rozporządzeniem (CE) nr 1935/2004.



Producent

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Szwecja

Pomocne wskazówki i porady

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Unikaj częstego otwierania drzwi lub zostawiania otwartych drzwi przez dłuższy czas.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne.
- Zapewnij wystarczającą cyrkulację powietrza i odprowadzanie ciepłego powietrza przy podstawie urządzenia i na jego tylnej ścianie. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych.
- Nie wkładaj gorącego jedzenia do urządzenia. Ciepłe potrawy należy najpierw schłodzić.

Wskazówki dotyczące zamrażania żywności

W celu uzyskania najlepszej wydajności mrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek:

- Informacja o maksymalnej ilości żywności, jaka może być zamrożona w ciągu 24 godzin znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Proces zamrażania trwa 24 godziny. W tym czasie nie należy dodawać innej żywności przeznaczonej do zamrażania.
- Należy zamrażać wyłącznie najlepszej jakości, świeżą i czystą żywność.
- Żywność należy mrozić w małych porcjach, aby umożliwić jej szybkie i całkowite zamrożenie oraz aby umożliwić rozmrożenie tylko wymaganej ilości
- Żywności należy owinać w folię aluminiową lub spożywczą i zapewnić szczelność.
- Nie dopuszczaj do kontaktu świeżej, rozmrożonej żywności z żywnością zamrożoną, unikając w ten sposób wzrostu jej temperatury.
- Produkty niskotłuszczowe przechowują się lepiej niż produkty tłuste; zawartość soli skracca okres przechowywania mrożonej żywności.
- Wskazane jest umieszczenie na opakowaniu daty zamrożenia, aby umożliwić kontrolowanie dopuszczalnego terminu przechowywania żywności.

- To urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z:
 - celami bezpieczeństwa dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE (która zastępuje dyrektywę 2006/95/WE z późniejszymi zmianami);
 - wymaganiami dotyczącymi ochrony określonymi w dyrektywie „EMC” 2014/30/UE.

Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

Aby uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, należy:

- Upewnij się, że handlowo mrożone artykuły spożywcze były odpowiednio przechowywane przez sprzedawcę.
- Upewnij się, że zamrożone produkty spożywcze są przenoszone ze sklepu spożywczego do zamrażarki w możliwie najkrótszym czasie.
- Unikaj częstego otwierania drzwi lub zostawiania otwartych drzwi przez dłuższy czas.
- Po rozmrożeniu żywność szybko się psuje i nie można jej ponownie zamrozić.
- Nie należy przechowywać żywności przez okres dłuższy niż termin przydatności do spożycia.

Rozmrażanie zamrażarki

Komora zamrażarki jest wolna od szronu. Oznacza to, że podczas pracy nie dochodzi do gromadzenia się szronu ani na wewnętrznych ściankach, ani na żywności. Brak szronu wynika z ciągłej cyrkulacji zimnego powietrza wewnątrz komory, napędzanej przez automatycznie sterowany wentylator.

Jeśli urządzenie nie będzie używane

Odłącz urządzenie od zasilania, usuń całą żywność i wyczyść. Pozostaw drzwi otwarte na tyle, aby powietrze mogło cyrkulować wewnątrz komór. Zapobiegnie to powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów.

W przypadku awarii zasilania

Drzwi urządzenia powinny być zamknięte. W ten sposób przechowywana żywność pozostanie zimna tak długo, jak to możliwe. Nie zamrażaj ponownie częściowo rozmrożonej żywności, spożyj ją w ciągu 24 godzin.

Konserwacja i czyszczenie

△Nigdy nie używaj benzyny, benzenu lub podobnych substancji do czyszczenia.

△Zalecamy odłączenie urządzenia przed czyszczeniem.

△Do czyszczenia nie wolno używać żadnych ostrych narzędzi ściernych, mydła, domowego środka czyszczącego, detergentu ani wosku do polerowania.

△W przypadku urządzeń innych niż No Frost krople wody i szron do szerokości palca występują na tylnej ściance komory lodówki. Nie należy jej czyścić, ani smarować olejem lub podobnymi środkami.

△Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni urządzenia używaj tylko lekko wilgotnych ściereczek z mikrofibry. Gąbki i inne rodzaje szmatek do czyszczenia mogą porysować powierzchnię.

☒Użyj letniej wody do czyszczenia obudowy lodówki i wytrzyj ją do sucha.

☒Użyj wykręconej wilgotnej ściereczki zamoczonej w roztworze jednej łyżeczki sody oczyszczonej z pół litra wody, aby wyczyścić wnętrze i wytrzyj je do sucha.

△Upewnij się, że do obudowy lampki i innych elementów elektrycznych nie dostała się woda.

△Jeśli lodówka nie będzie używana przez dłuższy czas, odłącz kabel zasilania, wyjmij żywność, wyczyść urządzenie i pozostaw otwarte drzwi.

☒Regularnie sprawdzaj uszczelki drzwi, aby upewnić się, że są czyste i wolne od resztek jedzenia.

△Aby wyjąć półkę na drzwiach, wyjmij całą zawartość, a następnie po prostu wypchnij półkę na drzwiach do góry z podstawy.

△Nigdy nie używaj środków czyszczących ani wody zawierającej chlor do czyszczenia zewnętrznych powierzchni i chromowanych części urządzenia. Chlor powoduje korozję takich powierzchni metalowych.

△Nie używaj ostrych, ściernych narzędzi, mydła, domowych środków czyszczących, detergentów, nafty, oleju opałowego, lakieru itp., aby zapobiec usuwaniu i deformacji nadruków na części z tworzywa sztucznego. Do czyszczenia używaj letniej wody i miękkiej ściereczki, następnie a następnie wytrzyj do sucha.

Ochrona powierzchni z tworzywa sztucznego

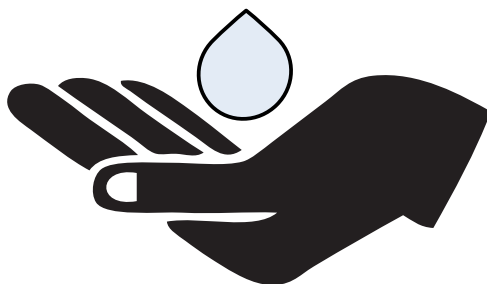
△Nie wkładaj płynnych olejów ani potraw gotowanych w oleju do lodówki w nieuszczelnionych pojemnikach, ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe powierzchnie lodówki. W przypadku rozlania lub rozmazania oleju na powierzchniach z tworzywa sztucznego należy natychmiast oczyścić i spłukać odpowiednią część powierzchni ciepłą wodą.

Ta lodówka zawiera produkty biobójcze w następujących częściach, które zapobiegają rozwojowi grzybów w postaci suchej warstwy i niepożądanym zapachom.

Substancja aktywna:

- Srebro (CAS: 7440-22-4) zawiera (nano)srebro do uchwytu drzwi i filtra węglowego
- Dwutlenek tytanu (CAS: 13463-67-7) zawiera (nano)dwutlenek tytanu do filtra węglowego
- IPBC (CAS: 55406-53-6) do uszczelki

Stężenia produktów biobójczych są bardzo niskie, dlatego nie powinny stanowić niedopuszczalnego zagrożenia dla zdrowia.



GWARANCJA IKEA

Ile trwa okres gwarancji IKEA?

Niniejsza gwarancja obowiązuje przez okres pięciu lat od pierwszej daty zakupu urządzenia w sklepie IKEA. W celu potwierdzenia zakupu należy przedłożyć oryginał rachunku. Wykonywanie prac gwarancyjnych nie powoduje przedłużenia okresu gwarancji urządzenia.

Kto wykonuje usługi serwisowe?

Serwis IKEA wykonuje usługi gwarancyjne we własnych punktach lub za pośrednictwem sieci autoryzowanych partnerów.

Co obejmuje gwarancja?

Niniejsza gwarancja obejmuje usterki spowodowane wadliwością konstrukcji lub materiałów wykorzystanych do produkcji urządzenia od dnia jego zakupu w sklepie IKEA. Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie użytek domowy objętych nią urządzeń. Wyjątki od powyższej zasady określone są w rozdziale zatytułowanym „Czego nie obejmuje niniejsza gwarancja?”. W okresie gwarancji pokrywane będą koszty usunięcia usterek, np. napraw, wymiany części, robocizny oraz koszty dojazdu, pod warunkiem dostępności urządzenia dla potrzeb wykonania naprawy bez konieczności ponoszenia szczególnych kosztów. Przy uwzględnieniu powyższych warunków zastosowanie mają przepisy prawa wspólnotowego (dyrektywa nr 99/44/WE) oraz odpowiednie przepisy prawa krajowego. Części wymienione stoją się własnością IKEA.

Jakie działania podejmuje IKEA w celu rozwiązania problemu?

Punkt serwisowy IKEA bada produkt i decyduje, według własnego uznania, czy jest on objęty niniejszą gwarancją. W razie uznania, że produkt jest objęty gwarancją, punkt serwisowy IKEA lub autoryzowany partner IKEA decyduje, według własnego uznania, czy naprawić wadliwy produkt czy wymienić go na taki sam lub porównywalny produkt.

Czego nie obejmuje niniejsza gwarancja?

- Zwykłego zużycia.
- Uszkodzenia umyślnego lub wynikającego z niedbalstwa, uszkodzenia spowodowanego nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, nieprawidłową instalacją lub podłączeniem do niewłaściwego źródła napięcia, uszkodzenia spowodowanego reakcją chemiczną lub elektrochemiczną, rdzą, korozją lub uszkodzeniem w wyniku działania wody, w tym uszkodzenia spowodowanego nadmiarem wapnia w wodzie z instalacji wodociągowych oraz uszkodzenia spowodowanego anomaliami pogodowymi.
- Materiałów eksploatacyjnych, w tym baterii i lamp.
- Części niefunkcyjnych i dekoracyjnych, niemających wpływu na normalne użytkowanie urządzenia, w tym rysy oraz ewentualnych przebarwień.
- Przypadkowych uszkodzeń spowodowanych przez obce ciała lub substancje, czyszczenie lub przepychanie filtrów, systemów odprowadzania wody lub szufład na prososek.
- Uszkodzenia następujących części: części ze szkła ceramicznego, akcesoriów, koszyków na naczynia i sztucce, rur zasilających i odwadniających, uszczelke, lampek oraz ich pokryw, wyświetlaczy, pokręteł, obudów oraz części obudów. Chyba że można udowodnić, że uszkodzenia te zostały powstały w wyniku błędów produkcyjnych.
- Przypadków, w których nie stwierdzono usterek w trakcie wizyty technika.
- Napraw niewykonanych przez punkt serwisowy IKEA lub autoryzowanego partnera IKEA bądź przypadków niezastosowania części oryginalnych.
- Napraw będących następstwem instalacji wykonanych nieprawidłowo lub w sposób niezgodny ze specyfikacją.
- Wykorzystania urządzenia w środowisku innym niż domowe, tj. użytku służbowego.
- Uszkodzeń podczas transportu. Jeśli transportem produktu do domu lub pod inny adres zajmuje się klient, IKEA nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody, jakie mogą powstać podczas transportu. Jednakże, w sytuacji gdy produkt jest dostarczany do klienta przez IKEA, za jego ewentualne uszkodzenia powstałe podczas dostawy odpowiada IKEA.
- Koszty wykonania pierwszej instalacji urządzenia IKEA.
- Jednakże, jeśli urządzenie będzie naprawiane lub wymieniane przez punkt serwisowy IKEA lub autoryzowanego partnera IKEA w ramach niniejszej gwarancji, zajmą się one, w razie potrzeby, ponowną instalacją takiego naprawionego lub wymienionego urządzenia.

z lokalnym punktem obsługi posprzedającej IKEA lub z autoryzowanym partnerem w celu uzyskania dalszych informacji. **(tylko na rynek brytyjski)**

Powyższe ograniczenia nie mają zastosowania do pracy prawidłowo wykonanej przez wykwalifikowanego specjalistę, przy zastosowaniu oryginalnych części IKEA, w celu dostosowania urządzenia do wymagań bezpieczeństwa technicznego obowiązujących w innym państwie członkowskim UE.

Zastosowanie przepisów prawa krajowego

Udzielona przez IKEA gwarancja przyznaje Państwu określone uprawnienia, które obejmują bądź wykraczają poza wymogi przepisów prawa krajowego w poszczególnych państwach. Gwarancja ta nie ogranicza w żaden sposób uprawnień kupującego wynikających z przepisów lokalnych.

Obszar obowiązywania

W przypadku urządzeń zakupionych w jednym państwie członkowskim UE i przewiezionych do innego państwa członkowskiego UE, usługi serwisowe świadczone będą na standardowych warunkach gwarancyjnych obowiązujących w nowym państwie.

Obowiązek świadczenia usług gwarancyjnych powstaje wyłącznie wówczas gdy samo urządzenie oraz jego instalacja odpowiadają:

- wymogom technicznym państwa, w którym zgłaszana jest reklamacja w ramach gwarancji;
- wymogom zawartym w Instrukcji Montażu oraz informacji dotyczących bezpieczeństwa w Instrukcji Obsługi.

Dedykowana OBSŁUGA POSPRZEDAŃNA urządzeń IKEA

Prosimy o kontakt z autoryzowanym Serwisem IKEA w celu:

- zgłoszenia do naprawy w ramach niniejszej gwarancji;
- uzyskania wyjaśnień dotyczących instalacji urządzenia w odpowiednich meblach kuchennych IKEA;
- uzyskania wyjaśnień dotyczących funkcji urządzeń IKEA.

Abi umożliwić nam świadczenie jak najlepszych usług, przed skontaktowaniem się z nami prosimy o uważne przeczytanie Instrukcji Montażu lub Instrukcji Obsługi zawartych w niniejszej broszurze.

Jak skontaktować się z serwisem IKEA



Na ostatniej stronie niniejszej instrukcji znajduje się pełna lista Autoryzowanych Serwisów Technicznych IKEA oraz ich lokalne numery telefonów.

W celu przyspieszenia obsługi serwisu zalecamy skorzystanie z numerów telefonicznych wymienionych na końcu niniejszego dokumentu. Należy zawsze korzystać z numerów podanych w broszurze przeznaczony dla konkretnego urządzenia. Dzwoniąc do IKEA należy pamiętać o numerze artykułu (ośmiocyfrowym kodzie)

Stanowi on dowód zakupu oraz warunek skorzystania z gwarancji. Na rachunku podana jest również nazwa oraz numer artykułu (ośmiocyfrowy kod) każdego zakupionego przez Państwa urządzenia.

Potrzebują Państwo dodatkowej pomocy?

Wszelkie dalsze pytania niezwiązane z serwisem Państwa urządzeń prosimy kierować do najbliższego telecentrum IKEA. Zalecamy uważne przeczytanie dokumentacji urządzenia przed skontaktowaniem się z nami.

Informacja na temat części zamiennych

- Następujące części zamienne: termostaty, czujniki temperatury, płytki obwodów drukowanych i źródła światła będą dostępne dla profesjonalnych warsztatów przez okres co najmniej siedmiu lat od wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza modelu.
- Następujące części zamienne: klamki drzwi, zawiasy drzwi, tace i kosze będą dostępne dla profesjonalnych warsztatów i użytkowników końcowych przez okres co najmniej siedmiu lat, a uszczelki drzwi przez okres co najmniej 10 lat po wprowadzeniu do obrotu ostatniego egzemplarza modelu.

Содержание

Информация по технике безопасности	214	Что делать, если...	220
Описание изделия	217	Технические данные	224
Подготовка	217	Экологические факторы	224
Первое использование	218	Производитель	225
Ежедневное Пользование	218	Полезные советы и указания	225
		Обслуживание и очистка	226
		ГАРАНТИЯ ИКЕА	228

Информация по технике безопасности

- В этой секции содержатся инструкции по безопасности, необходимые для предотвращения риска получения травм и материального ущерба.
- Наша компания не будет нести ответственность за ущерб, который может возникнуть в случае несоблюдения этих инструкций.

Всегда используйте оригинальные запасные части и аксессуары.

Оригинальные запасные части будут предоставляться в течение 10 лет с даты покупки продукта.

Не проводите ремонт и замену каких-либо частей устройства, если это явно не сказано в руководстве пользователя.

Не вносите никаких изменений в устройство.

1.1 Цель использования

- Это устройство не предназначено для коммерческого использования и не должно использоваться не по назначению.

Это устройство предназначено для эксплуатации в помещениях, к примеру, в домашнем хозяйстве и т. д.

Например:

- На кухнях для персонала магазинов, офисов и других рабочих помещениях,
- В фермерских домах,
- В гостиницах, отелях и иных местах отдыха, которые используются клиентами,
- В общежитиях или аналогичных помещениях,
- в сфере общественного питания и аналогичных некоммерческих сферах.

Это устройство нельзя использовать в открытых и закрытых помещениях, таких как судна, балконы или террасы. Воздействие на устройство дождя, снега, солнечного света и ветра может привести к возгоранию.

1.2 Безопасность детей, уязвимых лиц и домашних животных

- Этим устройством могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также люди с неполноценными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением либо были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и связанных с ним опасностей.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается класть и выносить продукты из холодильника.
- Электротехнические изделия представляют опасность для детей и домашних животных. Детям и домашним животным запрещено играть с устройством, забираться на него или входить в него.

- Детям запрещено выполнять чистку и техническое обслуживание, если за ними не присматривают.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Риск травмы и удушья.

Перед утилизацией старых изделий

1. Отсоедините шнур питания от сетевой розетки.

2. Перережьте шнур питания и выньте его из прибора вместе с вилкой.

3. Не снимайте стойки и ящики с устройства, чтобы дети не могли попасть внутрь прибора.

4. Снимите двери.

5. Храните устройство так, чтобы его невозможно было опрокинуть.

6. Не позволяйте детям играть с утилизированным устройством.

- Не утилизируйте устройство, помещая его в огонь. Опасность взрыва.

- Если на дверце продукта есть замок, храните ключ в недоступном для детей месте.

1.3 Электробезопасность

- Устройство не должно быть подключено к розетке во время монтажа, технического обслуживания, очистки, ремонта и транспортировки.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен только авторизованным сервисом, во избежание любого риска, который может возникнуть.
- Не засовывайте шнур питания под устройство или за его заднюю часть. Не кладите на шнур питания тяжелые предметы. Шнур питания нельзя гнуть, давить и он не должен контактировать с источниками тепла.
- Не используйте удлинитель, мульти-вилку или адаптер для работы с вашим устройством.
- Портативные мульти-розетки и портативные источники питания могут перегреться и привести к возгоранию. Таким образом, не устанавливайте мульти-разъемную вилку позади или вблизи устройства.
- Должен быть легкий доступ к вилке. Если это невозможно, в электроустановке должен быть предусмотрен механизм, соответствующий законодательству в области электротехники и отключающий все клеммы от сети (предохранитель, выключатель, главный выключатель и т.д.).
- Не касайтесь вилки мокрыми руками.
- Вынимая вилку из розетки, держитесь не за шнур, а за вилку.

1.4 Безопасность обращения

- Устройство тяжелое, не обращайтесь с ним самостоятельно.
- Не держитесь за дверцу устройства при работе с ним.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения и трубы при обращении с устройством. Не используйте устройство, если трубы повреждены, и обратитесь в авторизованный центр.

1.5 Безопасность при установке

- Для того, чтобы подготовить устройство к установке, ознакомьтесь с информацией в руководстве пользователя и убедитесь, что электрические и водопроводные сети соответствуют требованиям. Если установка не подходит, вызовите квалифицированного электрика и сантехника, чтобы они приняли необходимые меры. В противном случае может произойти поражение электрическим током, пожар, проблемы с изделием или травмы.
- Перед установкой проверьте устройство на наличие повреждений. Не устанавливайте устройство, если оно повреждено.
- Установите устройство на ровную и твердую поверхность и сбалансируйте его регулируемыми ножками. В противном случае холодильник может опрокинуться и привести к травмам.
- Устройство следует устанавливать в сухом и вентилируемом помещении. Не кладите ковры, половики или аналогичные напольные покрытия под изделие, если это не рекомендовано поставщиком. Это может привести к пожару из-за недостаточной вентиляции!
- Не блокируйте и не покрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае потребление энергии может возрасти, что приведет к повреждению устройства.
- Не подключайте устройство к системам питания, например к солнечным источникам питания. В противном случае может произойти повреждение вашего устройства в результате резких колебаний напряжения!
- Чем больше хладагента содержится в холодильнике, тем больше должно быть помещение для его установки. В очень маленьких помещениях в случае утечки газа в системе охлаждения может возникнуть воспламеняющаяся газовоздушная смесь. На каждые 8 граммов хладагента требуется не менее 1 м³ объема. Количество хладагента, доступного в вашем устройстве, указано на этикетке типа.
- Место установки устройства не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и не должно находиться вблизи источников тепла, таких как печи, радиаторы и т.д.

В случае, если вы не способны предотвратить установку устройства вблизи источника тепла, вам следует использовать подходящую изоляционную пластину, а минимальное расстояние до источника тепла должно быть таким, как указано ниже.

- На расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как печи, отопительные приборы и обогреватели и т.д.,
- И не менее 5 см от электрических духовок.
- Ваше устройство имеет класс защиты I. Подключите устройство к заземленной розетке, которая соответствует значениям напряжения, тока и частоты, указанным на заводской табличке. Розетка должна быть оснащена предохранителем с номинальной мощностью 10 А – 16 А. Наша компания не несет ответственности за ущерб, который будет нанесен в результате эксплуатации изделия без обеспечения заземления и электрических соединений, выполненных в соответствии с местными или национальными правилами.

- При установке кабель питания устройства должен быть отключен от электросети. В противном случае может возникнуть опасность поражения электрическим током и получения травм!
- Не подключайте устройство к незакрепленным, сломанным, грязным, засаленным розеткам или розеткам, которые вышли из гнезд или гнезд с риском попадания воды.
- Расположите шнур питания и шланги (если таковые имеются) устройства таким образом, чтобы они приводили к опрощиванию.
- Попадание влаги на токоведущие части или на шнур питания может привести к короткому замыканию. Соответственно, не используйте устройство во влажной среде или в местах, где может брызгать вода (к примеру, гараж, прачечная и т.д.). Если холодильник намок от воды, отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.
- Не подключайте холодильник к энергосберегающим устройствам. Такие системы вредны для устройства.

1.6 Безопасность при эксплуатации

- Не используйте на устройстве химические растворители. Эти материалы могут привести к взрыву.
- В случае неисправности устройства отключите его от сети и не включайте, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует опасность поражения электрическим током!
- Не размещайте источник пламени (например, свечи, сигареты и т.д.) на устройстве или в непосредственной близости от него.
- Не вставляйте на устройство. Опасность падения и травм!
- Не наносите повреждения трубам системы охлаждения с помощью острых и колющих инструментов. Хладагент, который распространяется в случае прокола газовых труб, удлинителей труб или покрытий верхней поверхности, может вызвать раздражение кожи и повреждение глаз.
- Не размещайте и не используйте электроприборы внутри холодильников/морозильных камер, если таковое не рекомендовано производителем.
- Не прикладывайте какие-либо части рук или тела к движущимся частям внутри устройства. Будьте внимательны, чтобы не зажать пальцы между холодильником и его дверцей. Будьте внимательны, открывая или закрывая дверь, если рядом есть дети.
- Не употребляйте мороженое, кубики льда или замороженные продукты, как только достанете их из морозилки. Риск обморожения!
- Не прикасайтесь мокрыми руками к внутренним стенкам, металлическим частям морозильной камеры или продуктам, хранящимся внутри холодильника. Риск обморожения!
- Не помещайте банки с газировкой, банки и бутылки, содержащие жидкости, которые могут быть заморожены, в морозильную камеру. Банки и бутылки могут лопнуть. Риск получения травм и материального ущерба!
- Не используйте и не размещайте вблизи холодильника материалы, которые чувствительны к температуре, такие как легковоспламеняющиеся аэрозоли и предметы, сухой лед либо иные химические вещества. Опасность возникновения пожара и взрыва!
- Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися материалами внутри холодильника.
- Не ставьте банки с жидкостями поверх холодильника. Попадание воды на электрическую деталь может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

- Данное устройство не предназначено для хранения и охлаждения лекарственных средств, плазмы крови, лабораторных препаратов или аналогичных материалов и изделий, подпадающих под Директиву о медицинских изделиях.
- Если устройство не используется по назначению, это может привести к повреждению или порче продуктов.
- Если ваш холодильник оснащен синим светом, не смотрите на этот свет с помощью оптических приборов. Не смотрите прямо на УФ-светодиоды в течение долгого времени. Ультрафиолетовые лучи могут привести к напряжению глаз.
- Не заполняйте холодильник большим количеством пищи, нежели его вместимость. Травмы и повреждения могут возникнуть, если содержимое холодильника упадет при открытии дверцы. Такие же проблемы могут возникнуть при размещении предмета поверх холодильника.
- Убедитесь, что вы удалили лед и воду, которые могли упасть на пол для предотвращения травм.
- Поменяйте расположение полок/полок для бутылок на дверце вашего холодильника, пока полки еще пустые. Опасность получения травмы!
- Не кладите на устройство предметы, которые могут упасть или опрокинуться. Предметы могут упасть при открывании или закрывании двери и привести к травмам и/или материальному ущербу.
- Не ударяйте и не оказывайте чрезмерного давления на стеклянные поверхности. Разбитое стекло может привести к травмам и/или материальному ущербу.
- Система охлаждения вашего холодильника содержит хладагент R600a. Тип хладагента, используемого в холодильнике, указан на этикетке типа. **⚠** Этот газ легко воспламеняем. По этой причине будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения и трубы во время эксплуатации устройства. В случае повреждения труб:
 - Не прикасайтесь к устройству или шнуру питания,
 - Держите устройство вдали от потенциальных источников огня, которые могут привести к возгоранию холодильника.
 - Проверьте помещение, в котором находится холодильник. Не используйте вентилятор.
- Если холодильник поврежден и вы заметили утечку газа, пожалуйста, держитесь подальше от газа. Газ может вызвать обморожение при попадании на кожу.

1.7 Безопасность технического обслуживания и очистки

- Не тяните за дверную ручку, если вам необходимо переместить холодильник в целях чистки. Ручка может привести к травмам, если ее слишком сильно потянуть.
- Не очищайте изделие распылением или заливкой воды на и внутри холодильника. Опасность поражения электрическим током и пожара.
- Не используйте острые или абразивные инструменты для очистки изделия. Не используйте такие материалы, как бытовые чистящие средства, моющие средства, газ, бензин, спирт, воск и т.п.
- Используйте чистящие и обслуживающие средства, которые не вредны для пищевых продуктов, только внутри холодильника.
- Не используйте пар и пропаренные чистящие средства для очистки холодильника и размораживания льда внутри него. Пар будет контактировать с областями, находящимися под напряжением в вашем холодильнике, и может вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током!
- Следите за тем, чтобы вода не попадала на электронные схемы или освещение холодильника.

- Пользуйтесь чистой сухой тканью для удаления пыли или посторонних материалов с кончиков заглушек. Не используйте влажный кусок ткани для очистки вилки. В противном случае может возникнуть возгорание или поражение электрическим током.

Установка

Для подготовки устройства к использованию, убедитесь чтобы электропроводка и сантехника соответствовали требованиям, обратившись к информации в руководстве пользователя. Если они не соответствуют, вызовите квалифицированного электрика и сантехника для принятия необходимых мер.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные действиями посторонних лиц. Во избежание тряски ставьте изделие на ровную поверхность.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При установке, вилку питания устройства не следует вставлять в розетку. В противном случае существует опасность летального исхода или серьезных травм!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверной проем помещения, настолько узок, что устройство не может пройти, пропихните повернув его боком; в противном случае обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- устройство от прямых солнечных лучей и не храните его во влажном месте.
- размещайте изделие в местах, где температура опускается ниже 10 °С.

Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию, оставьте место с обеих сторон и над изделием. Расстояние между задней частью прибора и стеной за прибором должно составлять 50 мм, чтобы избежать доступа к горячим поверхностям. Сокращение этого пространства увеличит энергопотребление изделия.

Электрическая схема

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не подключайте к удлинителям или нескольким розеткам.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поврежденный кабель питания заменяет авторизованная сервисная служба.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При установке устройства убедитесь, что шнур питания не защемлен или не поврежден

- Наша компания не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть при использовании продукта без заземления и электрического подключения в соответствии с местными и национальными правилами.
- После установки устройства с штепсельной вилке должен быть обеспечен легкий доступ.
- Подключите холодильник к розетке с линией заземления с напряжением 220-240 В/50 Гц. Вилки должны иметь предохранитель на 10-16 А.

Климатический класс и определения

Пожалуйста, просмотрите климатический класс на паспортной табличке вашего устройства. Одни из следующих сведений применимы к вашему устройству в соответствии с климатическим классом.

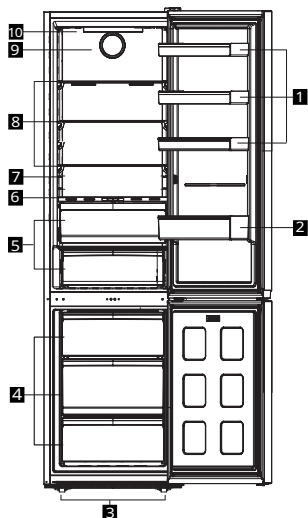
SN: Длительный умеренный климат: Данное охлаждающее устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C.

N: Умеренный климат: Данное охлаждающее устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C.

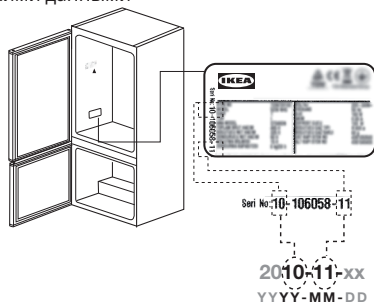
ST: Субтропический климат: Данное охлаждающее устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 38°C.

T: Тропический климат: Данное охлаждающее устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 43°C.

Описание изделия



- 1 Регулируемые полки на дверце
- 2 Полка для бутылок
- 3 Регулируемые передние ножки
- 4 Морозильная камера
- 5 Отделение для молочных продуктов (холодное хранение) или ящик для фруктов и овощей
- 6 Everfresh (всегда свежее)
- 7 Табличка с техническими данными
- 8 Регулируемые полки
- 9 Вентилятор
- 10 Панель управления



Подготовка

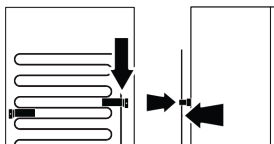
- Для отдельно стоящего прибора: «этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора».
- Холодильник должен быть установлен на расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как варочные панели, печи, центральный обогреватель и плиты, и не менее 5 см от электрических печей и не должен находиться под прямым солнечным светом.
- Температура окружающей среды в помещении, где вы устанавливаете холодильник, должна быть не ниже +10°C. Эксплуатация холодильника в более прохладных условиях не рекомендуется с точки зрения его эффективности.
- Убедитесь, что внутренняя часть холодильника тщательно очищена.
- При первом использовании холодильника соблюдайте следующие инструкции в течение первых шести часов.
- Дверь не следует открывать часто.
- Ему необходимо дать поработать пустым, без еды внутри.
- Не отключайте холодильник от сети. Если произошел сбой питания, см. предупреждения в разделе «Что делать, если».
- Оригинальную упаковку и пеноматериалы следует хранить для будущих перевозок или перемещения.
- Корзины/ящики, которые поставляются с холодильной камерой, всегда должны использоваться для низкого потребления энергии и для улучшения условий хранения.
- В некоторых моделях освещение панели приборов автоматически выключается через 1 минут после закрытия двери. Оно будет активировано повторно, когда дверь откроется или будет нажата любая клавиша.
- При изменении температуры, вызванном частым открыванием/закрыванием дверцы, на полках дверцы/корпуса и стеклянных емкостях может образовываться конденсат.

- Поскольку горячий и влажный воздух не будет напрямую проникать в ваш продукт, когда дверца не открыта, ваш продукт будет оптимизировать себя в условиях, достаточных для защиты ваших продуктов. Такие функции и компоненты, как компрессор, вентилятор, нагреватель, размораживание, освещение, дисплей и т. п., будут работать в соответствии с потребностями в минимальном потреблении энергии в этих условиях.
- В случае наличия нескольких вариантов стеклянные полки должны быть размещены так, чтобы отверстия для выпуска воздуха на задней стенке не были заблокированы, предпочтительно, чтобы отверстия для выпуска воздуха оставались под стеклянной полкой. Эта комбинация может помочь улучшить распределение воздуха и энергоэффективность.
- Ваше изделие имеет регулируемый конденсатор сзади. Для лучшей производительности отрегулируйте его в открытом положении, как показано в руководстве по сборке.

Настройка положения конденсатора

Конденсатор холодильника расположен сзади. Чтобы свести к минимуму энергопотребление и повысить энергоэффективность, верхнюю и нижнюю часть конденсатора необходимо отвести назад и зафиксировать, как показано на рисунке. Когда конденсатор будет отведен назад, скобы защелкнутся, и положение конденсатора будет зафиксировано.

Крепление к стене входит в монтажный комплект. Деталь крепления к стене используется для безопасного наклона и обеспечения расстояния вентиляции.



Первое использование

⊞Перед тем, как использовать холодильник, убедитесь, что все подготовительные работы выполнены в соответствии с рекомендациями в разделах «Меры безопасности» и «Установка».

Если изделие транспортируется горизонтально, не подключайте его к источнику питания в течение первых 4 часов.

Дайте изделию проработать, не кладя внутрь продукты, в течение 12 часов и не открывайте дверцу без крайней необходимости.

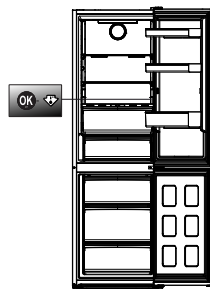
⊞При включении компрессора вы услышите звук. Изделие издает шум, даже если компрессор не работает, поскольку жидкость и газ могут быть сжаты в системе охлаждения.

⊞Передние края холодильника должны быть теплыми. Они специально подогреваются, чтобы предотвратить образование конденсата.

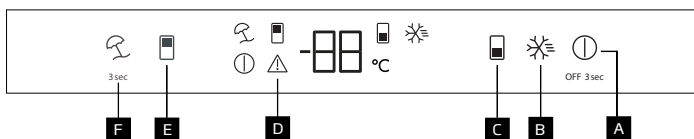
⊞В некоторых моделях панель управления автоматически выключается через 1 минуту после закрытия дверцы. Она включается снова при открытии дверцы или нажатии любой кнопки.

Очистка внутренней части: Не используйте мощные средства, абразивные порошки, чистящие средства на основе хлора или масла, так как они могут повредить покрытие

Важно!Этот прибор продается во Франции. В соответствии с правилами, действующими в этой стране, он должен быть оснащен специальным устройством (см. рисунок), расположенным в нижней части холодильника, для указания самой холодной его зоны.



Ежедневное Пользование



- A** Кнопка выключения изделия
- B** Кнопка быстрого замораживания
- C** Кнопка регулировки температуры морозильной камеры
- D** Индикатор состояния ошибки
- E** Кнопка регулировки температуры холодильной камеры
- F** Кнопка функции «Отпуск»

Кнопка выключения изделия **A**

При нажатии и удерживании этой кнопки 3 секунды изделие переходит в режим выключения, в выключенном режиме на дисплее загорается значок **(A)**, в этом режиме холодильник не осуществляет охлаждение, при повторном нажатии кнопки на 3 секунды холодильник начинает нормальную работу, значок гаснет.

Быстрая заморозка **B**

При нажатии кнопки быстрой заморозки загорается значок быстрого замораживания **(B)** и активируется функция быстрого замораживания. Температура в морозильной камере устанавливается -27 ° C. Нажмите клавишу еще раз, чтобы отменить функцию. Через 48 часов функция быстрой заморозки автоматически отключится. Чтобы заморозить большое количество свежих продуктов нажмите кнопку быстрого замораживания перед помещением их в морозильную камеру.

Кнопка регулировки температуры морозильной камеры **C**

Регулировка температуры морозильной камеры.

При нажатии этой кнопки температура морозильной камеры может быть установлена на -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Индикатор состояния ошибки **D**

Этот индикатор **(D)** будет активен, когда ваш холодильник не может обеспечить надлежащее охлаждение или в случае какой-либо ошибки датчика. Буква «E» отображается на дисплее температуры морозильной камеры, а цифры 1, 2, 3..отображаются на дисплее температуры холодильной камеры. Эти цифры содержат информацию для авторизованного сервисного центра о возникшей ошибке. Если вы поместите горячие продукты в морозильную камеру или оставите ее дверцу открытой на длительное время, может загореться восклицательный знак. Это не является неисправностью, это предупреждение должно быть удалено, когда продукты охладятся, или при нажатии любой кнопки.

Настройка температуры холодильного отделения **E**

Позволяет установить температуру в холодильном

отделения. Нажатием этой кнопки температуру в холодильной камере можно регулировать до 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 и 1 °C соответственно.

Функция отпуска **F**

Для активации функции «Отпуск» нажмите и удерживайте соответствующую кнопку в течение 3 секунды. Активируется режим отпуска, и загорается значок отпуска (**F**). На дисплее температуры холодильного отделения появляется символ «-», и охлаждающее отделение не выполняет активное охлаждение. Когда эта функция активирована, хранить продукты в охлаждающем отделении неудобно. Другие отделения продолжают охлаждаться в соответствии с установленной температурой. Чтобы отменить эту функцию, снова нажмите кнопку на 3 секунды.

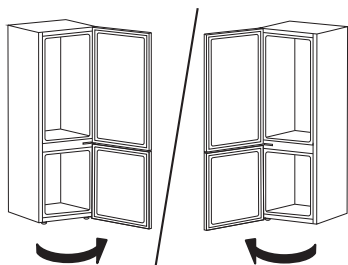
Регулировка ножек

Если устройство стоит неустойчиво, отрегулируйте его, повернув передние регулировочные ножки вправо или влево.



Изменение направления открытия двери

В зависимости от места использования холодильника, направление открывания дверцы может быть изменено.



Замена лампы освещения

Чтобы заменить лампочку/СВЕТОДИОД, используемый для освещения холодильника, обратитесь в авторизованную сервисную службу.

Лампа(лампы), используемая (используемые) в данном приборе, не подходит для освещения бытовых помещений. Эта лампа предназначена для того, чтобы помочь пользователю безопасно и удобно размещать продукты питания в холодильнике/морозильной камере.

Лампы, используемые в этом устройстве, выдерживают экстремальные физические условия, такие как температура ниже -20°C.

(только ящик и вертикальная морозильная камера)

Предупреждение об открытой двери

Система предупреждения об открытии двери холодильника может отличаться в зависимости от модели.

Версия 1:

Если дверца изделия остается открытой в течение определенного времени (от 60 с до 120 с), звучит звуковой предупреждающий сигнал; в зависимости от модели изделия также может отображаться визуальный предупреждающий сигнал (световая

вспышка). Если вы закроете дверцу устройства или нажмете кнопку на экране устройства, если такая имеется, предупреждающий звук прекратится.

Версия 2:

Если дверь устройства остается открытой в течение определенного периода времени (от 60 с до 120 с), подается сигнал тревоги об открытии двери. Предупреждение об открытии двери звучит постепенно. Сначала начинает звучать звуковое предупреждение. Через 4 минуты, если дверь все еще не закрыта, включается визуальное предупреждение (вспышка освещения). Предупреждение об открытии двери будет отложено на определенный период времени (от 60 с до 120 с) при нажатии любой клавиши на экране изделия, если такая имеется. Затем предупреждение включится заново. Когда дверца устройства будет закрыта, предупреждение об открытии двери будет отменено.

Место для хранения молочных продуктов в охлажденном виде

Ящик для хранения в охлажденном виде

Ящик для хранения в охлажденном виде может достигать более низких температур в холодильном отделении. Используйте этот ящик для деликатесов (салатом, колбасы и т. д.) и молочных продуктов, которые требуют более холодных условий хранения, а также мяса, курицы или рыбы для быстрого употребления. Он не подходит для хранения фруктов и овощей.

Контейнер с Контролируемой Влажностью

Благодаря контролируемой влажности овощи и фрукты могут храниться в течение более длительного периода в среде с идеальными условиями влажности. С помощью системы настройки влажности с 3 вариантами перед ящиком для фруктов и овощей вы можете контролировать влажность внутри отделения в соответствии с продуктами, которые вы храните. Мы рекомендуем вам хранить продукты, выбрав вариант с овощами, когда вы храните только овощи, вариант с фруктами, когда вы храните только фрукты, и вариант смешанных продуктов, когда вы храните смешанные продукты.

Мы рекомендуем не хранить овощи и фрукты в мешках, чтобы продлить срок хранения продуктов и получить больше пользы от системы контроля влажности. В случае хранения овощей в полиэтиленовых пакетах они очень быстро загнивают. Мы не рекомендуем хранить в закрытых пакетах, в частности, огурцы и брокколи. В ситуациях, когда контакт с другими овощами нежелателен, используйте упаковочные материалы, такие как бумага, которая имеет определенный уровень пористости с точки зрения гигиены.

При размещении овощей учитывайте конкретный вес каждого из видов: тяжелые и твердые овощи кладите на дно сосуда, а легкие и мягкие — сверху.

Не храните фрукты, которые выделяют газ с высоким содержанием этилена, например, груши, абрикосы, персики и особенно яблоки, в одном ящике для овощей вместе с другими видами овощей и фруктов. Газ этилен, выделяемый этими фруктами, может вызвать ускоренное созревание других овощей и фруктов и их загнивание в течение более короткого периода времени.

Что делать, если...

Прежде чем обращаться в сервисный центр, просмотрите этот список неисправностей. Экономьте время и деньги. Этот список включает частые жалобы, которые не возникают из-за дефектного изготовления или использования материала. Некоторые из описанных здесь функций могут отсутствовать в вашем продукте.

Неисправность		Решение
Холодильник не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Штепсельная вилка вставлена в розетку неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно вставьте вилку в розетку.
	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, перегорел предохранитель розетки, к которой подключен холодильник. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте предохранитель.
Наличие конденсата на боковой поверхности охлаждающей камеры (в МУЛЬТИЗОНЕ, ЗОНЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЕМ и ЗОНЕ FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Дверь часто открывалась. 	<ul style="list-style-type: none"> Не открывайте и не закрывайте дверь холодильника часто.
	<ul style="list-style-type: none"> Окружающая среда очень влажная. 	<ul style="list-style-type: none"> Не устанавливайте холодильник в местах с высокой влажностью.
	<ul style="list-style-type: none"> Пища, содержащая жидкость, хранится в открытых контейнерах. 	<ul style="list-style-type: none"> Не храните продукты с содержанием жидкости в открытых контейнерах.
	<ul style="list-style-type: none"> Дверь холодильника оставлена открытой. 	<ul style="list-style-type: none"> Закройте дверцу холодильника.
	<ul style="list-style-type: none"> Термостат настроен на очень холодный уровень. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите термостат на нужный уровень.
Компрессор не работает	<ul style="list-style-type: none"> При внезапных перебоях в подаче электроэнергии срабатывает защитный термозащитный элемент компрессора. 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник начнет работать примерно через 6 минут.
	<ul style="list-style-type: none"> извлечение или включение штепсельной вилки, так как давление хладагента в системе охлаждения холодильника еще не сбалансировано. 	<ul style="list-style-type: none"> Если холодильник не запустится в конце этого периода, обратитесь в сервисную службу.
	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник находится в цикле размораживания. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально для холодильника с полностью автоматической разморозкой. Цикл размораживания происходит периодически.
	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник не подключен к розетке. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вилка вставлена в розетку.
	<ul style="list-style-type: none"> Настройки температуры выполнены неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите подходящее значение температуры.
	<ul style="list-style-type: none"> Отключено электроснабжение. 	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник возвращается в нормальный режим работы при восстановлении питания.

<ul style="list-style-type: none"> • Когда холодильник работает, рабочий шум увеличивается. 	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие характеристики холодильника могут изменяться из-за изменений температуры окружающей среды. Это нормально и не является неисправностью. 	
<p>Х о л о д и л ь н и к работает часто или в течение длительного времени.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Новый холодильник может быть шире предыдущего. Большие холодильники работают дольше. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Температура в помещении возможно высокая. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально, что холодильник работает дольше в условиях повышенной температуры.
	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник может быть подключен недавно или может быть загружен пищевыми продуктами. 	<ul style="list-style-type: none"> • Когда холодильник недавно подключен к сети или загружен пищевыми продуктами, для достижения заданной температуры потребуются больше времени. Это нормально.
	<ul style="list-style-type: none"> • В холодильник могло быть помещено большое количество горячей пищи. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не кладите горячую пищу в холодильник.
	<ul style="list-style-type: none"> • Двери могут часто открываться или быть оставлены на долгое время. 	<ul style="list-style-type: none"> • >>>Теплый воздух, который попал в холодильник, заставляет холодильник работать в течение более длительных периодов времени. Не открывайте дверцы часто.
	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь холодильника или холодильного отсека может быть оставлена открытой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, полностью ли закрыты дверцы.
	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник настроен на очень низкую температуру. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте температуру холодильника до более высокой и подождите, пока она не будет достигнута.
	<ul style="list-style-type: none"> • Уплотнение дверцы холодильной или морозильной камеры может быть загрязнено, изношено, сломано или неправильно установлено. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите или замените уплотнение. Поврежденное/ сломанное уплотнение заставляет холодильник работать дольше, чтобы поддерживать текущую температуру.
<p>Т е м п е р а т у р а холодильной камеры очень низкая, в то время как температура морозильной камеры нормальная.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура холодильной камеры установлена на очень низкое значение. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте температуру холодильной камеры до более высокой температуры и проверьте.
<p>П р о д у к т ы , хранящиеся в ящиках холодильной камеры, заморожены.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура холодильной камеры установлена на очень высокое значение. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите более низкую температуру в холодильной камере и проверьте результат.

<p>Температура холодильной или морозильной камеры очень низкая.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура холодильной камеры установлена на очень высокое значение. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установка температуры в холодильной камере влияет на температуру морозильной камеры. Измените температуру холодильника или морозильной камеры и подождите, пока соответствующие отсеки не достигнут достаточной температуры.
	<ul style="list-style-type: none"> • Двери часто открываются или оставляются на долгое время. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не открывайте дверцы часто.
	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь открыта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверцу полностью.
	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник недавно подключен к сети или загружен пищевыми продуктами. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально. Когда холодильник недавно подключен к сети или загружен пищевыми продуктами, для достижения заданной температуры потребуется больше времени.
	<ul style="list-style-type: none"> • В холодильник могло быть помещено большое количество горячей пищи. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не кладите горячую пищу в холодильник.
<p>Вибрации или шум.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пол не ровный или не устойчивый. 	<ul style="list-style-type: none"> • Если холодильник раскачивается при медленном перемещении, установите баланс, отрегулировав его ножки. Также убедитесь, что пол достаточно прочный, чтобы выдержать холодильник, и выровняйте его.
	<ul style="list-style-type: none"> • Помещенные на холодильник предметы могут вызвать шум. 	<ul style="list-style-type: none"> • Снимите предметы с верхней части холодильника.
<p>Из холодильника поступают такие шумы, как протекание жидкости, распыление и т. д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Движение жидкости и газа происходит в соответствии с принципами работы холодильника. Это нормально и не является неисправностью. 	
<p>Из холодильника исходит свист.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для охлаждения холодильника используются вентиляторы. Это нормально и не является неисправностью. 	
<p>Конденсация на внутренних стенках холодильника.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Жаркие и влажные погодные условия способствуют увеличению интенсивности обледенения и образования конденсата. Это нормально и не является неисправностью. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Двери часто открываются или оставляются на долгое время. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не открывайте дверцы часто. Закройте их, если они открыты.
	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь открыта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте дверцу полностью.

<p>С н а р у ж и холодильника или между дверьми возникает влажность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В воздухе может быть влажность; это вполне нормально при влажной погоде. Когда влажность будет меньше, конденсат исчезнет.
--	--

<p>Плохой запах внутри холодильника.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Регулярная очистка не проводится. 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулярно очищайте внутреннюю часть холодильника губкой, теплой водой или карбонатом, растворенным в воде.
	<ul style="list-style-type: none"> • Некоторые контейнеры или упаковочные материалы могут вызвать запах. 	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте другой контейнер или другой фирменный упаковочный материал.
	<ul style="list-style-type: none"> • Пища помещается в холодильник в открытой таре. 	<ul style="list-style-type: none"> • Храните продукты в закрытых контейнерах. Микроорганизмы, выходящие из открытых контейнеров, могут вызвать неприятные запахи.
	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите продукты, срок годности которых истек до указанной даты и которые были испорчены, из холодильника. 	

<p>Дверь не закрывается.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пакеты с едой могут мешать закрытию дверцы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите упаковки, которые препятствуют двери.
	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник не совсем устойчив на полу. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте ножки, чтобы сбалансировать холодильник.
	<ul style="list-style-type: none"> • Пол не ровный и не прочный. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что пол ровный и способен выдержать холодильник.

<p>Ящики для фруктов и овощей застряли.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Еда касается потолка ящика. 	<ul style="list-style-type: none"> • Расположите продукты в ящике.
---	---	---


<p>Если поверхность изделия горячая.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Во время работы изделия между двумя дверцами, на боковых панелях и задней решетке могут наблюдаться высокие температуры. Это нормально и не требует вмешательства!
--	--

Технические данные

Размеры (мм)	MÖLNÄS
Высота	2035
Ширина	595
Глубина	663
Чистый объем(l)	
Холодильник	249
Морозильная камера	106
Система разморозки	
Холодильник	Автоматическая разморозка
Морозильная камера	Автоматическая разморозка
Звездная категория	4
Время выхода на рабочий режим (ч)	11
Производительность по замораживанию (кг/24ч)	6
Потребление электроэнергии (Квт-ч/год)	170
Уровень шума (дБА)	35 дБА
Класс энергопотребления	C

Экологические факторы


Утилизация упаковочных материалов

Упаковочный материал на 100% пригоден для вторичной переработки и отмечен символом вторичной переработки .

Поэтому различные части упаковки должны быть утилизированы в полном соответствии с правилами местных органов власти, регулирующими утилизацию отходов.

Утилизация бытовых приборов

Этот прибор изготовлен из перерабатываемых или повторно используемых материалов. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации отходов. Для получения дополнительной информации об обработке, утилизации и переработке бытовых электроприборов обратитесь в местные органы власти, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели прибор. Прибор маркируется согласно Европейской директиве 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив надлежащую утилизацию данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Символ  на изделии или на сопроводительной документации указывает, что он не должен относиться к бытовым отходам, а должен быть доставлен в соответствующий центр сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Советы по энергосбережению

Для обеспечения надлежащей вентиляции следуйте инструкциям по установке. Недостаточная вентиляция задней панели изделия увеличивает энергопотребление и снижает эффективность охлаждения.

Частое открытие дверей может привести к увеличению энергопотребления.

На внутреннюю температуру прибора и потребление энергии может влиять также температура окружающей среды, а также расположение прибора.

При установке температуры рекомендуется учитывать эти факторы. Уменьшайте до минимума продолжительность и частоту открытия дверей.

Для размораживания продуктов поместите их в

холодильную камеру.

Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению продуктов в холодильной камере. Дайте горячей пище и напиткам остыть, прежде чем поместить их в холодильник.

Расположение полок в холодильной камере не влияет на эффективное использование энергии. Продукты питания должны быть размещены на полках таким образом, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха (продукты не должны касаться друг друга, а между ними и задней стенкой должен оставаться определенный зазор).

Вы можете увеличить емкость хранилища замороженных продуктов, удалив корзины и, при наличии, полку Stop Frost, поддерживая эквивалентное потребление энергии.

Не беспокойтесь о шуме, исходящем от компрессора.

Декларация о соответствии

- Данный прибор предназначен для хранения пищевых продуктов. Он изготовлен в соответствии с Регламентом (CE) № 1935/2004.



- Этот прибор был разработан, изготовлен и продан в соответствии с требованиями к обеспечению безопасности Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование» (которая заменяет 2006/95/CE с последующими поправками);
- директивой «Электромагнитная совместимость» (EMC) 2014/30/EU.

Производитель

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Швеция

Полезные советы и указания

Советы по экономии энергии

- Нельзя часто не открывать крышку или оставлять ее открытой более установленного срока.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимой.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию и выход воздуха на основании изделия и на его задней стенке. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Не помещайте теплые блюда в холодильник. Сначала дайте теплым продуктам остыть.

Советы по замораживанию

Приводим несколько советов для процесса замораживания:

- На табличке указано максимальное количество пищевых продуктов, которые могут быть заморожены в течение 24 часов.
- Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение этого периода не следует добавлять другие продукты.
- Следует замораживать только свежие качественные очищенные продукты.
- Приготовляйте пищевые продукты в небольших порциях для более быстрого размораживания и последующего оттаивания в требуемом количестве.
- Заверните еду в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку и удостоверьтесь, что пакеты являются.
- Не позволяйте свежей, размороженной еде касаться еды, которая уже заморожена, таким образом избегая повышение температуры.
- Нежирные продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные; соль уменьшает срок хранения продуктов;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на каждом отдельном пакете для возможности отсчета времени хранения.

Советы для хранения замороженных продуктов.

Для обеспечения наилучшей работы холодильника, следует:

- Убедиться, что коммерчески замороженные продукты хранятся продавцом в соответствующих условиях.
- Убедиться, что замороженные продукты доставляются со склада в морозильник в кратчайший срок.
- Нельзя часто не открывать крышку или оставлять ее открытой более установленного срока.
- Предварительно размороженные продукты должны быстро потребляться и не должны повторно замораживаться.
- Не превышать срок хранения, указанный производителем.

Размораживание морозильной установки

Морозильная камера не замерзает. Это означает, что во время работы не будет скопления инея ни на внутренних стенах, ни на продуктах питания. Отсутствие замерзания обусловлено непрерывной циркуляцией холодного воздуха внутри отсека, приводимого в действие автоматически управляемым вентилятором.

Если прибор не будет использоваться

Отсоедините прибор от источника электроэнергии, извлеките все продукты питания и очистите холодильник. Оставьте дверцы открытыми достаточно для того, чтобы воздух мог циркулировать внутри камер. Это предотвратит образование плесени и неприятных запахов.

В случае сбоев в электроснабжении

Оставьте дверцы прибора закрытыми. Таким образом, хранимые продукты будут оставаться холодными как можно дольше. Не замораживайте частично размороженные продукты, употребляйте их в течение 24 часов.

Обслуживание и очистка

△Никогда не используйте бензин, бензол или подобные вещества для очистки.

△Рекомендуем отключить прибор от электросети перед очисткой.

△Никогда не используйте для чистки острый абразивный инструмент, мыло, бытовой очиститель, моющее средство и восковой лак.

△В холодильниках без системы No Frost на задней стенке холодильной камеры образуются капли воды и происходит замерзание до ширины пальцев. Не счищайте это; никогда не наносите в этом случае масло или подобные вещества.

△Используйте только слегка влажные салфетки из микрофибры для очистки внешней поверхности изделия. Губки и другие чистящие салфетки могут поцарапать поверхность.

☐Используйте теплую воду, чтобы очистить шкаф вашего холодильника, и вытрите его насухо.

☐Используйте влажную ткань, отжатую в растворе одной чайной ложки бикарбоната соды на одну пинту воды, чтобы очистить внутреннюю часть холодильника и вытереть его насухо.

△Убедитесь, что вода не попала в корпус лампы и другие электрические элементы.

△Если холодильник не будет использоваться в течение длительного периода времени, отсоедините кабель питания, удалите всю пищу, очистите его и оставьте дверь открытой.

☐Регулярно проверяйте уплотнения дверей, чтобы убедиться, что они чистые и свободны от частиц пищи.

△Чтобы снять дверные стойки, удалите все содержимое, а затем просто подтолкните дверную стойку вверх от основания.

△Запрещается использовать моющие средства или водный раствор хлора для очистки внешних поверхностей и компонентов изделия с хромовым покрытием. Хлор вызывает коррозию на таких металлических поверхностях.

△Не используйте острые, абразивные инструменты, мыло, бытовые чистящие средства, моющие средства, керосин, мазут, лак и т. д., чтобы предотвратить удаление и деформацию маркировки на пластиковой детали. Для очистки используйте теплую воду и мягкую ткань, а затем вытрите ее насухо.

Защита пластиковых поверхностей

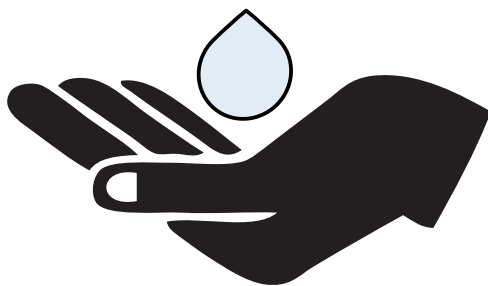
△Не кладите жидкие масла или продукты, приготовленные на масле, в свой холодильник в негерметичные контейнеры, поскольку они повреждают пластиковые поверхности вашего холодильника. В случае разлива или размазывания масла на пластиковых поверхностях очистите и промойте соответствующую часть поверхности сразу теплой водой.

Этот холодильник содержит биоцидные средства в следующих частях, чтобы предотвратить рост грибка в виде сухой пленки или нежелательные запахи.

Активное вещество:

- Серебро (CAS: 7440-22-4)
содержит (нано) серебро для дверной ручки и угольного фильтра
- Диоксид титана (CAS: 13463-67-7)
содержит (нано) диоксид титана для угольного фильтра
- IPBC (CAS: 55406-53-6) для уплотнения

Концентрации биоцидных средств очень низкие, поэтому они не должны представлять неприемлемого риска для здоровья.



ГАРАНТИЯ ИКЕА

Какова длительность гарантии ИКЕА?

Срок действия этой гарантии составляет пять лет с даты первоначальной покупки вашего прибора в ИКЕА. В качестве подтверждения покупки требуется первоначальный товарный чек. При выполнении работ техобслуживания по гарантии, это не обуславливает продление гарантийного периода на прибор.

Кто осуществляет обслуживание?

Поставщик услуг ИКЕА обеспечивает обслуживание за счет выполнения работ техобслуживания собственными силами или авторизованной партнерской сети обслуживания.

На что распространяется гарантия?

Гарантия распространяется на неисправности прибора, вызванные дефектами изготовления или материала с даты приобретения в ИКЕА. Данная гарантия распространяется только на бытовое использование прибора. Исключения указаны в параграфе «На что не распространяется гарантия?» В течение гарантийного периода гарантия распространяется на расходы по устранению неисправности, например, связанные с ремонтными работами, запчастями, рабочей силой и транспортировкой, при условии того, что прибор доступен для ремонта без особых издержек. При таких условиях применяются указания ИС (№ 99/44/EG) и соответствующих местных регламентов. Замененные детали становятся собственностью ИКЕА.

Что делает ИКЕА для устранения проблемы?

Уполномоченный поставщик услуг ИКЕА произведет анализ продукции и примет решение, на собственное усмотрение, в отношении действия гарантии. В случае признания действия гарантии, поставщик услуг ИКЕА или его авторизованный партнер по обслуживанию за счет выполнения операций обслуживания, произведет, на собственное усмотрение, ремонтные работы дефектной продукции или замену на такое же или подобное изделие.

На что не распространяется гарантия?

- Нормальный износ и задиры.
- Намеренный ущерб или связанный с халатностью, обусловленный несоблюдением рабочих инструкций, неправильной установкой или подсоединением к несоответствующему источнику напряжения, вызванной химической или электрохимической реакцией, ржавчиной, коррозией или проникновением воды, в том числе, но без ограничения, ущерб, вызванный чрезмерным содержанием известки в подаваемой воде, аномальными условиями окружающей среды.
- Расходные детали, в том числе батареи и лампочки.
- Нефункциональные и декоративные детали, которые не оказывают влияния на нормальное использование прибора, в том числе какие-либо царапины и возможные изменения цвета.
- Случайный ущерб, обусловленный посторонними предметами или веществами, очисткой или забиванием фильтров, дренажных систем или мыльных ящиков.
- Повреждение следующих деталей: керамическое стекло, дополнительные принадлежности, посуда и лотки для хранения ножей, питающие и дренажные трубы, уплотнения, лампочки и защитные колпаки ламп, экраны, ручки, кожанки и детали кожухов. За исключением случаев доказательства, что такие повреждения были вызваны производственными дефектами.
- Случаи, когда неисправности не могли быть выявлены в ходе технического обслуживания.
- Ремонтные работы, не выполненные уполномоченными поставщиками услуг и/или авторизованным контрактным партнером по обслуживанию, или при использовании неоригинальных запчастей.
- Ремонтные работы, вызванные неправильной установкой или в нарушение технических условий.
- Использование прибора в небывшей среде, то есть профессиональное применение.
- Повреждения, вызванные транспортировкой. В случае транспортировки прибора заказчиком по домашнему или другому адресу, ИКЕА не отвечает за ущерб, вызванный транспортировкой. Однако, в случае поставки ИКЕА прибора по адресу заказчика, за повреждения, нанесенные в процессе доставки продукции, отвечает ИКЕА.
- Затраты за начальную установку прибора ИКЕА.
- Однако, если уполномоченный поставщик услуг ИКЕА или авторизованный партнер по обслуживанию производит ремонт или замену прибора на условиях гарантии, уполномоченный поставщик услуг или авторизованный партнер по обслуживанию производит повторную установку прошедшего ремонта прибора или замененного, в случае необходимости.

- Это не распространяется на Ирландию, заказчик должен обратиться по специальной послепродажной линии местной ИКЕА или к уполномоченному поставщику услуг для получения дополнительной информации. **(только для Великобритании)**

Эти ограничения не действуют на безопасную работу, выполненную квалифицированным специалистом при использовании оригинальных запчастей в целях обеспечения соответствия прибора техническим нормам безопасности другой страны ЕС.

Как применяется законодательство страны

Гарантия ИКЕА предоставляет вам специальные законные права, которые покрывают или превышают все местные законные требования. Однако, эти условия никоим образом не ограничивают права покупателя, описанные в местном законодательстве.

Область действия

Для приборов, приобретенных в одной из стран ЕС и доставленных в другую страну ЕС, услуги обеспечиваются в рамках обычных условий гарантии, действующих в новой стране.

Обязательство выполнения услуг техобслуживания в рамках гарантии осуществляется только при соответствии прибора и его установке следующим документам:

- технический паспорт для страны, в которой предъявлено гарантийное требование;
- инструкция по монтажу и руководство по эксплуатации и технике безопасности.

Специальное ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ для приборов ИКЕА

Пожалуйста, обратитесь в уполномоченный авторизованный сервисный центр ИКЕА, для того чтобы:

- оставить заявку на обслуживание по гарантии;
- получить консультацию по установке прибора ИКЕА в специальной кухонной мебели ИКЕА;
- запросить разъяснения по функционалу техники ИКЕА. В целях гарантии предоставления вам первоклассного обслуживания, пожалуйста, тщательно ознакомьтесь с инструкциями по сборке и/или руководством пользователя, прежде чем обращаться к нам.

Как связаться с нами при необходимости обслуживания



Полный список авторизованных сервисных центров ИКЕА и номера телефонов в соответствующих странах см. на последней странице данного руководства.

- i** В целях гарантии более быстрого обслуживания, рекомендуется использовать специальные номера телефонов, указанными в данном руководстве. Всегда указывайте номера, приведенные в брошюре на прибор, в отношении которого вам необходимо обслуживание. Также всегда указывайте номер изделия ИКЕА (8-значный код)

i СОХРАНИТЕ ТОВАРНЫЙ ЧЕК!

Это ваше подтверждение покупки и возможности использования гарантии. В товарном чеке также указывается наименование и номер изделия ИКЕА (8-значный код) на каждый приобретенный вами прибор.

Вам нужна дополнительная помощь?

При возникновении дополнительных вопросов, не относящихся к послепродажному обслуживанию вашего прибора, пожалуйста, обращайтесь в телефонный центр ближайшего магазина ИКЕА. Мы рекомендуем тщательно ознакомиться с документацией на прибор перед тем, как обращаться к нам.

Информация по запасным частям

- Следующие запасные детали: термостаты, датчики температуры, печатные платы и световые элементы должны быть доступны для профессиональных мастеровские в течение как минимум семи лет после размещения последней единицы товара данной модели на рынке.
- Следующие запасные детали: ручки и петли дверцы, противни и корзины должны быть доступны для профессиональных мастеровских и конечных пользователей в течение как минимум семи лет, а уплотнитель дверцы – в течение как минимум 10 лет после размещения последней единицы товара данной модели на рынке.

Obsah

Bezpečnostné informácie	229	Obavy o životné prostredie	239
Opis výrobku	232	Výrobca	240
Príprava	232	Užitočné rady a tipy	240
Prvé použitie	233	Údržba a čistenie	241
Denné používanie	233	ZÁRUKA IKEA	243
Čo robiť, ak ...	235		
Technické údaje	239		

Bezpečnostné informácie

- Táto časť obsahuje bezpečnostné pokyny potrebné pre zabránenie nebezpečenstvu zranení osôb alebo vecných škôd.
- Naša spoločnosť nezodpovedá za škody, ktoré môžu vzniknúť v prípade nedodržania týchto pokynov.

Vždy používajte originálne náhradné diely a príslušenstvo.

Originálne náhradné diely budú poskytované počas doby 10 rokov od dátumu zakúpenia výrobku.

Neopravujte ani nevymieňajte žiadne časti Produktu, ak to nie je uvedené vyslovene v užívateľskej príručke.

Na výrobku nevykonávajte žiadne úpravy.

1.1 Účel použitia

- Tento spotrebič nie je určený na komerčné použitie a nesmie sa používať na iný účel, ako je určený.

Tento spotrebič je určený na prevádzku v interiéri, ako sú domácnosti alebo podobne.

Napríklad;

- v zamestnaneckých kuchyniach v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných prostrediach,
- vo farmových domoch,
- v hotelových, motelových jednotkách alebo v iných rekreačných miestach, ktoré používajú zákazníci,
- v hostloch alebo v podobnom prostredí,
- V stravovacích službách a podobných neobchodných ustanovizniach.

Tieto výrobky sa nesmú používať v otvorenom alebo uzavretom vonkajšom prostredí, ako sú plavidlá, balkóny alebo terasy. Vystavenie produktu dažďu, snehu, slnečnému žiareniu a vetru môže spôsobiť riziko požiaru.

1.2 Bezpečnosť detí, zraniteľných osôb a domácich miláčikov

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby s nedostatočne rozvinutými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a o jeho nebezpečenstvách.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu do chladiaceho spotrebiča dávať a vyberať z neho jedlo.
- Elektrické spotrebiče sú nebezpečné pre deti a domáce zvieratá. Deti a domáce zvieratá sa nesmú s výrobkom hrať, šplhať sa na ne alebo vliezť do nich.

- Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú pod dohľadom.
- Obalové materiály uchovávajte mimo dosahu detí. Riziko poranenia a udusenía.

Pred likvidáciou starého produktu

1. Odpojte napájací kábel zo sieťovej zásuvky.
2. Odrežte napájací kábel a vyberte ho zo spotrebiča spolu so zástrčkou.
3. Nevyberajte stojany a zásuvky zo spotrebiča, aby ste zabránili vniknutiu detí do zariadenia.
4. Odstráňte dvere.
5. Spotrebič skladujte tak, aby sa nemohol prevrátiť.
6. Nedovoľte deťom hrať sa so zošrotovaným spotrebičom.

- Nevyhadzujte spotrebič do ohňa. Nebezpečenstvo explózie.

- Ak je vo dverách spotrebiča k dispozícii zámok, uchovávajte kľúč mimo dosahu detí.

1.3 Elektrická bezpečnosť

- Počas inštalácie, údržby, čistenia, opráv a prepravy výrobok nesmie byť zapojený do zásuvky.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť autorizovaný servis, aby sa predišlo akémukoľvek riziku.
- Napájací kábel nezasúvajte pod výrobok ani za jeho zadnú časť. Na napájací kábel nekladte ťažké predmety. Napájací kábel sa nesmie ohýbať, drviť a nesmie prísť do kontaktu so žiadnym zdrojom tepla.
- Na prevádzku spotrebiča nepoužívajte predlžovací kábel, rozvodku ani adaptér.
- Prenosné zásuvky a prenosné napájacie zdroje sa môžu prehriať a spôsobiť požiar. Nemajte preto za zástrčkou alebo v jej blízkosti rozvodky.
- Zástrčka musí byť ľahko prístupná. Ak to nie je možné, na elektrickej inštalácii musí byť k dispozícii mechanizmus, ktorý spĺňa elektrické predpisy a ktorý odpojuje všetky svorky od siete (poistka, vypínač, hlavný vypínač atď.).
- Nedotýkajte sa zástrčky mokrymi rukami.
- Pri odháňaní spotrebiča nedržte napájací kábel, ale zástrčku.

1.4 Bezpečnosť pri manipulácii

- Tento spotrebič je ťažký, nemanipulujte s ním sami.
- Počas manipulácie s výrobkom nedržte produkt za jeho dvere.
- Pri manipulácii so spotrebičom buďte opatrní, aby ste nepoškodili chladiaci systém a potrubia. Výrobok nepoužívajte, ak sú poškodené potrubia, a kontaktujte autorizovaný servis.

1.5 Bezpečnosť pri inštalácii

- Pre prípravu spotrebiča pre inštaláciu vyhľadajte informácie v užívateľskej príručke a uistite sa, že sú k dispozícii požadované elektrické a vodovodné nástroje. Ak inštalácia nie je vhodná, zavolajte kvalifikovaného elektrikára a inštalatéra, aby vykonali potrebné opatrenia. V opačnom prípade sa môžu vyskytnúť zásahy elektrickým prúdom, požiare, problémy so spotrebičom alebo zranenia.
- Pred inštaláciou skontrolujte prípadné poškodenia spotrebiča. Neinštalujte produkt, ak je poškodený.
- Spotrebič umiestnite na rovný a tvrdý povrch a vyrovnajte ho s nastaviteľnými nohami. V opačnom prípade sa chladnička môže prevrátiť a spôsobiť zranenie.
- Spotrebič inštalujte v suchom a vetranom prostredí. Pod výrobkom nenechávajte koberce, predložky ani podobné podlahové krytiny, ak to neodporúča dodávateľ. Môže to spôsobiť riziko požiaru v dôsledku nedostatočného vetrania!
- Neblokujte ani nezakrývajte vetracie otvory. V opačnom prípade sa môže zvýšiť spotreba energie a môže dôjsť k poškodeniu vášho spotrebiča.
- Nepripájajte spotrebič k napájacím systémom, ako sú napríklad solárne zdroje. V opačnom prípade môže dôjsť k prudkému kolísaniu napätia!
- Čím viac chladiva obsahuje, tým väčšiu miestnosť potrebuje pre umiestnenie. Vo veľmi malých miestnostiach sa v prípade úniku plynu z chladiaceho systému môže vyskytnúť horľavá zmes plynu a vzduchu. Na každých 8 gramov chladiva je potrebný objem najmenej 1 m³. Množstvo chladiva dostupného vo vašom spotrebiči je uvedené na typovom štítku.
- Miesto inštalácie spotrebiča nesmie byť vystavené priamemu slnečnému žiareniu a nesmie byť v blízkosti zdroja tepla, ako sú kachle, radiátory atď.

Ak nemôžete zabrániť inštalácii spotrebiča v blízkosti zdroja tepla, použite vhodnú izolačnú dosku a minimálna vzdialenosť od zdroja tepla musí byť tak, ako je to uvedené nižšie.

- najmenej 30 cm od zdrojov tepla, ako sú kachle, vykurovacie telesá a ohrievače atď.,
- a najmenej 5 cm od elektrických pecí.
- Váš výrobok má triedu ochrany I. Zapojte výrobok do uzemnenej zásuvky, ktorá zodpovedá hodnotám napätia, prúdu a frekvencie uvedeným na typovom štítku. Zásuvka musí byť vybavená poistkou s menovitou hodnotou 10 A - 16 A. Naša spoločnosť nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku prevádzky výrobku bez zabezpečenia uzemnenia a elektrického pripojenia vykonaného podľa miestnych alebo vnútroštátnych predpisov.
- V priebehu inštalácie musí byť napájací kábel tohto výrobku odpojený. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a zraneniu!
- Nezapájajte spotrebič do uvoľnených, zlomených, špinavých, mastných zásuviek alebo zásuviek,

ktoré vyšli zo svojich puzdier alebo zásuviek s nebezpečenstvom kontaktu s vodou.

- Napájací kábel a hadice (ak sú k dispozícii) umiestnite tak, aby nespôsobovali riziko zekopnutia.
- Prenikanie vlhkosti do častí pod napätím alebo do napájacieho kábla môže spôsobiť skrat. Preto spotrebič nepoužívajte vo vlhkom prostredí ani v priestoroch, kde môže striekať voda (napr. v garáži, práčovni atď.) Ak je chladnička chladená vodou, odpojte ju a obráťte sa na autorizovaný servis.
- Nepripájajte chladničku k zariadeniam šetriacim energiu. Tieto systémy sú pre výrobok škodlivé.

1.6 Prevádzková bezpečnosť

- Na výrobok nepoužívajte chemické rozpúšťadlá. Tieto materiály predstavujú riziko výbuchu.
- V prípade poruchy spotrebiča ho odpojte a neprevádzkujte ho až do jeho opravy autorizovaným servisom. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
- Na spotrebič ani do jeho blízkosti neumiestňujte zdroj ohňa (napr. sviečky, cigarety atď.).
- Nevyliezajte na výrobok. Riziko pádu a zranenia!
- Použitím ostrých a špicatých nástrojov nespôsobte poškodenie potrubí chladiaceho systému. Chladivo, ktoré sa v prípade prepichnutia plynových potrubí prubí alebo potrubí vrchných povrchových vrstiev rozstrekne, môže spôsobiť podráždenie kože a poranenie očí.
- Vo vnútri chladničiek/mrazničiek neumiestňujte a nepoužívajte elektrické spotrebiče, pokiaľ to neodporujú výrobcovia.
- Nedotýkajte sa žiadnymi časťami rúk alebo tela pohyblivých častí vo vnútri produktu. Dávajte pozor, aby ste si nezasekli prsty medzi chladničku a jej dverami. Pri otvaraní a zatváraní dverí buďte opatrní, ak sú v blízkosti detí.
- Nevkladajte do svojich úst zmrzlino, kocky ľadu ani mrazené jedlo, po okamžitom výbere z mrazničky. Riziko omrzlín!
- Nedotýkajte sa vnútorných stien, kovových častí mrazničky ani potravín vo vnútri chladničky mokrymi rukami. Riziko omrzlín!
- Do mraziacej priehradky nekladte plechovky na sódy alebo plechovky a fľaše, ktoré obsahujú tekutiny, ktoré môžu zamrznúť. Plechovky alebo fľaše môžu explodovať. Riziko poranenia a vecných škôd!
- V blízkosti chladničky nepoužívajte ani neumiestňujte materiály citlivé na teplotu, ako sú horľavé spreje, horľavé predmety, suchý ľad alebo iné chemické látky. Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu!
- Vo vnútri produktu neskladujte výbušné materiály, ako sú aerosólové plechovky, s horľavými materiálmi.
- Do produktu nekladte plechovky obsahujúce tekutiny. Striekanie vody na elektrické časti môže spôsobiť riziko zásahu elektrickým prúdom alebo požiar.
- Tento spotrebič nie je určený na skladovanie a chladenie liekov, krvnej plazmy, laboratórných prípravkov alebo podobných materiálov a výrobkov, na ktoré sa vzťahuje smernica o zdravotníckych výrobkoch.

- Ak sa výrobok nepoužíva na stanovený účel, môže spôsobiť poškodenie alebo poškodenie výrobkov uchovávaných vo vnútri.
- Ak je vaša chladnička vybavená modrým svetlom, nepozerajte sa na toto svetlo pomocou optických zariadení. Nepozerajte sa dlho priamo na UV LED svetlo. Ultrafialové lúče môžu spôsobiť namáhanie očí.
- Výrobok nenapĺňajte väčším množstvom potravín, ako je jeho kapacita. Ak po otvorení dverí obsah chladničky vypadne, môže dôjsť k zraneniu alebo poškodeniu. Podobné problémy sa môžu vyskytnúť pri umiestnení predmetu na spotrebič.
- Uistite sa, že ste odstránili všetok ľad alebo vodu, ktoré sa mohli vyliat' na zem, aby ste predišli zraneniam.
- Miesto stojanov / stojanov na fľaše vo dverách chladničky vymieňajte iba vtedy, keď sú stojany prázdne. Nebezpečenstvo fyzického zranenia!
- Na výrobok nekladte predmety, ktoré by mohli spadnúť alebo sa prevrátiť. Tieto predmety môžu spadnúť pri otváraní alebo zatváraní dverí a spôsobiť zranenia alebo materiálne škody.
- Na sklenené povrchy nevystavujte nadmerný tlak. Rozbité sklo môže spôsobiť zranenia alebo materiálne škody.
- Chladiaci systém vo vašom spotrebiči obsahuje chladiivo R600a. Typ chladiwa použitého v spotrebiči je uvedený na typovom štítku. **⚠** Tento plyn je horľavý. Z toho dôvodu pri manipulácii so spotrebičom buďte opatrní, aby ste nepoškodili chladiaci systém a potrubia. V prípade poškodenia potrubí;
 - Nedotýkajte sa produktu ani napájacieho kábla,
 - Chráňte spotrebič pred potenciálnymi zdrojmi ohňa, ktoré môžu spôsobiť vzplanutie produktu.
 - Vetrajte priestor, kde je výrobok umiestnený. Nepoužívajte ventilátor.
- Ak je výrobok poškodený a zistíte únik plynu, držte sa ďalej od plynu. Plyn môže spôsobiť omrzliny, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou.

1.7 Bezpečnosť pri údržbe a čistení

- Ak produkt premiestňujete za účelom čistenia, neťahajte za kľučku dverí. Ak je rukoväť pritiahnutá príliš silno, môže spôsobiť zranenie.
- Nečistite výrobok striekaním alebo vyliatím vody na produkt a do neho. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým zásahom a ohňom.
- Na čistenie produktu nepoužívajte ostré ani drsné nástroje. Nepoužívajte materiály, ako sú čistiace prostriedky pre domácnosť, čistiace prostriedky, plyn, benzín, alkohol, vosk atď.
- Čistiace a údržbárske prostriedky, ktoré nie sú škodlivé pre potraviny, používajte iba vo vnútri produktu.
- Nepoužívajte paru alebo čistiace prostriedky s parou pre čistenie spotrebiča a topenia ľadu vo vnútri. Para prichádza do styku s živými časťami chladničky a spôsobuje skrat alebo úraz elektrickým prúdom!
- Dbajte na to, aby voda neprišla do styku s elektronickými obvodmi alebo osvetlením produktu.
- Použite čistú suchú handričku na utretie prachu alebo cudzích materiálov z koncoviek zástrčiek. Na čistenie zástrčky nepoužívajte navlhčenú handričku alebo látku. V opačnom prípade môže

dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Inštalácia

Aby bol výrobok pripravený na použitie, dbajte na to, aby boli elektrické a vodovodné rozvody vhodné, podľa informácií v návode na použitie. Ak nie, zavolajte kvalifikovaného elektrikára a inštalatéra a urobte potrebné opatrenia.

⚠ VAROVANIE: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené činnosťou neoprávnených osôb. Pre zabránenie otrasom, umiestnite výrobok na rovný povrch.

⚠ VAROVANIE: Počas inštalácie nesmie byť zástrčka výrobku zapojená do elektrickej siete. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo smrti alebo vážneho zranenia!

⚠ VAROVANIE: Ak sú dvere miestnosti, do ktorej bude výrobok umiestnený, také úzke, že výrobok nemôže prejsť, preneste výrobok otočením na stranu; v opačnom prípade zavolajte autorizovaný servis.

- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému žiareniu a neskladujte ho na vlhkom mieste.
- Výrobok neinštalujte na miestach, kde teplota klesne pod 10 °C.

Na zabezpečenie dostatočného vetrania ponechajte po oboch stranách a nad spotrebičom voľný priestor. Vzdialenosť medzi zadnou časťou spotrebiča a stenou za spotrebičom by mala byť 50 mm, aby sa zabránilo prístupu k horúcim povrchom. Zmenšenie tohto priestoru zvýši spotrebu energie výrobku.

Elektrické pripojenie

⚠ VAROVANIE: Nepripájajte výrobok predlžovacím káblom ani prostredníctvom viacerých zásuviek.

⚠ VAROVANIE: Poškodený napájací kábel musí vymeniť autorizovaný servis.

⚠ VAROVANIE: Pri umiestňovaní spotrebiča sa uistite, že prívodný kábel nie je zachytený alebo poškodený

- Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za žiadne škody, ktoré vzniknú, ak sa výrobok používa bez uzemnenia a elektrických pripojení, ktoré sú v súlade s vnútroštátnymi predpismi.
- Zásuvka napájacieho kábla musí byť ľahko prístupná aj po inštalácii.
- Pripojte chladničku k zásuvke s uzemneným vedením s napätím 220-240 V/50 Hz. Zástrčky musia mať 10-16 A poistku.

Klimatická trieda a definície

Pozrite si klimatickú triedu na typovom štítku zariadenia. Podľa klimatickej triedy sa na vaše zariadenie vzťahuje jedna z nasledujúcich informácií.

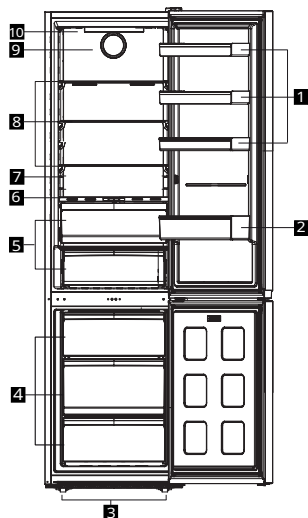
SN: Dlhodobé mierne podnebie: Toto chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplotách okolia od 10 °C do 32 °C.

N: Mierne podnebie: Toto chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplotách okolia od 16°C do 32 °C.

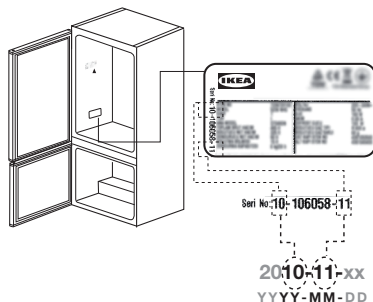
ST: Subtropické podnebie: Toto chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplotách okolia od 16°C do 38°C.

T: Tropické podnebie: Toto chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplotách okolia od 16°C do 43°C.

Opis výrobku



- 1 Nastaviteľné dverové poličky
- 2 Polica pre fľaše
- 3 Nastaviteľné predné nožičky
- 4 Mraziaci priestor
- 5 Nádobka na mlieko (chladíaca zóna) alebo Nádoba na ovocie a zeleninu
- 6 Everfresh
- 7 Typový štítok
- 8 Nastaviteľné police
- 9 Ventilátor
- 10 Ovládací panel



Príprava

- Pre voľne stojace zariadenie; „tento chladiaci spotrebič nie je určený na použitie ako zabudovaný spotrebič“.
- Chladnička by mala byť nainštalovaná aspoň 30 cm od zdrojov tepla, ako sú varné dosky, rúry, ústredné kúrenie a sporáky, a aspoň 5 cm od elektrických rúr a nemala by byť umiestnená pod priamym slnečným svetlom.
- Teplota okolia v miestnosti, kde chladničku inštalujete, by mala byť aspoň +10 °C. Prevádzka vašej chladničky v chladnejších podmienkach sa neodporúča s ohľadom na jej účinnosť.
- Uistite sa, že je vnútro chladničky dôkladne vyčistené.
- Pri prvom použití chladničky dodržiavajte počas prvých šiestich hodín nasledujúce pokyny.
- Dvere a nesmú otvárať často.
- Musí sa prevádzkovať prázdna bez akýchkoľvek potravín.
- Neodpájajte chladničku zo zásuvky. Ak dôjde k výpadku napájania mimo vašej kontroly, pozrite si upozornenia v časti "Čo robiť, ak".
- Pôvodný obal a penové materiály by sa mali uschovať pre budúcu prepravu alebo sťahovanie.
- Vždy používajte koše/zásuvky poskytované s chladiacim priestorom v záujme nízkej spotreby energie a lepších podmienok skladovania.
- V niektorých modeloch sa prístrojový panel na displeji zobrazí automaticky vypne 1 minútu po zatvorení dverí. Znovu sa aktivuje po otvorení dverí alebo stlačení ľubovoľného tlačidla.
- Pri zmene teploty spôsobenej častým otváraním/zatváraním dvierok sa môže vyskytnúť kondenzácia na dverách/policiach a sklenených nádobách.
- Pretože horúci a vlhký vzduch sa nedostane priamo do vášho výrobku, keď nie sú dvierka

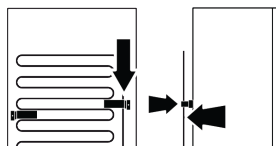
zatvorené, výrobok sa optimalizuje v existujúcich podmienkach tak, aby jedlo vo vnútri bolo bezpečne chránené. Funkcie a komponenty, ako sú kompresor, ventilátor, ohrievač, rozmrazovanie, osvetlenie, displej atď., budú za týchto okolností pracovať podľa potreby, aby spotrebovali čo najmenej energie.

- V prípade viacerých možností je potrebné umiestniť sklenené police tak, aby neboli blokované vývody vzduchu v zadnej stene, prednostne sa nachádzajú vývody vzduchu pod sklenenou policou. Táto kombinácia môže pomôcť ochudobniť distribúciu vzduchu a energetickú účinnosť.
- Váš výrobok má nastaviteľný kondenzátor vzadu. Pre lepší výkon ho nastavte do otvorenej polohy podľa návodu na montáž.

Nastavenie polohy kondenzátora

Kondenzátor chladničky sa nachádza v zadnej časti. Aby sa minimalizovala spotreba energie a zvýšila energetická účinnosť, horná a dolná časť kondenzátora sa musí stiahnuť dozadu a zaistiť tak, ako je znázornené na obrázku. Keď sa kondenzátor potiahne dozadu, konzoly sa zaistia a poloha kondenzátora sa zaistí.

Upevnenie na stenu je súčasťou montážneho vrečka. Časť na upevnenie na stenu sa používa na zabezpečenie bezpečnosti pri nakláňaní a zabezpečenie vetracej vzdialenosti.



Prvé použitie

☐ Pred použitím chladničky sa uistite, že boli vykonané všetky nevyhnutné prípravy v súlade s pokynmi uvedenými v kapitolách "Bezpečnostné informácie" a "Inštalácia".

Ak je výrobok prepravovaný vo vodorovnej polohe, prvé 4 hodiny ho nepripájajte k elektrickej sieti.

Nechajte výrobok bežať bez vloženého jedla v jeho vnútri po dobu 12 hodín a neotvárajte dvere, ak to nie je nevyhnutné.

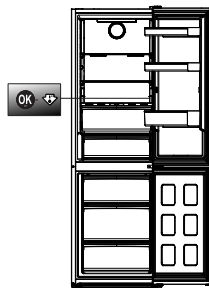
☐ Keď sa kompresor zapne, budete počuť zvuk. Je normálne, že výrobok vydáva hluk, aj keď kompresor nie je v prevádzke, pretože v chladiacom systéme sa môže stláčať kvapalina a plyn.

☐ Je normálne, že sa predné hrany chladničky zahrejú. Tieto oblasti sú navrhnuté tak, aby sa zahriali, s cieľom zabránenia kondenzácie.

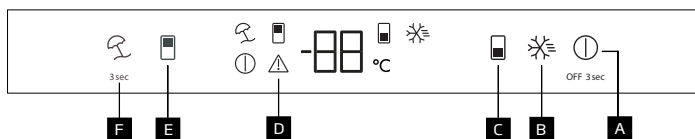
☐ Pri niektorých modeloch sa riadiaci panel automaticky vypne po 1 minúte po zatvorení dverí. Znovu sa aktivujú keď sa dvere otvoria alebo po stlačení tlačidla.

Čistenie interiéru : Nepoužívajte čistiace prostriedky, abrazívne prášky, chlór alebo čistiace prostriedky na báze oleja, pretože by poškodili povrchovú úpravu

Dôležité! Tento spotrebič sa predáva vo Francúzsku. V súlade s predpismi platnými v tejto krajine musí byť vybavený špeciálnym zariadením (pozri obrázok) umiestneným v spodnej časti chladničky, ktoré označuje jej najchladnejšiu zónu.



Denné používanie



A Tlačidlo vypnutia produktu

B Tlačidlo rýchleho zmrazenia

C Tlačidlo nastavenia teploty mraziacej časti

D Kontrolka poruchového stavu

E Tlačidlo nastavenia teploty chladiaceho priestoru

F Tlačidlo funkcie Dovolenka

Tlačidlo vypnutia produktu **A**

Po stlačení tohto tlačidla na 3 sekundy sa výrobok prepne do režimu vypnutia, v režime vypnutia sa na displeji rozsvieti ikona (A), v tomto režime chladnička nevykonáva chladenie, po opätovnom stlačení tlačidla na 3 sekundy chladnička začne normálnu prevádzku, ikona zhasne.

Quick Freezing - Rýchle mrazenie **B**

Po stlačení tlačidla rýchleho zmrazenia sa rozsvieti ikona rýchleho zmrazenia (B) a aktivuje sa funkcia rýchleho zmrazenia. Teplota v mraziacom priestore je nastavená na -27 °C. Opätovným stlačením tlačidla funkciu zrušíte. Funkcia rýchleho zmrazenia sa po čase 48 hodín automaticky zruší. Pre zmrazenie veľkého množstva čerstvých potravín, stlačte tlačidlo rýchleho zmrazovania pred ich vložením do mraziaceho priestoru.

Tlačidlo nastavenia teploty mraziacej časti **C**

Nastavenie teploty sa vykonáva pre mraziaci priestor. Stlačením tlačidla môžete nastaviť teplotu mraziaceho

priestoru na -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Kontrolka poruchového stavu **D**

Tento ukazovateľ (D) bude aktívny, keď vaša chladnička nedokáže dostatočne chladiť alebo v prípade chyby snímača. Na displeji teploty mraziaceho priestoru sa zobrazí písmeno "E", zatiaľ čo na displeji teploty chladiaceho priestoru sa zobrazia čísla 1, 2, 3.. Tieto čísla poskytujú autorizovanej službe informácie o chybe, ku ktorej došlo. Ak do mraziaceho priestoru vložíte horúce potraviny alebo ak necháte dvere otvorené dlhší čas, môže sa rozsvietiť výkričník. Nejde o chybu, toto varovanie sa odstráni, keď potraviny vychladnú alebo stlačíte ľubovoľné tlačidlo

Nastavenie teploty Chladiaceho priestoru **E**

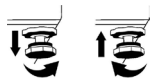
Umožňuje nastavenie teploty pre oddelenie chladenia. Stlačením tlačidla môžete nastaviť chladiaci priestor na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 a 1 °C.

Funkcia Dovolenska

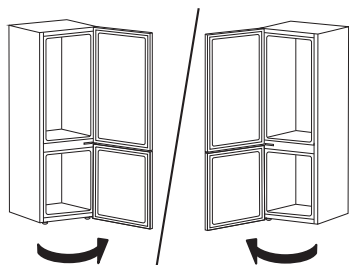
Ak chcete aktivovať funkciu dovolenky (F), stlačte tlačidlo na 3 sekundy. Aktivuje sa režim dovolenky a rozsvieti sa ikona dovolenky (F). Na displeji teploty chladiaceho priestoru sa zobrazí symbol "- -" a chladiaci priestor nevykonáva aktívne chladenie. Keď je táto funkcia aktivovaná, nie je vhodné uchovávať potraviny v chladiacom priestore. Ostatné oddelenia sa naďalej ochladzujú podľa predtým nastavených tlačidla teplôt. Opätovným stlačením a podržaním tlačidla na 3 sekundy túto funkciu zrušíte.

Nastavenie nožičiek

Ak je výrobok v mieste svojho umiestnenia nestabilný, upravte ho otočením predných nastavovacích nožičiek doprava alebo doľava.

**Zmena smeru otvárania dverí**

Smer otvárania dverí chladničky môžete zmeniť podľa toho, kde ju používate.

**Výmena osvetľujúcej lampy**

Ak chcete vymeniť žiarovku/LED používanú na osvetlenie chladničky, zavolajte autorizovaný servis.

Lampa(y) používané v tomto zariadení nie sú vhodné pre osvetlenie miestnosti v domácnosti. Účelom tohto svietidla je pomôcť používateľovi vkladať potraviny do chladničky/mrazničky bezpečným a pohodlným spôsobom.

Žiarovky používané v tomto spotrebiči sú odolné extrémnym fyzikálnym podmienkam, ako sú teploty pod -20 °C.

(iba truhlicová a vertikálna mraznička)**Upozornenie na otvorené dvere**

Systém upozornenia na otvorené dvere chladničky sa môže líšiť v závislosti od modelu.

Verzia 1;

Ak dvere výrobku zostanú otvorené určitý čas (od 60 s do 120 s), zaznie zvukový výstražný signál; v závislosti od modelu výrobku sa môže zobrazit aj vizuálny výstražný signál (svetelný záblesk). Ak zatvoríte dvere zariadenia alebo stlačíte tlačidlo na obrazovke zariadenia, ak také je, výstražný zvuk sa zastaví.

Verzia 2;

Ak dvere zariadenia zostanú otvorené určitý čas (od 60 s do 120 s), zaznie upozornenie na otvorené dvere. Upozornenie na otvorené dvere sa ozýva postupne. Najprv sa spustí zvukové varovanie. Ak dvere stále nie sú zatvorené, po 4 minútach sa aktivuje vizuálne upozornenie (svetelný záblesk). Upozornenie na otvorené dvere sa oneskorí o určitý čas (od 60 s do 120 s), keď sa stlačí ľubovoľné tlačidlo na obrazovke produktu, ak také je. Potom sa proces začne odznova.

Keď sú dvere zariadenia zatvorené, upozornenie na otvorené dvere sa zruší.

Oblasť chladiaceho priestoru mliečnych výrobkov**Chladiaca zásuvka**

V Chladiacej zásuvke je možné dosiahnuť nižšie teploty. Túto zásuvku používajte na lahôdkárske výrobky (salámy, klobásky atď.) a mliečne výrobky, ktoré si vyžadujú chladnejšie skladovacie podmienky, alebo na mäso, kuracie mäso alebo ryby, ktoré sa majú rýchlo spotrebovať. V tejto zásuvke nie je vhodné skladovať ovocie a zeleninu.

Nádoba na ovocie a zeleninu (Crisper) s reguláciou vlhkosti

S nádobou na ovocie a zeleninu (Crisper) s regulovanou vlhkosťou môžete zeleninu a ovocie dlhšie skladovať v prostredí s ideálnou vlhkosťou.

Vďaka systému nastavenia vlhkosti s 3 možnosťami pred vašou Nádobou na ovocie a zeleninu (Crisper) môžete regulovať vlhkosť v priehradke podľa skladovaných potravín. Odporúčame vám skladovať jedlo výberom možnosti zelenina, keď skladujete iba zeleninu, možnosti ovocia, keď skladujete iba ovocie, a zmes, keď skladujete zmiešané jedlo.

Odporúčame, aby zelenina a ovocie neboli skladované v sáčkoch, aby sa zlepšila doba skladovania potravín a aby sa lepšie využil systém kontroly vlhkosti. Ponechanie v igelitových sáčkoch spôsobí, že zelenina zhnije v krátkej dobe. Odporúčame, aby sa najmä uhorky a brokolica neskladovali v uzavretých sáčkoch. V situáciách, kde kontakt s ostatnou zeleninou nie je vhodný, použite obalový materiál, ako je papier, ktorý má určitú pórovitosť v súlade s hygienou.

Pri umiestňovaní zeleniny, uložte ťažkú a tvrdú zeleninu na dno a ľahkú a mäkkú na vrchol, s prihliadnutím na špecifické hmotnosti zeleniny.

Nedávajte plody, ktoré majú vysokú produkciu plynu etylénu, ako sú hrušky, marhule, broskyne a najmä jablká do spoločnej nádoby na ovocie a zeleninu (Crisper) s inou zeleninou a ovocím. Plyn etylén vychádzajúci z týchto plodov môže spôsobiť, že ostatná zelenina a ovocie budú zriet rýchlejšie a začnú hniť v kratšom časovom období.

Čo robiť, ak ...

Pred zavolaním do servisu si prečítajte tento zoznam. Ušetrí vám to čas aj peniaze. Tento zoznam zahŕňa časté reklamácie, ktoré nevyplývajú z chybného spracovania alebo použitia materiálu. Niektoré z tu opísaných funkcií nemusia existovať vo vašom produkte.

Problémy		Riešenie
Chladnička nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zástrčka nie je správne zasunutá do zásuvky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zástrčku pevne zasunite do zásuvky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vypadla poistka zásuvky, do ktorej je chladnička pripojená, alebo hlavná poistka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte poistky.
Kondenzácia na bočnej stene priestoru chladničky (MULTIZÓNA, COOL CONTROL a FLEXI ZÓNA).	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere sa často otvárali. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neotvárajte a nezatvárajte často dvere chladničky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Okolité prostredie je veľmi vlhké. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chladničku neinštalujte na miesta s vysokou vlhkosťou.
	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny obsahujúce tekutiny sú skladované v otvorených nádobách. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny s tekutým obsahom neskladujte v otvorených nádobách.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere chladničky zostali otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatvorte dvere chladničky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostat je nastavený na veľmi nízku teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte termostat na vhodnú úroveň.
Kompresor nie je v prevádzke	<ul style="list-style-type: none"> • Pri náhlom výpadku prúdu sa vypne termostat kompresora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička začne pracovať približne po 6 minútach.
	<ul style="list-style-type: none"> • vytiahnite a znova zastrčte, pretože tlak chladiva v chladiacom systéme chladničky ešte nebol vyrovnaný. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ak sa chladnička na konci tejto doby nespustí, zavolajte servis.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička je v rozmrazovacom cykle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je to normálne pre chladničku s plnoautomatickým odmrazovaním. Cyklus odmrazovania prebieha pravidelne.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička nie je zapojená do zásuvky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je zástrčka vložená do zásuvky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie teploty nie je správne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte vhodnú hodnotu teploty.
	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo k výpadku prúdu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po obnovení napájania sa chladnička vráti do normálnej prevádzky.

<ul style="list-style-type: none"> • Prevádzkový hluk sa zvyšuje, keď je chladnička v prevádzke. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prevádzkový výkon chladničky sa môže meniť v dôsledku zmien okolitej teploty. Je to normálne a nie je to chyba. 	
<p>Chladnička je často alebo dlho v prevádzke.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nový výrobok môže byť širší ako predchádzajúci. Väčšie chladničky fungujú dlhší čas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota v miestnosti môže byť vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je normálne, že výrobok pracuje dlhší čas v horúcom prostredí.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička mohla byť zapojená nedávno alebo mohla byť naložená potravinami. 	<ul style="list-style-type: none"> • Keď je chladnička zapojená do siete alebo nedávno naložená potravinami, trvá dlhšie, kým dosiahne nastavenú teplotu. To je normálne.
	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky mohlo byť nedávno vložené veľké množstvo horúcich potravín. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky nekladajte horúce potraviny.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere mohli byť často otvárané alebo zostať dlho otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Teplý vzduch, ktorý sa dostal do chladničky, spôsobuje, že chladnička pracuje dlhšie. Neotvárajte často dvere.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere mrazničky alebo chladničky mohli zostať otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či sú dvere úplne zatvorené.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička je nastavená na veľmi nízku teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte teplotu v chladničke na vyšší stupeň a počkajte, kým sa dosiahne požadovaná teplota.
<ul style="list-style-type: none"> • Tesnenie dverí chladničky alebo mrazničky môže byť znečistené, opotrebované, poškodené alebo nesprávne nasadené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite alebo vymeňte tesnenie. Poškodené/porušené tesnenie spôsobuje, že chladnička musí bežať dlhší čas, aby sa udržala aktuálna teplota. 	
<p>Teplota chladničky je veľmi nízka, zatiaľ čo teplota mrazničky je dostatočná.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota chladničky je nastavená na veľmi nízku hodnotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte teplotu v chladničke na vyšší stupeň a skontrolujte ju.
<p>Potraviny uložené v zásuvkách chladničky sú zmrazené.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota chladničky je nastavená na veľmi vysokú hodnotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte teplotu v chladničke na nižšiu hodnotu a skontrolujte ju.

Teplota v chladničke alebo mrazničke je veľmi nízka.	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota chladničky je nastavená na veľmi vysokú hodnotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie teploty v priestore chladničky má vplyv na teplotu v mrazničke. Zmeňte teplotu v chladničke alebo mrazničke a počkajte, kým príslušné priestory dosiahnu dostatočnú teplotu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere sa často otvárajú alebo zostávajú dlho otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neotvárajte často dvere.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere sú otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Úplne zatvorte dvere.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička je nedávno zapojená alebo nedávno naložená potravinami. 	<ul style="list-style-type: none"> • To je normálne. Keď je chladnička zapojená do siete alebo nedávno naložená potravinami, trvá dlhšie, kým dosiahne nastavenú teplotu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky mohlo byť nedávno vložené veľké množstvo horúcich potravín. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do chladničky nekladajte horúce potraviny.
Vibrácie alebo hluk.	<ul style="list-style-type: none"> • Podlaha nie je rovná ani stabilná. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ak sa chladnička pri pomalom pohybe kolíše, vyvážite ju nastavením nožičiek. Uistite sa tiež, že podlaha je dostatočne pevná na to, aby uniesla chladničku, a je rovná.
	<ul style="list-style-type: none"> • Predmety položené na chladničku môžu spôsobovať hluk. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstráňte predmety v hornej časti chladničky.
Z chladničky sa ozývajú zvuky, ako je prúdenie tekutiny, striekanie atď.	<ul style="list-style-type: none"> • Prúdenie kvapalín a plynov sa uskutočňuje v súlade s princípmi fungovania vašej chladničky. Je to normálne a nie je to chyba. 	
Z chladničky vychádza pískanie.	<ul style="list-style-type: none"> • Na chladenie chladničky sa používajú ventilátory. Je to normálne a nie je to chyba. 	
Kondenzácia na vnútorných stenách chladničky.	<ul style="list-style-type: none"> • Horúce a vlhké počasie zvyšuje tvorbu námrazy a kondenzáciu. Je to normálne a nie je to chyba. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere sa často otvárajú alebo zostávajú dlho otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neotvárajte často dvere. Ak sú otvorené, zatvorte ich.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dvere sú otvorené. 	<ul style="list-style-type: none"> • Úplne zatvorte dvere.
Na vonkajšej strane chladničky alebo medzi dverami sa vyskytuje vlhkosť.	<ul style="list-style-type: none"> • Vo vzduchu môže byť vlhkosť, čo je vo vlhkom počasí úplne normálne. Keď je vlhkosť nižšia, kondenzácia zmizne. 	


Zlý zápach vo vnútri chladničky.	<ul style="list-style-type: none"> • Nevykonáva sa pravidelné čistenie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vnútro chladničky pravidelne čistite špongiou, vlažnou vodou alebo sódou bikarbónu rozpustenou vo vode.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zápach môžu spôsobovať niektoré nádoby alebo obalové materiály. 	<ul style="list-style-type: none"> • Použite iný obal alebo obalový materiál inej značky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny sa do chladničky ukladajú v nezakrytých nádobách. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny uchovávajte v uzavretých nádobách. Mikroorganizmy šíriace sa z nekrytých nádob môžu spôsobiť nepríjemné pachy.
	<ul style="list-style-type: none"> • Odstráňte z chladničky potraviny, ktorým vypršala lehota spotreby a ktoré sa pokazili. 	
Dvere sa nezatvárajú.	<ul style="list-style-type: none"> • Balenia potravín bránia zatváranu dverí. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte obaly, ktoré bránia otvoreniu dverí.
	<ul style="list-style-type: none"> • Chladnička nie je úplne rovná na podlahe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte nožičky tak, aby bola chladnička vyvážená.
	<ul style="list-style-type: none"> • Podlaha nie je rovná ani pevná. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že je výrobok vyrovnaný a schopný niesť chladničku.
Nádoby na ovocie a zeleninu sú zaseknuté.	<ul style="list-style-type: none"> • Potraviny sa dotýkajú stropu zásuvky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmeňte usporiadanie potravín v zásuvke.
Ak je povrch výrobku horúci.	<ul style="list-style-type: none"> • Počas prevádzky výrobku sa môžu vyskytnúť vysoké teploty medzi oboma dverami, na bočných paneloch a na zadnej mriežke. Je to normálne a nevyžaduje si to servisnú údržbu! 	

Technické údaje

Rožmery (mm)	MÖLNÄS
Výška	2035
Šírka	595
Hĺbka	663
Čistý objem (l)	
Chladnička	249
Mraznička	106
Odmrazovací systém	
Chladnička	A u t o m a t i c k é rozmrazovanie
Mraznička	A u t o m a t i c k é rozmrazovanie
Hviezdičkové hodnotenie	4
Čas zvyšovania (h)	11
Mraziaca kapacita (kg/24h)	6
Spotreba energie(kwh/rok)	170
Hladina hluku (dba)	35dBA
Energetická trieda	C

Obavy o životné prostredie


Likvidácia obalových materiálov

Obalový materiál je 100 % recyklovateľný a je označený recyklačným symbolom .

Jednotlivé časti obalu sa preto musia likvidovať zodpovedne a v plnom súlade s predpismi miestnych orgánov, ktoré upravujú likvidáciu odpadu.

Vyradenie domácich spotrebičov

Tento prístroj je vyrobený z recyklovateľných alebo znovu použiteľných materiálov. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi pre likvidáciu odpadu. Pre ďalšie informácie o zaobchádzaní, regenerácii a recyklácii elektrických spotrebičov pre domácnosti, sa obráťte na príslušný miestny orgán, služby pre likvidáciu domového odpadu alebo na obchod, kde ste spotrebič kúpili. Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Správnu likvidáciu tohto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

Symbol  na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii označuje, že by sa s ním nemalo zaobchádzať ako s domácim odpadom, ale musí sa odovzdať do príslušného zberného strediska na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Tipy pre úsporu energie

Na zabezpečenie dostatočného vetrania postupujte podľa pokynov na inštaláciu. Nedostatočné vetranie na zadnej strane výrobku zvyšuje spotrebu energie a znižuje účinnosť chladenia.

Časté otváranie dverí môže spôsobiť zvýšenie spotreby energie.

Vnútornú teplotu spotrebiča a spotrebu energie môže ovplyvniť aj teplota okolia a umiestnenie spotrebiča.

Nastavenie teploty by malo zohľadňovať tieto faktory. Znížte otváranie dverí na minimum.

Pri rozmrazovaní mrazených potravín ich vložte do chladničky.

Nízka teplota mrazených výrobkov ochladzuje potraviny v chladničke. Pred vložením teplých potravín a nápojov do spotrebiča ich nechajte vychladnúť.

Umiestnenie polic v chladničke nemá vplyv na efektívne využívanie energie. Potraviny by mali byť na policiach umiestnené tak, aby sa zabezpečila správna cirkulácia vzduchu (potraviny by sa nemali navzájom dotýkať a mala by byť dodržaná vzdialenosť medzi potravinami a zadnou stenou).

Kapacitu skladovania mrazených potravín môžete zvýšiť odstránením košov a prípadným umiestnením poličky Stop Frost pri zachovaní rovnakej spotreby energie.

Nemajte obavy z hluku, ktorý vychádza z kompresora.

Prehlásenie o zhode

- Tento spotrebič bol navrhnutý na konzervovanie potravín a je vyrobený v súlade s nariadením (CE) č. 1935/2004.



- Tento spotrebič bol navrhnutý, vyrobený a uvedený na trh v súlade s:
 - bezpečnostnými cieľmi smernice 2014/35/EÚ o nízkom napätí (ktorá nahrádza smernicu 2006/95/ES a následné zmeny);
 - požiadavkami na ochranu podľa smernice "EMC" 2014/30/EÚ.

Výrobca

Ikea Švédsko AB - SE - 343 81 Älmhult, Švédsko

Užitočné rady a tipy

Tipy na úsporu energie

- Dvere neotvárajte často a nenechávajte ich otvorené dlhšie, ako je nevyhnutne potrebné.
- Nenastavujte nižšiu teplotu, ako je potrebné.
- Zabezpečte dostatočnú cirkuláciu vzduchu a odvod vzduchu na základni spotrebiča a na zadnej stene spotrebiča. Nikdy nezakrývajte vetracie otvory.
- Do spotrebiča nekladajte teplé potraviny. Teplé potraviny nechajte najprv vychladnúť.

Tipy na zmrazenie

Aby ste proces zmrazovania čo najlepšie využili, uvádzame niekoľko tipov:

- Maximálne množstvo potravín, ktoré možno zmraziť za 24 hodín, je uvedené na typovom štítku.
- Proces zmrazovania trvá 24 hodín. Počas tohto obdobia by sa nemali pridávať žiadne ďalšie potraviny určené na zmrazenie.
- Mrazte len kvalitné, čerstvé a dôkladne očistené potraviny.
- Potraviny pripravujte v malých dávkach, aby sa dali rýchlo a úplne zmraziť a aby bolo možné následne rozmraziť len požadované množstvo.
- Zabalte potraviny do hliníkovej fólie alebo polyetylénu a uistite sa, že sú obaly vzduchotesné.
- Nedovoľte, aby sa čerstvé, nezmrazené potraviny dotýkali potravín, ktoré sú už zmrazené, čím sa zabráni zvýšeniu ich teploty.
- Chudé potraviny sa skladujú lepšie a dlhšie ako mastné; soľ znižuje trvanlivosť potravín.
- Odporúča sa uvádzať dátum zmrazenia na každom jednotlivom balení, aby ste mali prehľad o dobe skladovania.

Rady pre skladovanie mrazených potravín

Aby ste dosiahli čo najlepší výkon tohto spotrebiča, mali by ste:

- Uistite sa, že predajca komerčne zmrazené potraviny vhodne skladoval.
- Dbajte na to, aby sa mrazené potraviny presunuli z predajne do mrazničky v čo najkratšom čase.
- Dvere neotvárajte často a nenechávajte ich otvorené dlhšie, ako je nevyhnutne potrebné.
- Po rozmrazení sa potraviny rýchlo kazia a nemožno ich znovu zmraziť.
- Neprekračujte dobu skladovania uvedenú výrobcom potraviny.

Odmrazovanie mrazničky

Mraziaci priestor je beznámrazový. To znamená, že počas prevádzky sa na vnútorných stenách ani na potravinách netvorí námraza. Neprítomnosť námrazy je spôsobená nepretržitou cirkuláciou studeného vzduchu v priestore, ktorú poháňa automaticky riadený ventilátor.

Ak sa spotrebič nebude používať

Odpojte spotrebič od elektrickej siete, odstráňte všetky potraviny a vyčistite ho. Dvere nechajte dostatočne otvorené, aby v nich mohol cirkulovať vzduch. Tým sa zabráni tvorbe plesní a nepríjemných pachov.

V prípade výpadku napájania

Dvere spotrebiča nechajte zatvorené. Takto uložené potraviny zostanú čo najdlhšie v chlade. Čiastočne rozmrazené potraviny opätovne nezmrazujte, spotrebujte ich do 24 hodín.

Údržba a čistenie

△ Na čistenie nikdy nepoužívajte benzín, benzén alebo podobné látky.

△ Pred čistením odporúčame spotrebič odpojiť od elektrickej siete.

△ Na čistenie nikdy nepoužívajte žiadne ostré brúsne nástroje, mydlo, čistiace prostriedky pre domácnosť, saponáty a leštidlá na vosk.

△ V prípade výrobkov, ktoré nie sú No Frost, sa na zadnej stene priestoru chladničky objavujú kvapky vody a námraza až na šírku prsta. Nečistite ju; nikdy na ňu nepoužívajte olej ani podobné prostriedky.

△ Na čistenie vonkajšieho povrchu výrobku používajte len mierne navlhčené utierky z mikrovlákná. Hubky a iné typy čistiacích handričiek môžu poškriabať povrch.

☒ Skrinku chladničky vyčistite vlažnou vodou a utrite ju do sucha.

☒ Vnútorný priestor vyčistite vlhkou handričkou vyzmýkanou v roztoku jednej čajovej lyžičky sódy bikarbóny na jeden liter vody a utrite ju do sucha.

△ Uistite sa, aby sa o telesa osvetlenia a iných elektrických predmetov nedostala žiadna voda.

△ Ak chladničku nebudete dlhší čas používať, odpojte napájací kábel, vyberte všetky potraviny, vyčistite ju a nechajte dvere otvorené.

☒ Pravidelne kontrolujte tesnenia dverí, aby ste sa uistili, že sú čisté a neobsahujú čiastočky potravín.

△ Ak chcete vybrať dverové regály, vyberte všetok obsah a potom jednoducho zatlačte dverový regál smerom nahor zo základne.

△ Pre čistenie vonkajších povrchov a pochrómovaných súčastí výrobku nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky ani vodu s obsahom chlóru. Chlór spôsobuje koróziu kovových povrchov.

△ Pre zabránenie odstráneniu a deformácii nápisov na plastových dielach, nepoužívajte žiadne ostré, brúsne nástroje, mydlo, čistiace prostriedky pre domácnosť, čistiace prostriedky, petrolej, vykurovací olej, laky atď.. Na čistenie použite vlažnú vodu a mäkkú handričku a utrite ich do sucha.

Ochrana plastových povrchov

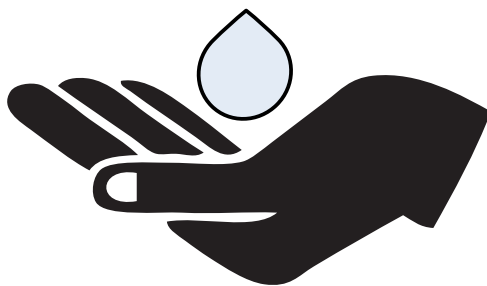
△ Neukladajte do chladničky tekuté oleje alebo jedlá pripravené na oleji v neuzavretých nádobách, pretože poškodzujú plastové povrchy chladničky. V prípade rozliatia alebo rozmazania oleja na plastových povrchoch vyčistite a opláchnite príslušnú časť povrchu teplou vodou.

Táto chladnička obsahuje biocídne výrobky v nasledujúcich častiach, ktoré zabraňujú rastu suchých plesní alebo nežiaducim pachom.

Účinná látka:

- Striebro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) striebro pre rukoväť dverí a uhlíkový filter
- Oxid titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý pre uhlíkový filter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) pre tesnenie

Koncentrácie biocídnych výrobkov sú veľmi nízke, preto nepredstavujú neprijateľné zdravotné riziká.



ZÁRUKA IKEA

Ako dlho platí záruka IKEA?

Táto záruka platí päť rokov od dátumu pôvodného zakúpenia vášho spotrebiča v IKEA. Ako dôkaz o kúpe je potrebná potvrdenka o kúpe. V prípade opravy v rámci záruky sa záručná lehota spotrebiča nepredlžuje.

Kto vykoná servis?

Poskytovateľ servisu pre IKEA zabezpečí servis prostredníctvom vlastných servisných prevádzok alebo prostredníctvom siete autorizovaných servisných partnerov.

Čo pokrýva táto záruka?

Záruka pokrýva poruchy spotrebiča spôsobené chybnou konštrukciou alebo chybami materiálu od dátumu kúpy v IKEA. Táto záruka platí iba pre domáce použitie. Výnimky sú uvedené pod titulkom Čo táto záruka nepokrýva. V záručnej lehote náklady na opravu poruchy, napr. opravy, súčiastky, prácu a cestovné budú uhradené za podmienky, že spotrebič je dostupný pre opravu bez špeciálnych výdavkov. Pre tieto podmienky platí smernica EÚ (99/44/ES) a príslušné miestne predpisy. Vymenené náhradné diely sa stávajú majetkom IKEA.

Čo IKEA urobí pre nápravu problému?

Poskytovateľ servisu, ktorého určila IKEA, preskúma výrobok a rozhodne podľa vlastného uváženia, či sa naň vzťahuje táto záruka. Ak je záruka uznaná, poskytovateľ servisu IKEA alebo jej autorizovaný servisný partner prostredníctvom vlastných servisných prevádzok potom podľa vlastného uváženia buď chybný výrobok opraví, alebo nahradí rovnakým alebo porovnateľným výrobkom.

Na čo sa nevzťahuje táto záruka?

- Bežné opotrebovanie a poškodenia opotrebovaním.
- Svojevoľné poškodenie spotrebiča, poškodenie nedbanlivosťou, poškodenia spôsobené nedodržaním pokynov na používanie, poškodenia spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo zapojením do elektrickej siete s nesprávnym napätím, poškodenia spôsobené chemickou alebo elektrochemickou reakciou, hrdza, korózia alebo poškodenie vodou vrátane, ale nielen, poškodení spôsobených nadmerným obsahom vápennatých solí v privádzanej vode, poškodenia spôsobené mimoriadnymi poveternosťnými podmienkami.
- Spotrebný materiál vrátane batérií a žiaroviek.
- Nefunkčné a dekoratívne diely, ktoré neovplyvňujú bezpečnosť používania spotrebiča, vrátane škrabancov a možných farebných zmien.
- Náhodné poškodenie spôsobené cudzími predmetmi alebo látkami a čistenie alebo uvoľnenie filtrov, vypúšťacie zariadenia alebo zásuvky na prípravky.
- Poškodenia nasledujúcich častí: sklokeramická doska, príslušenstvo, kôš na riad a príbor, napúšťacie a odtokové hadice, tesnenia, žiarovky a kryty žiaroviek, obrazovky, gombíky, rámy a časti rámov. S výnimkou, ak sa to dá dokázať, že uvedené poškodenia boli spôsobené výrobnymi chybami.
- Prípady, kde sa počas technickej kontroly nezistila žiadna porucha.
- Opravy, ktoré neboli vykonané našimi zmluvnými dodávateľmi servisných služieb a/alebo zmluvnými autorizovanými strediskami alebo v prípade, že neboli použité originálne náhradné diely.
- Opravy zapríčinené nesprávnou inštaláciou alebo inštaláciou nezodpovedajúcou špecifikáciám.
- Použitie spotrebiča v prostredí mimo domácnosti, teda na profesionálne použitie.
- Poškodenie pri preprave. Ak zákazník prepravuje výrobok domov alebo na inú adresu, IKEA nepreberá žiadnu zodpovednosť za poškodenia spôsobené počas prepravy. V prípade, že výrobok na adresu zákazníka dopravuje IKEA, zodpovednosť za škody spôsobené pri preprave preberá IKEA.
- Náklady na vykonanie prvej inštalácie spotrebiča IKEA.
- Napriek tomu, ak poskytovateľ servisu, ktorého určila spol. IKEA, alebo autorizovaný servisný partner vykoná opravu alebo výmenu za podmienok určených touto zárukou, určený poskytovateľ servisných služieb alebo autorizovaný servisný partner podľa potreby opäť nainštaluje opravený alebo vymenený spotrebič.

- Neplatí to v Írsku, zákazník by mal kontaktovať miestnu popredajnú linku, ktorú určila spoločnosť IKEA, alebo určeného poskytovateľa servisu, kde získá ďalšie informácie. **(iba pre Veľkú Britániu)**

Tieto obmedzenia nepatria pre bezchybnú prácu kvalifikovaného odborníka, ktorý použil originálne diely, aby prispôsobil spotrebič špecifikáciám technickej bezpečnosti inej krajiny EÚ.

Ako platí právo krajiny

Záruka IKEA vám poskytuje špecifické zákonné práva, ktoré pokrývajú alebo presahujú všetky miestne zákonné požiadavky. Tieto podmienky však nijakým spôsobom neobmedzujú spotrebiteľské práva opísané v miestnej legislatíve.

Oblasť platnosti

Pre spotrebiče zakúpené v jednej krajine EÚ, ktoré si vezmete do inej krajiny EÚ, budú servisné služby poskytované v rámci záručných podmienok normálnych v novej krajine.

Povinnosť vykonávať servisné služby v rámci záruky existuje, iba ak spotrebič spĺňa a je inštalovaný v súlade s:

- technickými špecifikáciami krajiny, kde sa uplatňuje záruka;
- pokynmi na montáž a bezpečnostnými pokynmi pre používateľa.

Určené ZÁRUČNÉ SERVISY pre spotrebiče IKEA

Navštívte a zavolajte príslušné autorizované servisné stredisko IKEA v prípade:

- požiadavky na servis v súlade s touto zárukou;
- ak potrebujete vysvetlenie týkajúce sa inštalácie spotrebiča IKEA v príslušnej kuchynskej linke IKEA;
- ak potrebujete vysvetlenie o funkciách spotrebičov IKEA.

Aby sme vám mohli poskytnúť pomoc čo najlepšie, prv než nás budete kontaktovať, pozorne si, prosím, prečítajte pokyny na montáž a/alebo návod na používanie.

Ako sa s nami spojiť, ak potrebujete naše služby



Pozrite si poslednú stranu tejto príručky, kde nájdete kompletný zoznam autorizovaných stredísk IKEA a príslušné národné telefónne čísla.

- i Aby sme vám mohli poskytnúť služby rýchlejšie, odporúčame, aby ste použili špeciálne telefónne čísla uvedené v tomto návode. **Vždy použite telefónne čísla uvedené v brožúrke konkrétneho spotrebiča, pre ktorý potrebujete pomoc. Taktiež vždy uveďte číslo výrobku IKEA (8-ciferný kód)**

ODLOŽTE SI POTVRDENKU O ZAPLATENÍ

Je to váš dôkaz o kúpe a vyžaduje sa pre uplatnenie záruky. Na potvrdenke o zaplatení je tiež názov IKEA a číslo výrobku (8-ciferný kód) pre každý zakúpený spotrebič.

Poprobujte špeciálnu pomoc?

Ak máte ďalšie otázky, ktoré nesúvisia s popredajným servisom vašich spotrebičov, kontaktujte call-centrum vašej najbližšej predajne IKEA. Odporúčame vám, aby ste si predtým, než sa na nás obrátite, pozorne prečítali dokumentáciu k spotrebiču.

Informácie o náhradných dieloch

- Nasledujúce náhradné diely: termostaty, teplotné senzory, dosky plošných spojov a svetelné zdroje budú k dispozícii profesionálnym opravárom minimálne počas siedmich rokov od uvedenia poslednej jednotky modelu na trh.
- Nasledujúce náhradné diely: dverové kľučky, dverové pánty, organizéry/zásuvky a odkladacie koše budú k dispozícii profesionálnym opravárom a koncovým používateľom najmenej počas siedmich rokov, a tesnenie dverí potom najmenej počas 10 rokov.

Turinys

Saugumo informacija	244	Ką daryti, jei...	250
Prekės aprašymas	247	Techniniai duomenys	254
Paruošimas	247	Aplinkos apsauga	254
Pirmas naudojimas	248	Gamintojas	255
Kasdienis naudojimas	248	Naudingi patarimai ir rekomendacijos	255
		Priežiūra ir valymas	256
		IKEA GARANTIJA	258

Saugumo informacija

- Šiame skyriuje pateiktamos saugos instrukcijos, būtinos siekiant išvengti sužalojimo ar materialinės žalos.
 - Mūsų įmonė nepriima atsakomybės už žalą, kuri gali atsirasti nesilaikant šių nurodymų.
- Visada naudokite originalias atsargines dalis ir priedus.
- Originalios atsarginės dalys bus tiekiamos 10 metų nuo prekės įsigijimo datos.
- Netaisykite ir nekeiskite jokios gaminio dalies, nebent tai aiškiai nurodyta vartotojo vadove.
- Nedarykite jokių gaminio modifikacijų.

1.1 Naudojimo tikslas

- Šis gaminys nėra skirtas komerciniam naudojimui ir jo negalima naudoti pagal paskirtį.
- Šis gaminys skirtas eksploatuoti vidaus patalpose, pavyzdžiui, namų ūkyje ar panašiai.
- Pavyzdžiui;
- Parduotuvių, biurų ir kitose darbo aplinkose personalo virtuvėse,
 - Ūkiniuose namuose,
 - Viešbučių, motelių ar kitų poilsio objektų padalinuose, kuriais naudojasi klientai,
 - Nakvynės namuose ar panašioje aplinkoje,
 - Maitinimo paslaugų ir panašių ne mažmeninės prekybos srityse.

Šio gaminio negalima naudoti atviroje arba uždaroje išorinėje aplinkoje, pavyzdžiui, laivuose, kempinguose, balkonuose ar terasose. Gaminį veikiant lietuvi, sniegui, saulės šviesai ir vėjui, gali kilti gaisro pavojus.

1.2 Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir naminių gyvūnėlių sauga

- Šį gaminį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra neišsivystę arba neturintys patirties ir žinių, jei jie buvo prižiūrimi arba buvo instruktuoti, kaip prietaisą naudoti saugaus gaminio būdu ir apie pavojus. dalyvauju.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti ir išimti maistą į aušintuvą arba iš jo.
- Elektros gaminiai yra pavojingi vaikams ir naminiams gyvūnėliams. Vaikai ir augintiniai neturi žaisti su gaminiu, lipti ant jo ar jį patekti.
- Vaikai neturėtų atlikti valymo ir naudotojo priežiūros, nebent kas nors juos prižiūri.
- Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Pavojus susižeisti ir uždusti.

Prieš išmesdami senus gaminius:

1. Ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.
 2. Nupjaukite maitinimo laidą ir ištraukite jį iš prietaiso kartu su kištuku.
 3. Neišimkite lentynų ir stalčių iš gaminio, kad vaikai nepatektų į prietaiso vidų.
 4. Nuimkite dureles.
 5. Laikykite gaminį taip, kad jis neapvirštų.
 6. Neleiskite vaikams žaisti su išmestu gaminiu.
- Neišmeskite gaminio į ugnį. Sprogimo pavojus.
 - Jei ant gaminio durų yra užraktas, laikykite raktą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

1.3 Elektros sauga

- Gaminio negalima jungti į elektros lizdą atliekant montavimo, priežiūros, valymo, remonto ir transportavimo operacijas.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį gali pakeisti tik įgaliotasis servisas, kad būtų išvengta galimų pavojų.
- Nekiškite maitinimo laido po gaminiu arba gaminio gale. Ant maitinimo laido nedėkite sunkių daiktų. Maitinimo kabelis neturi būti sulenktas, suspaustas ir liestis su jokia šilumos šaltiniu.
- Gaminiumi valdyti nenaudokite ilgintuvo, kelių kištukų ar adapterio.
- Nešiojami kelių kištukai arba nešiojamieji maitinimo šaltiniai gali perkaisti ir sukelti gaisrą. Todėl už gaminio ar šalia jo neturėkite kelių kištukų.
- Kištukas turi būti lengvai pasiekiamas. Jei tai neįmanoma, elektros instaliacijoje turi būti mechanizmas, atitinkantis elektros teisės aktus ir atjungiantis visus gnybtus nuo elektros tinklo (saugiklį, jungiklį, pagrindinį jungiklį ir kt.).
- Nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.
- Ištraukdami prietaisą laikykite ne už maitinimo laido, o už kištuko.

1.4 Tvarkymo sauga

- Šis gaminys yra sunkus, nedirbkite patys.
- Dirbdami su gaminiu nelaikykite gaminio nuo jo durelių.
- Dirbdami su gaminiu būkite atsargūs, kad nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdžių. Nenaudokite gaminio, jei vamzdžiai pažeisti, ir kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

1.5 Montavimo sauga

- Norėdami paruošti gaminį montavimui, peržiūrėkite informaciją vartotojo vadove ir

įsitikinkite, kad elektros ir vandens tiekimas atitinka reikalavimus. Jei įrengimas netinkamas, kvieskite kvalifikuotą elektriką ir santėchniką, kad jie atliktų reikiamus veiksmus. Priešingu atveju gali kilti elektros smūgis, kilti gaisras, gali kilti problemų su gaminiu arba susižaloti.

- Prieš montuodami patikrinkite, ar gaminys nepažeistas. Nedėkite gaminio, jei jis pažeistas.
- Padėkite gaminį ant lygaus ir kieto paviršiaus ir subalansuokite jį reguliuojamomis kojelėmis. Priešingu atveju šaldytuvas gali apvirsti ir susižaloti.
- Gaminys turi būti montuojamas sausoje ir vėdinamoje aplinkoje. Nelaiykite po gaminiu kilimų, kilimėlių ar panašių grindų dangų, jei to nerekomenduoja tiekėjas. Dėl netinkamo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus!
- Neužblokuokite ir neuždenkite ventilacijos angų. Priešingu atveju gali padidėti energijos suvartojimas ir gali būti sugadintas jūsų gaminys.
- Nejunkite gaminio prie maitinimo sistemų, pvz., saulės energijos šaltinių. Priešingu atveju dėl staigių įtampos svyravimų jūsų gaminys gali būti sugadintas!
- Kuo daugiau aušalo yra šaldytuve, tuo didesnė turėtų būti jo įrengimo patalpa. Labai mažose patalpose, aušinimo sistemoje nutekėjus dujoms, gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys. Kiekvienam 8 gramams šaltnešio reikia mažiausiai 1 m³ tūrio. Jūsų gaminyje esančio šaltnešio kiekis nurodytas tipo etiketėje.
- Gaminio montavimo vieta neturi būti veikiamą tiesioginių saulės spindulių ir neturi būti šalia šilumos šaltinių, tokių kaip krosnys, radiatoriai ir pan.

Jei negalite užkirsti kelio gaminio įrengimui šalia šilumos šaltinio, naudokite tinkamą izoliacinę plokštę ir minimalus atstumas iki šilumos šaltinio turi būti toks, kaip nurodyta toliau.

Ne mažiau kaip 30 cm atstumu nuo šilumos šaltinių, kaip viryklės, orkaitės, šildymo įrenginiai ir šildytuvai ir kt.

- Ir bent 5 cm atstumu nuo elektrinių orkaitių.
- Jūsų gaminio apsaugos klasė yra I. Įjunkite gaminį į žemintą lizdą, atitinkantį įtampos, srovės ir dažnio vertes, nurodytas tipo etiketėje. Kištukiniame lizde turi būti 10 A – 16 A vardinis saugiklis. Mūsų įmonė neatsako už žalą, atsiradusią dėl gaminio eksploatavimo neuztikrinant žeminio ir elektros jungčių, padarytų pagal vietinius ar nacionalinius reglamentus.
- Įrengiant prietaisus turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Priešingu atveju gali kilti elektros smūgio ir susižalojimo pavojus!
- Nejunkite gaminio prie atsilaisvintų, sulūžusių, nešvarių, riebių lizdų arba lizdų, kurie išlindo iš lizdų arba lizdų, dėl kurių kyla vandens sąlyčio pavojus.
- Įdėkite gaminio maitinimo kabelį ir žarnas (jei yra) taip, kad jie nekeltų pavojaus užkliūti.
- Dregmės patekimas į įtampingąsias dalis arba maitinimo laidą gali sukelti trumpąjį jungimą. Todėl nenaudokite gaminio drėgnoje aplinkoje arba vietoje, kur gali apsisakyti vandeniu (pvz., garaže, skalbykloje ir pan.). Jei šaldytuvas sušlapo vandens, ištraukite jį iš elektros lizdo ir kreipkitės į

įgaliotą techninės priežiūros centrą.

- Niekada nejunkite šaldytuvo prie energijos taupymo įrenginių. Šios sistemos yra kenksmingos produktui.

1.6 Eksploatacijos sauga

- Niekada nenaudokite gaminio cheminių tirpiklių. Šios medžiagos kelia sprogimo pavojų.
- Jei gaminys sugenda, ištraukite jį iš elektros lizdo ir nenaudokite, kol jo nepataisys įgaliotasis servisas. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Nestatykite liepsnos šaltinio (pvz., žvakių, cigarečių ir pan.) ant gaminio ar šalia jo.
- Nelipkite ant gaminio. Pavojus nukristi ir susižeisti!
- Nepažeiskite aušinimo sistemos vamzdžių naudodami aštirus ir pradurtus įrankius. Šaltnešis, išsipurškiantis pramušus dujų vamzdžius, vamzdžių ilgintuvus ar viršutinio paviršiaus dangas, gali sudirginti odą ir sužaloti akis.
- Nedėkite ir nenaudokite elektros prietaisų šaldytuvo/šaldiklio viduje, nebent taip būtų nurodyta gamintojo.
- Neužkimškite jokių rankų ar kūno dalių prie judančių gaminio viduje dalių. Būkite atsargūs, kad pirštai neįstrigtų tarp šaldytuvo ir jo durelių. Būkite atsargūs atidarydami arba uždarydami dureles, jei šalia yra vaikų.
- Nedėkite ledų, ledo kubelių ar šaldyto maisto prie burnos vos tik išėmę juos iš šaldiklio. Nušalimo pavojus!
- Drėgnomis rankomis nelieskite šaldiklio vidinių sienelių, metalinių dalių ar maisto produktų, laikomų šaldiklyje. Nušalimo pavojus!
- Į šaldiklio skyrių nedėkite sodos skardinėlių arba skardinėlių ir butelių, kuriuose yra skysčių, kurie gali būti užšalę. Skardinės ar buteliai gali sprogti. Susižalojimo ir materialinės žalos pavojus!
- Prie šaldytuvo nenaudokite ir nedėkite temperatūrai jautrių medžiagų, pvz., degių purškalo, degių daiktų, sauso ledo ar kitų cheminių medžiagų. Gaisro ir sprogimo pavojus!
- Nelaikykite gaminio viduje sprogių medžiagų, pvz., aerozolinių balionėlių su degiomis medžiagomis.
- Ant gaminio nedėkite skardinėlių su skysčiais. Vandens aptaškymas ant elektrinės dalies gali sukelti elektros smūgio arba gaisro pavojų.
- Šis gaminys nėra skirtas vaistams, kraujo plazmai, laboratoriniams preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams, kuriems taikoma Medicinos produktų direktyva, laikyti ir vėsinti.
- Jei gaminys naudojamas ne pagal paskirtį, gali būti pažeisti viduje laikomi gaminiai arba jie gali sugesti.
- Jei jūsų šaldytuve yra mėlyna šviesa, nežiūrėkite į šią lemputę su optiniais įrenginiais. Nežiūrėkite tiesiai į UV LED šviesą ilgą laiką. Ultravioletiniai spinduliai gali sukelti akių nuovargį.
- Nedėkite į gaminį daugiau maisto, nei jo talpa. Jei atidarius duris šaldytuvo turinys nukris, galite susižaloti ar sugadinti. Panašios problemos taip pat gali kilti, kai ant gaminio uždėdamas daiktas.
- Įsitikinkite, kad pašalinote ledą ar vandenį, kuris galėjo nukristi ant grindų, kad išvengtumėte sužalojimų.
- Šaldytuvo durelių lentynų / butelių lentynų vietas keiskite tik tada, kai lentynos tuščios. Pavojus susižeisti!

- Nedėkite ant gaminio daiktų, kurie gali nukristi / apvirsti. Šie daiktai gali nukristi atidarant arba uždarant duris ir sukelti sužalojimus ir (arba) materialinę žalą.
- Nedaužykite ir nespauskite per daug stiklo paviršių. Sudužęs stiklas gali susižaloti ir (arba) padaryti materialinės žalos.
- Jūsų gaminio aušinimo sistemoje yra R600a šaltnešio. Gaminyje naudojamo šaltnešio tipas nurodytas tipo etiketėje. ⚠ Šios dujos yra degios. Todėl dirbdami būkite atsargūs, kad nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdžių. Vamzdžių pažeidimo atveju;
 - Nelieskite gaminio ar maitinimo laido.
 - Laikykite gaminį toliau nuo galimų ugnies šaltinių, dėl kurių gaminys gali užsidegti.
 - Vėdinkite vietą, kurioje dedamas produktas. Nenaudokite ventiliatoriaus.
- Jei gaminys pažeistas ir pastebėjote dujų nuotėkį, būkite toliau nuo dujų. Patekusios ant odos dujos gali nušalti.

1.7 Priežiūros ir valymo sauga

- Netraukite už durelių rankenos, jei norite perkelti gaminį valymo tikslais. Rankena gali susižaloti, jei ją trauksite per stipriai.
- Nevalykite gaminio purškiant arba pilant vandenį ant gaminio ir gaminio viduje. Elektros smūgio ir gaisro pavojus.
- Gaminio valymui nenaudokite aštrių ar abrazyvinių įrankių. Nenaudokite tokių medžiagų kaip buitinės valymo priemonės, plovikliai, dujos, benzinas, alkoholis, vaškas ir kt.
- Gaminio viduje naudokite tik tokias valymo ir priežiūros priemones, kurios nekenkia maistui.
- Gaminiiui valyti ir ledui atitirpinti jokiū būdu nenaudokite garų arba garuose virtų valymo priemonių. Garai liečiasi su elektrinėmis šaldytuvu vietomis ir sukelia trumpąjį jungimą ar elektros šoką!
- Pasirūpinkite, kad vanduo nepatektų į gaminio elektrines grandines ar apšvietimą.
- Švariu, sausu skudurėliu nuvalykite dulkes ar pašalines medžiagas nuo kištukų galiukų. Kištuko valymui nenaudokite šlapio ar drėgno audinio gabalo. Priešingu atveju gali kilti gaisro arba elektros smūgio pavojus.

Įrengimas

Kad gaminys būtų paruoštas naudoti, būkite atsargūs, kad elektros laidai ir vandentiekis būtų tinkami, vadovaudamiesi vartotojo vadove pateikta informacija. Jei ne, kvieskite kvalifikuotą elektriką ir santechniką ir atlikite reikiamus veiksmus.

⚠**ĮSPĖJIMAS:** Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl pašalinių asmenų veiksmų. Kad išvengtumėte purtymo, padėkite gaminį ant lygaus paviršiaus.

⚠**ĮSPĖJIMAS:** Diegimo metu gaminio maitinimo kištukas neturi būti įkištas į elektros lizdą. Priešingu atveju kyla mirties arba rimto sužalojimo pavojus!

⚠**ĮSPĖJIMAS:** Jei patalpos, į kurią bus dedamas gaminys, durys yra tokios siauros, kad gaminys negali praeiti, praleiskite gaminį apversdami jį į šoną; kitu atveju kreipkitės į įgaliotą servisą.

- Nelaikykite gaminio tiesioginiuose saulės spinduliuose ir nelaikykite drėgnoje vietoje.
- Nemontuokite gaminio ten, kur temperatūra nukrenta žemiau 10 °C.

Kad užtikrintumėte tinkamą vėdinimą, palikite vietos iš abiejų prietaiso pusių ir virš jo. Atstumas tarp prietaiso galinės dalies ir už prietaiso esančios sienos turi būti 50 mm, kad būtų išvengta priėjimo prie karštų paviršių. Sumažinus šį plotą, padidės gaminio energijos sąnaudos.

Elektros jungtis

⚠**ĮSPĖJIMAS:** Nejunkite jungčių prie ilginamųjų laidų ar kelių lizdų.

⚠**ĮSPĖJIMAS:** Pažeistą maitinimo laidą turi pakeisti įgaliotasis servisas.

⚠**ĮSPĖJIMAS:** Statydami prietaisą įsitinkinkite, kad maitinimo laidas nėra įstrigęs ar pažeistas.

- Mūsų įmonė nebus atsakinga už jokių nuostolių, atsiradusių, kai gaminys naudojamas be įžeminimo ir elektros jungčių, atitinkančių nacionalinius reikalavimus.
- Pastačius prietaisą maitinimo laido kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Prijunkite šaldytuvą prie lizdo su įžeminimo linija, kurios įtampa yra 220-240 V/50 Hz. Kištukai turi turėti 10-16 A saugiklį.

Klimato klasė ir apibrėžimai

Žr. klimato klasę savo įrenginio duomenų lentelėje. Viena iš toliau pateiktos informacijos tinka jūsų įrenginiui pagal klimato klasę.

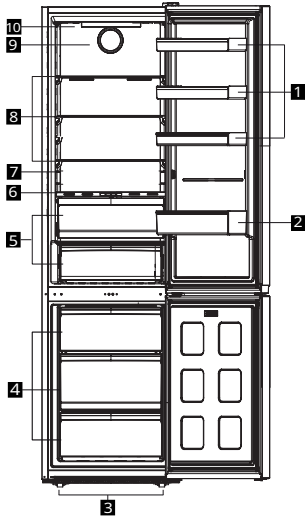
SN: Ilgalais vidutinio klimato klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 10 °C iki 32 °C.

N: Vidutinis klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16°C iki 32 °C.

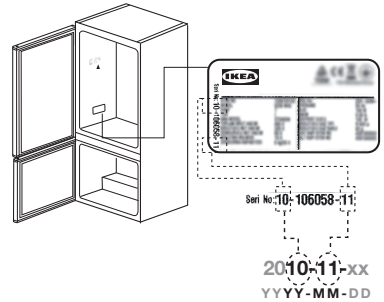
ST: Subtropinis klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16°C iki 38°C.

T: Tropinis klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16°C iki 43°C.

Prekės aprašymas



- 1 Reguliuojamos durų lentynos
- 2 Butelių lentyna
- 3 Reguliuojamos priekinės kojelės
- 4 Šaldiklio kamera
- 5 Pieno produktų (šalto laikymo) skyrius arba daržovių skyrius
- 6 Everfresh
- 7 Įvertinimo plokštelė
- 8 Reguliuojamos lentynos
- 9 Ventilatorius
- 10 Kontrolės skydelis



Paruošimas

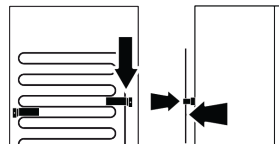
- Laisvai statomam prietaisui: „šis šaldytuvas nėra skirtas naudoti, kaip įmontuojamas prietaisas“;
- Jūsų šaldytuvas turi būti įrengtas bent 30 cm atstumu nuo šilumos šaltinių, tokių kaip kaitlentės, orkaitės, centrinis šildytuvas ir viryklės, ir ne mažiau kaip 5 cm atstumu nuo elektrinių orkaitių, be tiesioginių saulės spindulių.
- Aplinkos temperatūra patalpoje, kurioje įrengiate šaldytuvą, turi būti bent 10°C. Nerekomenduojama šaldytuvo naudoti vėsesnėmis sąlygomis, atsižvelgiant į jo efektyvumą.
- Įsitikinkite, kad šaldytuvo vidus yra kruopščiai išvalytas.
- Kai naudojate šaldytuvą pirmą kartą, per pirmąsias šešias valandas laikykite toliau pateiktų nurodymų.
- Negalima dažnai atidaryti durų.
- Jis turi būti naudojamas tuščias, be maisto.
- Neišjunkite šaldytuvo. Jei dingsta maitinimas, kurio jūs negalite valdyti, peržiūrėkite įspėjimus skyriuje „Ką daryti, jei“.
- Originalią pakuotę ir putplasčio medžiagas reikia saugoti būsimam transportavimui ar perkėlimui.
- Krepšeliai/stalčiai, esantys kartu su šaldymo skyriumi, turi būti visada naudojami, kad sunaudotų mažai energijos ir būtų geresnės laikymo sąlygos.
- Kai kuriuose modeliuose prietaisų skydelis automatiškai išsijungia praėjus 1 minutei po durelių uždarymo. Jis vėl suaktyvinamas, kai durys atsidaro arba paspaudžiamas bet kuris raktas.
- Kai dėl dažno durelių atidarymo / uždarymo keičiasi temperatūra, ant durelių / korpuso lentynų ir stiklinių indų gali susidaryti kondensatas.
- Kadangi karštas ir drėgnas oras nepateks tiesiai į jūsų gaminį, kai durys nebus atidarytos, todėl jūsų produktas optimizuosis tokiomis sąlygomis,

- kurių pakaks jūsų maistui apsaugoti. Funkcijos ir komponentai, pvz., kompresorius, ventilatorius, šildytuvas, atitirpinimas, apšvietimas, ekranas ir t. t., veiks pagal poreikį sunaudoti minimalų energijos kiekį šiomis aplinkybėmis.
- Jei įmanoma, stiklinės lentynos turi būti padėtos taip, kad oro išleidimo angos galinėje sienelėje nebūtų užblokuotos. Geriausia atveju, jos turėtų būti po stiklinėmis lentynomis. Šis derinys gali pagerinti oro cirkuliaciją ir energijos efektyvumą.
- Jūsų gaminyje turi reguliuojamą kondensatorių. Kad geriau veiktų, nustatykite jį į atvirą padėtį, kaip parodyta surinkimo instrukcijų vadove.

Kondensatoriaus padėties nustatymas

Šaldytuvo kondensatorius yra gale. Siekiant sumažinti energijos suvartojimą ir padidinti energijos vartojimo efektyvumą, kondensatoriaus viršus ir apačia turi būti atitirauti ir pritvirtinti, kaip parodyta paveikslėlyje. Patraukus kondensatorių atgal, laikikliai užsifiksuoja ir kondensatoriaus padėtis yra užtikrinama.

Sienu tvirtinimo įtaisas yra montuojamas montavimo maišelyje. Sienos tvirtinimo dalis naudojama siekiant užtikrinti pakreipimo saugumą ir vėdinimo atstumą.



Pirmas naudojimas

⊠Prieš naudodamiesi šaldytuvu imkitės reikalingų priemonių naudodamiesi instrukcijomis skyriuose apie „Saugumo informacija“, bei „montavimą“.

Jei gaminys gabenamas horizontaliai, pirmąsias 4 valandas neprijunkite gaminio prie maitinimo šaltinio. Leiskite prietaisui veikti be maisto produktų bent 12 val., neatidarinėkite durelių, jei tai nėra būtina.

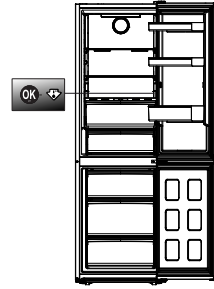
⊠Kai įsijungs kompresorius, išgirsite triukšmą. Normalu, kad gaminys skleidžia triukšmą, net jei kompresorius neveikia, nes aušinimo sistemoje gali būti suspaustas skystis ir dujos.

⊠Priekiniams šaldytuvo kraštams būti šiltiems yra normalu. Šios zonos yra numatytos būti šiltos, kad viduje nesikauptų kondensatas.

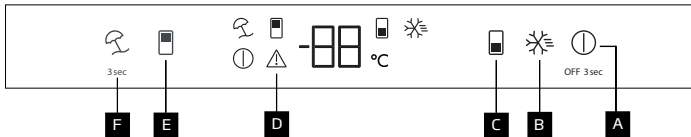
⊠Kai kuriuose modeliuose indikatorius skydelis automatiškai išsijungia praėjus 1 minutei nuo durelių uždarymo. Jis vėl įsijungs paspaudus bet kurį mygtuką arba atidarius dureles.

Vidaus valymas: Nenaudokite ploviklių, abrazyvinių miltelių, chloro ar alyvos pagrindo valiklių, nes jie pažeidžia apdailą.

Svarbu! Šis prietaisas parduodamas Prancūzijoje. Pagal šioje šalyje galiojančius teisės aktus jame turi būti specialus įtaisas (žr. pav.), esantis apatiniame šaldytuvo skyriuje, nurodantis šalčiausią šaldytuvo zoną.



Kasdienis naudojimas



- A** Produkto išjungimo mygtukas
- B** Greitojo užšaldymo mygtukas
- C** Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymo mygtukas
- D** Klaidos būsenos indikatorius
- E** Aušinimo kameros temperatūros nustatymo mygtukas
- F** Atostogų režimo klavišas

Produkto išjungimo mygtukas **A**

Paspaudus šį mygtuką 3 sekundes, gaminys persijungia į išjungties režimą, išjungties režime ekrane užsidega piktograma (**A**), šiuo režimu šaldytuvus nešaldo, dar kartą paspaudus mygtuką 3 sekundes, šaldytuvus pradeda veikti įprastu režimu, piktograma užgęsta.

Greitas užšaldymas **B**

Paspaudus greito įšaldymo klavišą, užsidega greito užšaldymo piktograma (**B**) ir įjungiama greito užšaldymo funkcija. Šaldiklio skyriaus temperatūra nustatyta -27°C . Norėdami atšaukti funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką. Greito užšaldymo funkcija automatiškai išsijungia po 48 valandų. Norėdami užšaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, prieš dėdami maistą į šaldiklio skyrių paspauskite greitojo užšaldymo mygtuką.

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymo mygtukas **C**

Temperatūra nustatoma šaldiklio kamerali. Paspaudus mygtuką galima nustatyti $-18,-19,-20,-21,-22,-23,-24^{\circ}\text{C}$

temperatūrą šaldymo skyriuje.

Klaidos būsenos indikatorius **D**

Šis simbolis (**D**) bus aktyvus, kai jūsų šaldytuvus negalės atlikti tinkamo šaldymo arba jei atsiras bet koks jutiklių gedimas. Šaldiklio skyriaus temperatūros ekrane rodoma raidė "E", o šaldytuvo skyriaus temperatūros ekrane rodomi skaičiai 1, 2, 3. Šiais skaičiais įgaliojajam aptarnavimo centrui pateikiama informacija apie įvykusią klaidą. Kai pakraunate į šaldiklio skyrių karšto maisto arba jei ilgą laiką paliekate atidarytas dureles, gali užsidegti šauktukas. Tai nėra gedimas, šis įspėjimas bus pašalintas, kai maistas atšals arba kai paspausite bet

Aušintuvo skyriaus temperatūros nustatymas **E**

Temperatūra nustatoma aušinimo kamerali. Paspaudus mygtuką galima nustatyti 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 ir 1°C šaldymo skyriaus temperatūrą.

Atostogų funkcija F

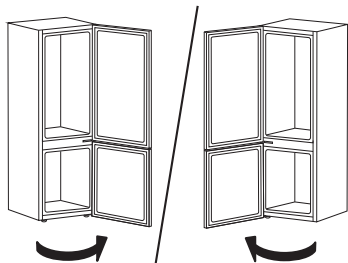
Norėdami įjungti atostogų funkciją, paspauskite mygtuką 3 sekundes. Bus įjungtas atostogų režimas ir užsidegs atostogų piktograma (F). Aušintuvo skyriaus temperatūros ekrane rodomas simbolis "- -", o šaldymo skyrius neaktyviai šaldo. Kai ši funkcija įjungta, šaldymo skyriuje nepatogu laikyti maisto produktus. Kiti skyriai toliau vėsunami pagal nustatytą temperatūrą. Norėdami funkciją išjungti, 3 sekundėms paspauskite mygtuką.

Pėdų reguliavimas

Jeį gaminyb nestabiliai stovi vietoje, kur jis yra, sureguliuokite jį sukdamı priekines reguliavimo kojeles į dešinę arba į kairę.

**Keičiama durų atidarymo kryptis**

Atsižvelgiant į tai, kur naudojate, šaldytuvo durų atidarymo kryptis gali būti pakeista.

**Apšvietimo lempučių keitimas**

Norėdami pakeisti šaldytuvo apšvietimui naudojamą lempuotę / šviesos diodą, kreipkitės į įgaliojantį aptarnavimo centrą.

Siame prietaise naudojama (-os) lempa (-os) netinka namų patalpų apšvietimui. Šios lempos paskirtis – padėti vartotojui saugiai ir patogiai įdėti maisto produktus į šaldytuvą/šaldiklį.

Siame prietaise naudojamos lempos yra stabilios esant ekstremalioms fizinėms sąlygoms, pavyzdžiui, žemesnei nei -20 °C temperatūrai.

(tik krūtinė ir šaldytuvai)**Atidarytų durelių signalas**

Jūsų šaldytuvo durų atidarymo įspėjimo sistema gali skirtis priklausomai nuo modelio.

Versija 1;

Jeį gaminio durelės tam tikrą laiką lieka atidarytos (nuo 60 s iki 120 s), pasigirsta įspėjamasis garsinis signalas; priklausomai nuo gaminio modelio, taip pat gali būti rodomas vaizdinis įspėjamasis signalas (šviesos blyksnis). Uždarius įrenginio dureles arba paspaudus mygtuką įrenginio ekrane, jeį toks yra, įspėjamasis garsas nutrūks.

Versija 2;

Jeį prietaiso durelės tam tikrą laiką lieka atidarytos (nuo 60 s iki 120 s), pasigirsta atidarytų durų perspėjimas. Atidarytų durų perspėjimas skamba palaipsniui. Pirmiausia pradeda skambėti garsinis įspėjimas. Po 4 minučių, jeį durelės vis dar neuždarytos, įsijungia vaizdinis įspėjimas (apšvietimo blyksnis). Perspėjimas apie atidarytas duris bus atidėtas tam tikram laikui (nuo 60 s iki 120 s), kai bus paspaustas bet kuris gaminio ekrano klavišas, jeį toks yra. Tada procesas prasidės

iš naujo. Uždarius įrenginio dureles, atidarytų durų įspėjimas bus atšauktas.

Pieno produktų šaldymo patalpa**Šaldymo stalčiai**

Šaltojo laikymo stalčiuje galima pasiekti žemesnę temperatūrą nei šaldytuvo skyriuje. Šį stalčių naudokite delikatesams (saliamiui, dešroms ir kt.) ir pieno produktams, kuriuos reikia laikyti šalta, arba greitai suvartojamai mėsai, vištienai ar žuviai. Šiame stalčiuje netinka laikyti vaisių ir daržovių.

Drėgmės kontroliuojamas traškutis

Su kontroliuojamu drėgmei skirtu traškutuvu daržoves ir vaisius galite laikyti ilgesnį laiką aplinkoje, kurioje yra idealios drėgmės sąlygos.

Drėgmės kontroliavimo sistema turi 3 pasirinkimus jūsų daržovių skyriaus priekyje, su kuriais jūs galite kontroliuoti drėgmę esančią viduje. Rekomenduojame, kad laikytumėte maistą pasirinkę daržovių funkciją tik tada, kai laikote daržoves, o vaisių funkciją, kai laikote vaisius. Dėrinio pasirinkimą naudokite tik tada kai laikote abur.

Rekomenduojame, kad daržovės ir vaisiai nebūtų laikomi maišeliuose tam, kad pagerintumėte jų šviežumo laiką ir gautumėte didesnę naudą iš drėgmės kontrolės sistemos. Plastikiniuose maišeliuose paliktos daržovės greitai sugenda. Rekomenduojame, kad brokoliai ir agurkai nebūtų laikomi uždaruose maišeliuose. Jeį norite, kad daržovės nesiliestų vienos prie kitų, naudokite pakavimo priemones, pvz.: popierių, nes jis yra porėta medžiaga, atsižvelgiant į higienos sąlygas.

Dėdami daržoves, į apačią dėkite sunkias ir kietas, o virš jų – minkštas ir lengvas, įvertinkite atskirų daržovių svorį.

Nedėkite kartu kriaušių, abrikosų, persikų ir obuolių su kitomis daržovėmis ir vaisiais į vieną skyrių. Iš tokių vaisių sklindančios etileno dujos paspartins kitų daržovių ir vaisių sunokimą ir jos greičiau pradės gesti.

Ką daryti, jei...

Prieš skambindami į tarnybą, peržiūrėkite šį sąrašą. Tai sutaupys jūsų laiką ir pinigus. Į šį sąrašą įtraukiami dažni skundai, atsirandantys ne dėl netinkamos gamybos ar medžiagų naudojimo. Kai kurių čia aprašytų funkcijų jūsų gaminyje gali nebūti.

Problemos		Sprendimai
Šaldytuvus neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> • Kištukas netinkamai įkištas į lizdą. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tvirtai įkiškite kištuką į lizdą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Perdegė lizdo, prie kurio prijungtas šaldytuvus, saugiklis arba pagrindinis saugiklis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite saugiklį.
Kondensatas ant šaldytuvo skyriaus šoninės sienelės (MULTIZONE, COOL CONTROL ir FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> • Dury buvo dažnai atidaromos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Neatidarinėkite ir neuždarykite šaldytuvo durelių dažnai.
	<ul style="list-style-type: none"> • Aplinka labai drėgna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nestatykite šaldytuvo labai drėgnose vietose.
	<ul style="list-style-type: none"> • Maistas, kuriame yra skysčio, laikomas atvirose talpyklose. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nelaikykite maisto su skystu turiniu atvirose talpyklose.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvo durelės paliekamos atidarytos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uždarykite šaldytuvo dureles.
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostatas nustatytas į labai šaltą lygį. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatykite termostatą į tinkamą lygį.
Kompresorius neveikia	<ul style="list-style-type: none"> • Apsauginis kompresoriaus termosas išsipūs staiga nutrūkus elektros tiekimui. 	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvus pradės veikti maždaug po 6 minučių.
	<ul style="list-style-type: none"> • Atjunkite ir vėl prijunkite, jei aušinimo skysčio slėgis radiatoriaus aušinimo sistemoje dar nesubalansuotas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jei pasibaigus šiam laikotarpiui šaldytuvus neįsijungia, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuve veikia atitirpinimo ciklas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tai normalu visiškai automatiškai atitirpinamam šaldytuvui. Atitirpinimo ciklas vyksta periodiškai.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvus neįjungtas į elektros lizdą. 	<ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad kištukas įkištas į lizdą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Netinkami temperatūros nustatymai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite tinkamą temperatūros reikšmę.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrūko elektra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvus grįžta į normalų veikimą, kai atstatomas maitinimas.

<ul style="list-style-type: none"> • Veikimo triukšmas padidėja, kai šaldytuvus veikia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvo veikimas gali pasikeisti dėl aplinkos temperatūros pokyčių. Tai normalu ir ne gedimas. 	
<p>Šaldytuvus dažnai arba ilgai veikia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Naujas produktas gali būti platesnis nei ankstesnis. Didesni šaldytuvai veikia ilgesnį laiką. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kambario temperatūra gali būti aukšta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalu, kad gaminyje ilgiau veikia karštoje aplinkoje.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvus gali būti neseniai prijungtas prie maitinimo tinklo arba gali būti prikrautas maisto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jei šaldytuvus neseniai buvo prijungtas prie maitinimo tinklo arba prikrautas maisto, užtruks ilgiau, kol jis pasieks nustatytą temperatūrą. Tai normalu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pastaruoju metu į šaldytuvą gali būti įdėtas didelis karšto maisto kiekis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedėkite karšto maisto į šaldytuvą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Durys gali būti dažnai atidaromos arba paliekamos praviros ilgą laiką. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Į šaldytuvą patekęs šiltesnis oras verčia šaldytuvą veikti ilgiau. Dažnai neatidarykite durelių.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldiklio arba šaldytuvo skyriaus durelės gali būti praviros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar durys visiškai uždarytos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvus sureguliuotas iki labai žemos temperatūros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sureguliuokite šaldytuvo temperatūrą iki šiltesnės laipsnio ir palaukite, kol temperatūra pasieks.
	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvo arba šaldiklio durelių sandariklis gali būti suteptas, susidėvėjęs, sulūžęs arba netinkamai pritvirtintas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Išvalykite arba pakeiskite sandariklį. Pažeistas/sulaužytas sandariklis priverčia šaldytuvą veikti ilgesnį laiką, kad būtų palaikoma esama temperatūra.
<p>Šaldytuvo temperatūra yra labai žema, o šaldiklio temperatūra yra pakankama.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvo temperatūra yra nustatyta labai žemai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sureguliuokite šaldytuvo temperatūrą iki šiltesnės laipsnio ir patikrinkite.
<p>Maistas, laikomas šaldytuvo skyriaus stalčiuose, yra užšalęs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuvo temperatūra yra nustatyta labai aukštai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sureguliuokite šaldytuvo temperatūrą iki mažesnės vertės ir patikrinkite.

Temperatūra šaldytuve arba šaldiklyje labai žema.	<ul style="list-style-type: none"> Šaldytuvo temperatūra yra nustatyta labai aukštai. 	<ul style="list-style-type: none"> Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas turi įtakos šaldiklio temperatūrai. Pakeiskite šaldytuvo arba šaldiklio temperatūrą ir palaukite, kol atitinkami skyriai pasieks pakankamą temperatūrą.
	<ul style="list-style-type: none"> Durys atidaromos dažnai arba paliekamos praviros ilgą laiką. 	<ul style="list-style-type: none"> Dažnai neatidarykite durelių.
	<ul style="list-style-type: none"> Durys atidarytos. 	<ul style="list-style-type: none"> Visiškai uždarykite dureles.
	<ul style="list-style-type: none"> Šaldytuvus neseniai buvo prijungtas prie maitinimo tinklo arba prikrautas maisto. 	<ul style="list-style-type: none"> Tai normalu. Jei šaldytuvus neseniai buvo prijungtas prie maitinimo tinklo arba prikrautas maisto, užtruks ilgiau, kol jis pasieks nustatytą temperatūrą.
	<ul style="list-style-type: none"> Pastaruoju metu į šaldytuvą gali būti įdėtas didelis karšto maisto kiekis. 	<ul style="list-style-type: none"> Nedėkite karšto maisto į šaldytuvą.
Vibracija ar triukšmas.	<ul style="list-style-type: none"> Grindys nėra lygios ar stabilios. 	<ul style="list-style-type: none"> Jei šaldytuvus siūbuoja lėtai judant, subalansuokite jį reguliuodami kojeles. Taip pat įsitikinkite, kad grindys yra pakankamai tvirtos šaldytuvui nešti, ir lygios.
	<ul style="list-style-type: none"> Ant šaldytuvo padėti daiktai gali kelti triukšmą. 	<ul style="list-style-type: none"> Išimkite šaldytuvo viršuje esančius daiktus.
Iš šaldytuvo sklinda triukšmai, pavyzdžiui, tekantis skystis, purškimas ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> Skysčių ir dujų srautai vyksta pagal jūsų šaldytuvo veikimo principus. Tai normalu ir ne gedimas. 	
Švilpukas ateina iš šaldytuvo.	<ul style="list-style-type: none"> Ventiliatoriai naudojami šaldytuvui vėsinti. Tai normalu ir ne gedimas. 	
Kondensatas ant šaldytuvo sienelių vidinių	<ul style="list-style-type: none"> Karštas ir drėgnas oras padidina apledėjimą ir kondensaciją. Tai normalu ir ne gedimas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Durys atidaromos dažnai arba paliekamos praviros ilgą laiką. 	<ul style="list-style-type: none"> Dažnai neatidarykite durelių. Uždarykite juos, jei jie yra atidaryti.
	<ul style="list-style-type: none"> Durys atidarytos. 	<ul style="list-style-type: none"> Visiškai uždarykite dureles.
Drėgmė susidaro šaldytuvo išorėje arba tarp durelių.	<ul style="list-style-type: none"> Ore gali būti drėgmės; tai gana normalu drėgnu oru. Kai drėgmė bus mažesnė, kondensatas išnyks. 	


Blogas kvapas šaldytuvo viduje.	<ul style="list-style-type: none"> Reguliarus valymas neatliekamas. 	<ul style="list-style-type: none"> Reguliariai valykite šaldytuvo vidų kempinėle, drungnu vandeniu arba vandenyje ištirpintu karbonatu.
	<ul style="list-style-type: none"> Kai kurios talpyklos arba pakavimo medžiagos gali sukelti kvapą. 	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite kitą talpyklą arba kitos prekės ženklą pakavimo medžiagą.
	<ul style="list-style-type: none"> Maistas dedamas į šaldytuvą neuždengtuose induose. 	<ul style="list-style-type: none"> Maistą laikykite uždaruose induose. Iš neuždengtų talpyklų pasklindantys mikroorganizmai gali sukelti nemalonų kvapą.
	<ul style="list-style-type: none"> Iš šaldytuvo išimkite maisto produktus, kurių tinkamumo laikas pasibaigęs ir sugedę. 	
Durys neužsidaro.	<ul style="list-style-type: none"> Maisto pakuotės neleidžia durims užsidaryti. 	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite pakuotes, kurios užstoja duris.
	<ul style="list-style-type: none"> Šaldytuvas nėra visiškai lygus ant grindų. 	<ul style="list-style-type: none"> Sureguliuokite kojeles, kad subalansuotumėte šaldytuvą.
	<ul style="list-style-type: none"> Grindys nėra lygios ar tvirtos. 	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad gaminys yra išlygintas ir gali neštis šaldytuvą.
Užstrigo vaisių ir daržovių indai.	<ul style="list-style-type: none"> Maistas liečia stalčiaus lubas. 	<ul style="list-style-type: none"> Pertvarkykite maistą stalčiuje.
Jei gaminio paviršius karštas.	<ul style="list-style-type: none"> Kai gaminys veikia, tarp dviejų durelių, šoninių skydelių ir galinių grotelių gali būti aukšta temperatūra. Tai normalu ir nereikalauja techninės priežiūros! 	

Techniniai duomenys

Matmenys (mm)	MÖLNĀS
Aukštis	2035
Plotis	595
Gylis	663
Grynasis tūris (l)	
Šaldytuvas	249
Šaldiklis	106
Atitirpinimo sistema	
Šaldytuvas	Automatinis atšildymas
Šaldiklis	Automatinis atšildymas
Įvertinimas žvaigždutėmis	4
Didėjimo laikas (h)	11
Šaldymo pajėgumas (kp/24 h)	6
Energijos sąnaudos (kwh per metus)	170
Triukšmo lygis (dba)	35 dbA
Energijos klasė	C

Aplinkos apsauga


Pakavimo medžiagų šalinimas

Pakuotės medžiaga yra 100 % perdirbama ir pažymėta perdirbimo simboliu .

Todėl įvairios pakuotės dalys turi būti šalinamos atsakingai ir laikantis vietos valdžios institucijų taisyklių, reglamentuojančių atliekų šalinimą.

Buitinių prietaisų atidavimas į metalo laužą

Šis prietaisas pagamintas iš perdirbamų arba pakartotinai naudojamų medžiagų. Išmeskite jį laikydami šio prietaiso atliekas šalinimo taisyklių. Daugiau informacijos apie buitinių elektros prietaisų apdorojimą, panaudojimą ir perdirbimą rasite vietos valdžios institucijose, buitinių atliekų surinkimo tarnyboje arba paroduotuvėje, kurioje įsigijote prietaisą. Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEI/A). Užtikrindami, kad šis gaminys būtų teisingai išmestas, padėsite išvengti neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Simbolis  ant gaminio arba pridedamuose dokumentuose nurodo, kad jis neturėtų būti laikomas buitiniomis atliekomis, bet turi būti pristatytas į atitinkamą elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo surinkimo centrą.

Energijos taupymo patarimai

Kad užtikrintumėte tinkamą vėdinimą, vadovaukitės montavimo instrukcijomis. Nepakankamas vėdinimas galinėje gaminio dalyje didina energijos sąnaudas ir mažina vėsinimo efektyvumą.

Dėl dažno durų atidarymo gali padidėti energijos suvartojimas.

Prietaiso vidaus temperatūrai ir energijos suvartojimui taip pat gali turėti įtakos aplinkos temperatūra ir prietaiso vieta.

Nustatant temperatūrą reikėtų atsižvelgti į šiuos veiksnius. Sumažinkite durų angą iki minimumo.

Atšildydami šaldytus maisto produktus, dėkite juos į šaldytuvą.

Dėl žemos užšaldytų produktų temperatūros šaldytuve esantis maistas atvėsta. Prieš dėdami šiltą maistą ir gėrimus į prietaisą, leiskite jiems atvėsti.

Lentynų išdėstymas šaldytuve neturi įtakos efektyviam energijos naudojimui. Maistas lentynose turi būti išdėstytas taip, kad būtų užtikrinta tinkama oro cirkuliacija (maisto produktai neturi liestis vienas su kitu, o tarp maisto produktų ir galinės sienelės turi būti išlaikytas atstumas).

Šaldytų maisto produktų laikymo talpą galite padidinti išėmę krepšelius ir, jei yra, "Stop Frost" lentyną, išlaikydami tokį patį energijos suvartojimą.

Nesijaudinkite dėl kompresoriaus keliamo triukšmo.

Atitikties deklaracija

- Šis prietaisas yra skirtas maisto produktams konservuoti ir pagamintas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1935/2004.



- Šis prietaisas suprojektuotas, pagamintas ir parduodamas laikantis:
 - žemos įtampos direktyvos 2014/35/ES (kuri pakeičia direktyvą 2006/95/EB ir vėlesnius pakeitimus) saugos tikslus;
 - eMC direktyvos 2014/30/ES apsaugos reikalavimus.

Gamintojas

„Ikea of Sweden AB“ - SE - 343 81 Älmhult, Švedija

Naudingi patarimai ir rekomendacijos

Patarimai, kaip taupyti energiją

- Dažnai neatidarinėkite durelių ir nepalikite jų atidarytų ilgiau nei būtina.
- Nenustatykite žemesnės temperatūros nei būtina.
- Užtikrinkite pakankamą oro cirkuliaciją ir ištraukimą prie prietaiso pagrindo ir galinės prietaiso sienelės. Niekada neuždenkite oro ventiliacijos angų.
- Nedėkite į prietaisą šilto maisto. Pirmiausia leiskite šiltiems maisto produktams atvėsti.

Užšaldymo patarimai

Kad kuo geriau išnaudotumėte šaldymo procesą, pateikiame keletą patarimų:

- Didžiausias maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 24 valandas, nurodytas vardinių parametrų lentelėje.
- Šaldymo procesas trunka 24 valandas. Per šį laikotarpį į šaldytuvą negalima dėti jokių kitų užšaldomų maisto produktų.
- Užšaldykite tik aukščiausios kokybės, šviežius ir kruopščiai išvalytus maisto produktus.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis, kad jį būtų galima greitai ir visiškai užšaldyti, o vėliau atšildyti tik reikiamą kiekį.
- Suvyniokite maistą į aliuminio foliją arba polietilėną ir įsitikinkite, kad pakuotės yra sandarios.
- Neleiskite, kad švieži, neužšaldyti maisto produktai liestųsi su jau užšaldytais maisto produktais, taip išvengsite pastarųjų temperatūros pakilimo.
- Liesi maisto produktai laikosi geriau ir ilgiau nei riebi; druska sutrumpina maisto produktų saugojimo laiką.
- Patartina ant kiekvienos atskiros pakuotės nurodyti užšaldymo datą, kad galėtumėte stebėti laikymo laiką.

Šaldytų maisto produktų laikymo patarimai

Kad šis prietaisas veiktų kuo geriau, turėtumėte:

- Įsitikinkite, kad mažmenininkas tinkamai laikė komerciniais tikslais užšaldytus maisto produktus.
- Įsitikinkite, kad šaldyti maisto produktai iš maisto sandėlio į šaldiklį perkeliama per kuo trumpesnę laiką.
- Dažnai neatidarinėkite durelių ir nepalikite jų atidarytų ilgiau nei būtina.
- Atšildytas maistas greitai genda ir jo negalima pakartotinai užšaldyti.
- Neviršykite maisto produkto gamintojo nurodyto laikymo laikotarpio.

Šaldiklio atitirpinimas

Šaldiklio skyrius neužšąla. Tai reiškia, kad veikiant šaldymo įrenginiui ant vidinių sienelių ir maisto produktų nesikaupia šaltis. Šaltis nesusidaro dėl to, kad skyriuose nuolat cirkuliuoja šaltas oras, varomas automatiškai valdomo ventiliatoriaus.

Jei prietaisas nebus naudojamas

Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio, išimkite visus maisto produktus ir išvalykite. Palikite dureles atidarytas tiek, kad skyriuose cirkuliuotų oras. Taip išvengsite pelėsio ir blogo kvapo atsiradimo.

Nutrukus elektros energijos tiekimui

Laikykite prietaiso dureles uždarytas. Taip saugomi maisto produktai kuo ilgiau išliks šalti. Iš dalies atšildyto maisto neatšildykite, suvalgykite jį per 24 valandas.

Priežiūra ir valymas

△Valymui niekada nenaudokite benzino, benzolo ar panašių medžiagų.

△Rekomenduojame prieš valydami prietaisą ištraukti iš elektros tinklo.

△Valymui niekada nenaudokite jokių aštrių abrazyvinių priemonių, muilo, buitinių valiklių, ploviklių ir vaško lako.

△Naudojant ne No Frost gaminius, ant galinės šaldytuvo skyriaus sienelės atsiranda vandens lašų ir šerkšnas iki piršto pločio. Nevalykite jo; niekada netepkite ant jo aliejaus ar panašių priemonių.

△Išoriniam gaminio paviršiui valyti naudokite tik šiek tiek drėgnas mikropluošto šluostes. Kempinėlės ir kitos valymo šluostės gali subraižyti paviršių.

☐Šaldytuvo korpusą nuvalykite drungnu vandeniu ir nusauskite.

☐Naudokite drėgną šluostę, išgrežtą vieno arbatinio šaukštelio sodos bikarbonato ir vienos puslitros vandens tirpale, kad išvalytumėte vidų ir nusauskite.

△Jsitikinkite, kad į lempos korpusą ir kitus elektros elementus nepatektų vandens.

△Jei šaldytuvo nenaudosite ilgą laiką, ištraukite maitinimo laidą, išimkite visus maisto produktus, išvalykite ir palikite praviras dureles.

☐Reguliariai tikrinkite durelių sandariklius, kad įsitikintumėte, jog jie yra švarūs ir be maisto dalelių.

△Norėdami išimti durų lentynas, išimkite visą turinį ir tiesiog stumkite durų lentyną aukštyn nuo pagrindo.

△Niekada nenaudokite valymo priemonių ar vandens, kuriame yra chloro, valydami gaminio išorinius paviršius ir chromu padengtą dalis. Chloras sukelia tokių metalinių paviršių koroziją.

△Nenaudokite aštrių, abrazyvinių įrankių, muilo, buitinių valymo priemonių, ploviklių, žibalo, mazuto, lako ir kt., kad nepašalintumėte ir nedeformuotųsi atspaudų ant plastikinės dalies. Valymui naudokite drungną vandenį ir minkštą šluostę, tada sausai nušluostykite.

Plastikinių paviršių apsauga

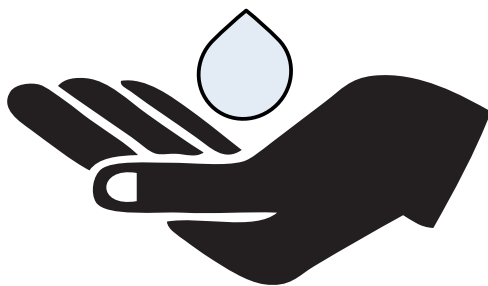
△Nedėkite skystų aliejų ar aliejuje virtų patiekalų į šaldytuvą neužsandarintose talpyklose, nes jie pažeidžia plastikinius šaldytuvo paviršius. Jei ant plastikinių paviršių išsiliejo arba ištepa alyva, atitinkamą paviršiaus dalį iš karto nuvalykite ir nuplaukite šiltu vandeniu.

Šio šaldytuvo sudėtyje yra biocidinių produktų, kurie apsaugo nuo sausos plėvelės grybelio augimo ir nepageidaujamų kvapų.

Veiklioji medžiaga:

- Sidabras (CAS: 7440-22-4) sudėtyje (nano) sidabro, skirto durų rankenai ir anglies filtrui
- Titano dioksidas (CAS: 13463-67-7) anglies filtro sudėtyje yra (nano) titano dioksido
- IPBC (CAS: 55406-53-6), skirtas sandarinimui

Biocidinių produktų koncentracija yra labai maža, todėl jie neturėtų kelti nepriimtino pavojaus sveikatai.



IKEA GARANTIJA

Kiek laiko galioja IKEA garantija?

Ši garantija galioja penkis metus nuo originalios jūsų įrangos pirkimo IKEA datos. Kaip pirkimo įrodymas reikalingas originalus pardavimo čekis. Jei pagal garantiją atliekami remonto darbai, tai nepratešia įrenginio garantijos laikotarpio.

Kas atliks šias paslaugas?

IKEA paslaugų teikėjas teikia paslaugas per savo techninės priežiūros centrus arba įgaliotųjų paslaugų partnerių tinklą.

Ką apima ši garantija?

Garantija apima įrenginio gedimus, įvykusius dėl netinkamos gamybos ar netinkamų medžiagų, nuo pirkimo IKEA datos. Ši garantija taikoma tik naudojimui buityje. Išimties yra nurodytos pastraipoje „Kam netaikoma ši garantija?“ Garantinio laikotarpio metu išlaidos gedimui pašalinti, pvz., remontas, dalys, darbas ir kelionės, bus apmokėtos, jei prietaisą galima remontuoti be specialių išlaidų. Šiomis sąlygomis taikomi ES nurodymai (Nr. 99/44/EG) ir atitinkami vietiniai reglamentai. Pakeistos dalys tampa IKEA nuosavybe.

Ką IKEA darys problemai išspręsti?

IKEA paskirtas paslaugų teikėjas patikins gaminį ir savo nuožiūra nuspręs, ar jam taikoma ši garantija. Jei bus nuspręsta, kad garantija taikoma, IKEA paslaugų teikėjas arba jo įgaliotas techninės priežiūros partneris savo nuožiūra arba sutaisys sugedusį gaminį, arba pakeis jį tokiu pat arba analogišku gaminiu.

Kam netaikoma ši garantija?

- Įprastam susidėvimui.
- Tyčiniam ar aplaidžiam sugadinimui, žalai, padarytai nesilaikant eksploatavimo instrukcijų, neteisėgai sumontuojant ar prijungiant netinkamą įtampą, žalai, padarytai dėl cheminių ar elektrocheminių reakcijų, rūdžių, korozijos ar vandens pažeidimų, įskaitant, bet neapsiribojant, žalą, kurią sukelia per didelis kalkių kiekis tiekiamame vandenyje, žalai dėl netinkamų aplinkos sąlygų.
- Susidėvinčioms dalims, įskaitant akumuliatorius ir lemputes.
- Nefunkciniems ir dekoratyviniams dalims, kurios neturi įtakos normaliam įrenginio naudojimui, įskaitant visus įbrėžimus bei galimus spalvos pokyčius.
- Atsitiktiniams pažeidimams, kuriuos sukėlė pašaliniai objektai ar medžiagos, valymas ar filtrų, išleidimo sistemos ar mulio stalčių atblokavimas.
- Šių dalių gedimams: keraminis stiklas, priedai, indų ir stalo įrankių krepšiai, tiekimo ir išleidimo vamzdžiai, sandarikliai, lemputės ir lempučių gaubtai, sietai, rankenėlės, korpusai ir jų dalys. Išskyrus atvejus, kai šie gedimai įvyko dėl gaminio veikimo sutrikimų.
- Atvejams, kai apsilankius techniniam darbuotojui gedimas nebuvo rastas.
- Jei remontą atliko ne mūsų paskirtas paslaugų teikėjas ir (arba) ne mūsų įgaliotas techninės priežiūros partneris arba jei buvo naudotos ne originalios dalys.
- Remontui, kurį teko atlikti dėl neteisėgai arba ne pagal specifikacijas atlikto įrengimo.
- Naudojant įrenginį ne būtinėje aplinkoje, t. y. naudojant profesionaliai.
- Transportavimo pažeidimams. Jei klientas gabena gaminį į savo namus arba kitu adresu, IKEA nėra atsakinga už jokių pažeidimų, kurie gali atsirasti transportuojant. Tačiau, jei IKEA pristato gaminį kliento nurodytu adresu, tada transportuojant padarytą žalą padengs IKEA.
- Išlaidoms dėl IKEA įrangos pradinio įrengimo.
- Tačiau jei IKEA paskirtas paslaugų teikėjas ar jo įgaliotasis techninės priežiūros partneris suremontuos arba pakeis prietaisą pagal šios garantijos sąlygas, paskirtas paslaugų teikėjas arba jo įgaliotas techninės priežiūros partneris prirėkęs iš naujo įrengs suremontuotą prietaisą arba įrengs pakaitinį prietaisą.
- Tai negalioja Airijoje, klientas dėl papildomos informacijos turi kreiptis į vietinį IKEA aptarnavimo skyrių arba paskirtąjį paslaugų teikėją.

(tik Didžiąjai Britanijai)

Šie apribojimai netaikomi nepriekaištingam darbui, kurį atlieka kvalifikuotas specialistas, naudodamas mūsų originalias dalis, siekdamas pritaikyti prietaisą prie kitos ES šalies techninės saugos specifikacijų.

Kaip taikomi šalies įstatymai

IKEA garantija suteikia jums konkrečias įstatymais numatytas teises, kurios apima arba viršija visus vietinius teisinius reikalavimus. Tačiau šios sąlygos jokių būdu neriboja vietiniuose įstatymuose aprašytų vartotojų teisių.

Galiojimo sritis

Įrenginiams, kurie perkami vienoje ES šalyje ir įvežami į kitą ES šalį, paslaugos bus teikiamos laikantis garantijų sąlygų, nustatytų naujojoje šalyje.

Įsipareigojimas teikti paslaugas pagal garantiją galioja tik tuo atveju, jei gaminyje atitinka reikalavimus ir yra įrengtas laikintis:

- šalies, kurioje pateikiama garantijos pretenzija, techninių specifikacijų;
- surinkimo instrukcijų ir naudotojo vadovo saugos informacijos.

IKEA įrangai taikomos PASLAUGOS PO PARDAVIMO

Nedvejodami kreipkitės į paskirtą įgaliotą aptarnavimo centrą „IKEA“ šiais atvejais:

- techninės priežiūros užklausimą pagal šią garantiją pateikti;
- paprašyti paaiškinti, kaip montuoti IKEA prietaisą tam skirtuose IKEA virtuvės balduose;
- paprašyti paaiškinti IKEA įrangos funkcijas.

Kad galėtume jums suteikti geriausią pagalbą, prieš susisiekdami su mumis, atidžiai perskaitykite surinkimo instrukcijas ir (arba) naudotojo vadovą.

Kaip susisiekti su mumis, jei jums reikalinga mūsų pagalba



Šio vadovo paskutiniame puslapyje pateiktas išsamus IKEA paskirtų įgaliotųjų techninės priežiūros centrų ir jų nacionalinių telefono numerių sąrašas.

- i** Kad galėtume greičiau pateikti paslaugas, rekomenduojame naudoti specialius telefonų numerius, nurodytus šiame vadove. Visada naudokite konkretaus prietaiso, dėl kurio jums reikia pagalbos, brošiūroje nurodytus numerius. Be to, visada nurodykite IKEA gaminio numerį (8 skaitmenų kodą).

i IŠSAUGOKITE PIRKIMO ČEKĮ!

Tai jūsų pirkimo įrodymas ir jis bus reikalingas kreipiantis dėl garantijos. Pirkimo čekyje taip pat nurodytas kiekvienos jūsų pirktos prekės IKEA pavadinimas ir gaminio numeris (8 skaitmenų kodas).

Jums reikia papildomos pagalbos?

Visais kitais klausimais, nesusijusiais su jūsų įrangos pardavimu, susisiekite su artimiausiu IKEA parduotuvės skambučių centru. Rekomenduojame prieš susiekiant su mumis atidžiai perskaityti įrenginio dokumentaciją.

Informacija apie atsargines dalis

- Šios atsarginės dalys: termostatai, temperatūros jutikliai, spausdintinės plokštės ir šviesos šaltiniai, profesionaliems meistrams bus prieinami mažiausiai septynerius metus po to, kai rinkoje bus pristatytas paskutinis modelio vienetas.
- Šios atsarginės dalys: durų rankenėlės, durų vyriai, padėklai ir krepšiai profesionaliems meistrams ir galutiniams naudotojams bus prieinami mažiausiai septynerius metus, o durų tarpikliai – mažiausiai 10 metų po to, kai rinkoje bus pristatytas paskutinis modelio vienetas.

Satura rādītājs

Drošības informācija	259	Ko darīt, ja...	265
Izstrādājuma apraksts	262	Tehniskie dati	269
Sagatavošana	262	Vides problēmas	269
Pirmā lietošanas reize	263	Ražotājs	270
Ikdienas lietošana	263	Noderīgi padomi un ieteikumi	270
		Apkope un tīrīšana	271
		IKEA GARANTĪJA	273

Drošības informācija

- Šajā sadaļā ir ietverti drošības norādījumi, kas nepieciešami, lai novērstu miesas bojājumu vai materiālu bojājumu risku.
- Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par bojājumiem, kas var rasties, ja netiks ievēroti šie norādījumi.

Vienmēr izmantojiet oriģinālās rezerves daļas un piederumus.

Oriģinālās rezerves daļas tiks nodrošinātas 10 gadus pēc preces iegādes datuma.

Nelabojiet vai neaizstājiet nevienu izstrādājuma sastāvdaļu, ja vien tas nav skaidri norādīts lietotāja rokasgrāmatā.

Neveiciet nekādas izstrādājuma modifikācijas.

1.1 Lietošanas mērķis

- Šis izstrādājums nav paredzēts komerciālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai tam paredzētajam mērķim.

Šis izstrādājums ir paredzēts ekspluatācijai iekšējās, piemēram, mājāsniecībā vai tamlīdzīgi.

Piemēram;

- Veikalu personāla virtuvēs, birojos un citās darba vidēs,

- Lauku mājās,

- Viesnīcu, motelu vai citu atpūtas vietu vienībās, ko izmanto klienti,

- Hosteļos vai līdzīgās vidēs,

- Ēdināšanas pakalpojumiem un līdzīgiem ar mazumtirdzniecību nesaistītiem lietojumiem.

Šo izstrādājumu nedrīkst izmantot atklātā vai slēgtā ārējā vidē dzīvojamos furgonos, balkonos vai terasēs. Izstrādājums pakļaušana lietus, sniega, saules un vēja iedarbībai var izraisīt aizdegšanās risku.

1.2 Bērnu, neaizsargātu personu un mājdzīvnieku drošība

- Šo izstrādājumu drīkst lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar nepietiekami attīstītām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un ar to saistītiem apdraudējumiem.
- Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt pārtiku aukstuma izstrādājumā/ no tā.
- Elektriskie izstrādājumi ir bīstami bērniem un mājdzīvniekiem. Bērni un mājdzīvnieki nedrīkst spēlēt ar izstrādājumu, kāpt uz tā vai tajā iekļūt.
- Tīrīšanu un lietotāju apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien nav kāds viņus uzrauga.

- Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā. Savainojumu un nosmakšanas risks.

Pirms izstrādājuma utilizācijas:

1. Atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla kontaktligzdas.

2. Nogrieziet strāvas kabeli un izņemiet to no ierīces kopā ar kontaktdakšu.

3. Neizņemiet plauktus un atvilktnes no izstrādājuma, lai novērstu bērnu iekļūšanu ierīcē.

4. Noņemiet durvis.

5. Uzglabājiet izstrādājumu tā, lai tas neapgāztos.

6. Nelaujiet bērniem spēlēt ar norakstīto izstrādājumu.

• Neizmēti izstrādājumu, izmetot to ugunī. Eksplozijas risks.

• Ja uz izstrādājuma durvīm ir pieejama slēdzene, turiet atslēgu bērniem nepieejamā vietā.

1.3 Elektriskā drošība

- Izstrādājumu nedrīkst pievienot kontaktligzdai uzstādīšanas, apkopes, tīrīšanas, remonta un transportēšanas laikā.
- Ja strāvas kabelis ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai pilnvarots serviss, lai izvairītos no iespējamjiem riskiem.
- Nebāziet strāvas kabeli zem izstrādājuma vai izstrādājuma aizmugurē. Nenovietojiet uz strāvas kabeļa smagus priekšmetus. Strāvas kabelis nedrīkst būt saliekts, saspīests un saskarties ne ar vienu siluma avotu.
- Izstrādājuma darbināšanai neizmantojiet pagarinātāju, daudzdaļīgo kontaktdakšu vai adapteri.
- Portatīvās vairāku ligzdu sloksnes vai pārnēsājami barošanas avoti var pārkarst un izraisīt aizdegšanos. Tādējādi aiz izstrādājuma vai tā tuvumā nenovietojiet pārnēsājamus strāvas avotus ar vairākiem spraudņiem.
- Kontaktdakšai jābūt viegli pieejamai. Ja tas nav iespējams, elektroinstalācijā jābūt pieejamam mehānismam, kas atbilst elektroenerģijas tiesību aktiem un kas atvieno visas spaiļes no elektrotīkla (drošinātājs, slēdzis, galvenais slēdzis utt.).
- Neaiztīciet kontaktdakšu ar slapjām rokām!
- Atvienojiet ierīci, turiet nevis aiz strāvas vada, bet aiz kontaktdakšas.

1.4. Apiešanās drošība

- Šis izstrādājums ir smags, nerīkojieties ar to pats.
- Neturiet izstrādājumu aiz tā durvīm, kamēr rīkojaties ar izstrādājumu.
- Rīkojoties ar izstrādājumu, uzmanieties, lai nesabojātu dzesēšanas sistēmu un caurules. Nedarbiniet izstrādājumu, ja caurules ir bojātas, un sazinieties ar pilnvarotu servisu.

1.5. Uztādīšanas drošība

- Lai sagatavotu izstrādājuma uztādīšanai, skatiet informāciju lietotāja rokasgrāmatā un pārliecinieties, vai elektriskie un ūdensvadi ir atbilstoši prasībām. Ja uztādīšana nav pareizi veikta, izsauciet kvalificētu elektriķi un santehniķi, lai veiktu nepieciešamos remontdarbus. Pretējā gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, aizdegšanās, problēmas ar izstrādājumu vai traumas.
- Pirms izstrādājuma uztādīšanas pārbaudiet, vai tam nav bojājumu. Neuzstādiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts.
- Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas un cietas virsmas un līdzsvarojiet to ar regulējamām kājām. Pretējā gadījumā ledusskapis var apgāzties un radīt savainojumus.
- Izstrādājums jāuzstāda sausā un vēdināmā vidē. Neturiet zem izstrādājuma pakļājus, pledus vai līdzīgus grīdas segumus, ja to nav ieteicis piegādātājs. Tas var izraisīt ugunsgrēka risku nepietiekamas ventilācijas dēļ!
- Neaizsprotojiet un neaizsedziet ventilācijas atveres. Pretējā gadījumā var palielināties enerģijas patēriņš un var tikt bojāts jūsu izstrādājums.
- Nepievienojiet izstrādājumu barošanas sistēmām, piemēram, saules enerģijas avotiem. Pretējā gadījumā pēkšņu sprieguma svārstību rezultātā var tikt bojāts jūsu izstrādājums!
- Jo vairāk aukstumaģenta ir ledusskapī, jo lielāki jābūt tā uztādīšanas telpai. Ļoti mazās telpās gāzes noplūdes gadījumā dzesēšanas sistēmā var rasties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums. Uz katrēm 8 gramiem aukstumaģenta ir nepieciešams vismaz 1 m³ tilpuma. Jūsu izstrādājumā pieejamā aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa marķējuma etiķetē.
- Izstrādājuma uztādīšanas vieta nedrīkst būt pakļauta tiešu saules staru iedarbībai, un tā nedrīkst atrasties siltuma avota, piemēram, krāsnīņu, radiatoru utt., tuvumā.

Ja nevarat novērst izstrādājuma uztādīšanu siltuma avota tuvumā, izmantojiet piemērotu izolācijas plāksni un minimālajam attālumam līdz siltuma avotam ir jābūt tādām, kā norādīts tālāk.

- Vismaz 30 cm attālumā no siltuma avotiem, piemēram, krāsnīm, apkures ierīcēm un sildītājiem utt.,
- Un vismaz 5 cm attālumā no elektriskajām krāsnīm.
- Jūsu izstrādājumam ir I aizsardzības klase. Pievienojiet izstrādājumu iezemētai kontaktligzdai, kas atbilst sprieguma, strāvas un frekvences vērtībām, kas norādītas datu plāksnītē. Kontaktligzdai jābūt aprīkotai ar drošinātāju ar nominālo jaudu no 10 A līdz 16 A. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies izstrādājuma ekspluatācijas rezultātā, nenodrošinot zemējumu un elektriskos savienojumus, kas veikti atbilstoši vietējiem vai valsts noteikumiem.

- Uztādīšanas laikā ierīces strāvas kabelim jābūt atvienotam. Pretējā gadījumā var rasties elektriskās strāvas triecienu un savainojumu risks!
- Nepievienojiet izstrādājumu kontaktligzdām, kas ir vaļīgas, salauztas, netīras, taukainas vai kontaktligzdām, kas ir vaļīgas to novietnēs, radot saskares ar ūdeni risku.
- Novietojiet izstrādājuma strāvas kabeli un šļūtenes (ja tādas ir) tā, lai tie neradītu pakļupšanas risku.
- Mitruma un šķidruma iekļūšana spriegumam pakļautās daļās vai saskare ar strāvas vadu var izraisīt īssavienojumu. Tāpēc nelietojiet produktu mitrā vidē vai vietās, kur var izšļakstīties ūdens (piem., garāžā, veļas mazgātavā utt.). Ja ledusskapis ir slapjš no ūdens, atvienojiet to no elektrotilka un sazinieties ar pilnvarotu servisu.
- Nekad nepievienojiet ledusskapi enerģijas taupīšanas ierīcēm. Šīs sistēmas ir izstrādājumam kaitīgas.

1.6. Ekspluatācijas drošība

- Nekad nelietojiet uz izstrādājuma ķīmiskos šķīdinātājus. Šie materiāli rada sprādziena risku.
- Izstrādājuma kļūmes gadījumā atvienojiet to no strāvas un nedarbiniet, kamēr to nav salabojis pilnvarotais serviss. Pastāv elektriskās strāvas triecienu risks!
- Nenovietojiet uz izstrādājuma vai tā tuvumā liesmas avotu (piem., sveces, cigaretes utt.).
- Nekāpiet uz izstrādājuma. Kritiena un savainošanās risks!
- Nebojājiet dzesēšanas sistēmas caurules, izmantojot asus un caurdurošus instrumentus. Aukstumaģents, kas izsmidzinās gāzes vadu, cauruļu pagarinājumu vai augšējās virsmas pārklājuma caurduršanas gadījumā, var izraisīt ādas kairinājumu un acu bojājumus.
- Nenovietojiet un nedarbiniet elektriskās ierīces ledusskapi/saldētavā, ja vien to nav ieteicis ražotājs.
- Nelieciet rokas vai ķermeņa daļas pie kustīgajām daļām izstrādājuma iekšpusē. Esiet uzmanīgs, lai neiespiestu pirkstus starp ledusskapi un tā durvīm. Esiet piesardzīgs, atverot vai aizverot durvis, ja tuvumā ir bērni.
- Nelieciet pie mutes saldējumu, ledus gabaliņus vai saldētu pārtiku, tiklīdz tos izņemat no saldētavas. Apsaldējumu risks!
- Nepieskarieties saldētavas iekšējām sienām, metāla daļām vai saldētavā turētai pārtikai ar slapjām rokām. Apsaldējumu risks!
- Nenovietojiet saldētavas nodalījumā gāzēto dzērienu bundžas vai kārbas un pudeles, kas satur šķidrumus, kas var sasalt saldētavas nodalījumā. Bundžas vai pudeles var eksplodēt. Savainojumu un materiālu bojājumu risks!
- Neizmantojiet un nenovietojiet ledusskapja tuvumā materiālus, kas ir jutīgi pret temperatūru, piemēram, uzliesmojošus aerosolus, uzliesmojošus priekšmetus, sauso ledu vai citas ķīmiskās vielas. Ugunsgrēka un sprādziena risks!
- Neglabājiet izstrādājuma iekšpusē sprādzienbīstamus materiālus, piemēram, aerosola baloniņus ar viegli uzliesmojošiem materiāliem.
- Nenovietojiet bundžas ar šķidrumu uz izstrādājuma atvērtā stāvoklī. Ūdens uzšļakstīšana uz elektriskās daļas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai

ugunsgrēka risku.

- Šīs izstrādājums nav paredzēts zāļu, asins plazmas, laboratorijas preparātu vai līdzīgu materiālu un produktu uzglabāšanai un dzesēšanai, uz kuriem attiecas Medicīnas produktu direktīva.
- Ja izstrādājums tiek izmantots neatbilstoši tam paredzētajam mērķim, tas var izraisīt iekšpusē turēto izstrādājumu bojājumus vai pasliktināšanos.
- Ja jūsu ledusskapis ir aprīkots ar zilu gaismu, neskatieties uz šo gaismu ar optiskām ierīcēm. Neskatieties ilgstoši tieši uz UV LED gaismu. Ultravioletie stari var izraisīt acu nogurumu.
- Nelieciet izstrādājumā vairāk pārtikas nekā tas ir iespējams. Ja atverot durvis, ledusskapja saturs izkrīt, var gūt traumas vai bojājumus. Līdzīgas problēmas var rasties arī tad, ja uz izstrādājuma tiek novietots kāds objekts.
- Pārlicinieties, ka esat noņēmis ledu vai ūdeni, kas varētu būt nokritis uz grīdas, lai izvairītos no savainojumiem.
- Mainiet plauktu/pudeļu plauktu atrašanās vietas ledusskapja durvis tikai tad, kad tie ir tukši. Traumu bīstamība!
- Nenovietojiet uz izstrādājuma priekšmetus, kas var nokrist/apgāzties. Šie priekšmeti var nokrist, atverot vai aizverot durvis, un izraisīt savainojumus un/vai materiālus bojājumus.
- Nesitiet un neizdarīet pārmērīgu spiedienu uz stikla virsmām. Stikla lauskas var izraisīt savainojumus un/vai materiālus bojājumus.
- Jūsu izstrādājuma dzesēšanas sistēma satur R600a aukstumnesēju. Izstrādājumā izmantotais aukstumagēnta veids ir norādīts datu plāksnītē. **⚠** Šī gāze ir uzliesmojoša. Tāpēc esiet piesardzīgs, lai nesabojātu dzesēšanas sistēmu un caurules izstrādājuma darbības laikā. Cauruļu bojājumu gadījumā;
 - Nepieskarieties izstrādājumam vai strāvas vadam,
 - Turiet izstrādājumu tālāk no iespējamie uguns avotiem, kas var izraisīt izstrādājuma aizdegšanos.
 - Ventilējiet zonu, kurā izstrādājums ir novietots. Neizmantojiet ventilatoru.
- Ja izstrādājums ir bojāts un novērojot gāzes noplūdi, lūdzu, turieties tālāk no gāzes. Saskaroties ar ādu, gāze var izraisīt apspaldējumus.

1.7. Apkope un tīrīšana

- Nevelciet aiz durvju roktura, ja pārvietojat izstrādājumu tīrīšanas nolūkos. Rokturis var radīt savainojumus, ja to velk pārāk stipri.
- Netīriet izstrādājumu, izsmidzinot vai lejot ūdeni uz izstrādājuma un produkta iekšpusē. Elektriskās strāvas trieciena un aizdegšanās risks.
- Ierīces tīrīšanai nelietojiet asus vai abrazīvus instrumentus. Nelietojiet tādus materiālus kā sadzīves tīrīšanas līdzekļi, mazgāšanas līdzekļi, gāze, benzīns, alkohols, vasks, utt.
- Izstrādājuma iekšpusē izmantojiet tādus tīrīšanas un apkopes līdzekļus, kas nav kaitīgi pārtikai.
- Nekad neizmantojiet tvaiku vai tvaicēts tīrīšanas līdzekļus izstrādājuma tīrīšanai un tajā esošā ledu atkausēšanai. Tvaiks var izveidot kontaktu ar ledusskapja daļām, un var izraisīt issavienojumu vai elektriskās strāvas triecienu!
- Uzmanieties, lai ūdens nenokļūtu izstrādājuma elektroniskajās shēmās vai apgaismojumā.
- Izmantojiet tīru, sausu drānu, lai noslaucītu putekļus vai svešķermeņus no kontaktdakšas

galiem. Kontaktdakšas tīrīšanai neizmantojiet slapju vai mitru drānas gabalu. Pretējā gadījumā var rasties aizdegšanās vai elektriskās strāvas trieciena risks.

Uzstādīšana

Lai izstrādājums būtu gatavs lietošanai, uzmanieties, lai elektroinstalācija un santehnika būtu atbilstoši, ievērojot lietotāja rokasgrāmatas informāciju. Ja nē, sazinieties ar kvalificētu elektriķi un santehniķi un veiciet nepieciešamos pasākumus.

⚠BRĪDINĀJUMS: Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu darbības rezultātā. Lai izvairītos no vibrācijām, novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas.

⚠BRĪDINĀJUMS:uzstādīšanas laikā izstrādājuma strāvas kontaktdakšu nedrīkst pievienot. Pretējā gadījumā pastāv nāves vai smagu traumu risks!

⚠BRĪDINĀJUMS: Ja telpas, kurā tiks novietots izstrādājums, durvis ir tik šauras, ka izstrādājums nevar iziet cauri, pārvietojiet izstrādājumu, pagriežot to uz sāniem; pretējā gadījumā sazinieties ar pilnvarotu servisa dienestu.

- Nepakļaujiet izstrādājumu tiešu saules staru iedarbībai un neuzglabājiet to mitrā vietā.
- Neuzstādiet izstrādājumu vietās, kur temperatūra ir zem 10°C.

Lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju, atstājiet vietu abās pusēs un virs ierīces. Attālumam starp ierīces aizmuguri un sienu aiz ierīces jābūt 50 mm, lai izvairītos no karstu virsmu piekļuves. Šīs vietas samazināšana palielinās produkta enerģijas patēriņu.

Elektrotīkla pieslēgums

⚠BRĪDINĀJUMS: neveidojiet savienojumus ar pagarinātājiem vai vairāku līgzdu sloksnēm.

⚠BRĪDINĀJUMS: bojāts barošanas vads jānomaina apstiprinātā servisa centrā.

⚠BRĪDINĀJUMS: Novietojot ierīci, pārlicinieties, vai barošanas vads nav iespiests vai bojāts.

- Mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies, ja izstrādājums tiek lietots bez zemējuma un elektriskiem savienojumiem, kas atbilst valsts noteikumiem.
- Strāvas vada kontaktdakšai jābūt viegli sasniedzamai pēc uzstādīšanas.
- Pievienojiet ledusskapi kontaktlīgzdai ar zemējuma līniju, kuras spriegumu ir 220–240 V/50 Hz. Spraudņiem jābūt ar 10-16 A drošinātāju.

Klimata klase un definīcijas

Lūdzu, skatiet klimata klasi uz savas ierīces datu plāksnītes. Viena no tālāk norādītās informācijas attiecas uz jūsu ierīci atbilstoši klimata klasei.

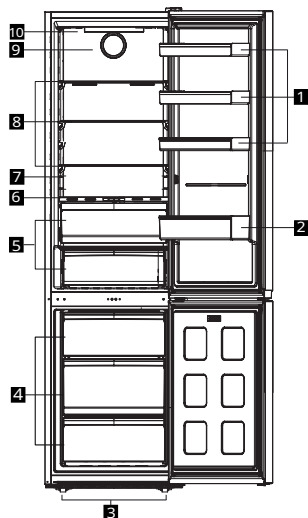
SN: Ilgtermoņa mērens klimats: Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 °C līdz 32 °C.

N: Mērens klimats: Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16°C līdz 32 °C.

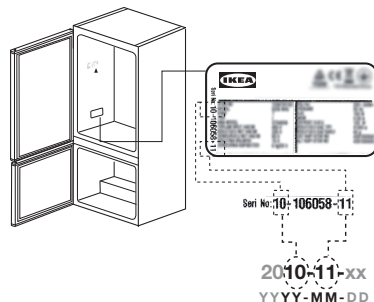
ST: Subtropu klimats: Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16°C līdz 38°C.

T: Tropu klimats: Šī dzesēšanas ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16°C līdz 43°C.

Izstrādājuma apraksts



- 1 Regulējami durvju plaukti
- 2 Pudeļu plaukts
- 3 Regulējamas priekšējās kājas
- 4 Saldētavas nodalījums
- 5 Piena (saldētava) tvirtne vai dārzeņu atvilktnē
- 6 Everfresh
- 7 Tehnisko datu plāksnīte
- 8 Regulējami plaukti
- 9 Ventilators
- 10 Informācijas paneļa vadība



Sagatavošana

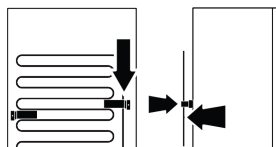
- Brīvi stāvošai iekārtai; šo ledusskapi nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.
- Ledusskapis jāuzstāda vismaz 30 cm attālumā no siltuma avotiem, piemēram, plīts virsmām, cepeškrāsnīm, centrālā sildītāja un plītim, un vismaz 5 cm attālumā no elektriskajām cepeškrāsnīm, un to nedrīkst novietot vietā ar tiešie saules staru iedarbību.
- Telpas, kurā uzstādāt ledusskapi, temperatūrai jābūt vismaz +10°C. Ledusskapja darbības efektivitātes dēļ nav ieteicams izmantot ledusskapi vēsākos apstākļos.
- Lūdzu, pārliicinieties, vai ledusskapja iekšpuse ir rūpīgi iztīrīta.
- Lietojot ledusskapi pirmo reizi, pirmo sešu stundu laikā ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.
- Durvis nevajadzētu atvērt bieži.
- Tas ir jādarbina tukšs, bez pārtikas.
- Neatvienojiet ledusskapi. Ja strāvas padeves pārtraukums notiek ārpus jūsu kontroles, lūdzu, skatiet brīdinājumus sadaļā "Ko darīt, ja".
- Oriģinālais iepakojums un putuplasta materiāli ir jā saglabā turpmākai transportēšanai vai pārvietošanai.
- Grozi/atvilktnes, kas ir aprīkoti ar dzesēšanas nodalījumu, vienmēr ir jāizmanto, lai nodrošinātu zemu enerģijas patēriņu un labākus uzglabāšanas apstākļus.
- Dažos modeļos instrumentu panelis displejā automātiski izslēdzas 1 minūti pēc durvju aizvēršanas. Tas atkārtoti aktivizējas, kad durvis tiek atvērtas vai tiek nospiesta kāda no pogām.
- Ja temperatūras izmaiņas izraisa biežas durvju atvēršana/aizvēršana, var būt redzams kondensāts uz durvju/virsbūves plauktiem un stikla traukiem.
- Tā kā karstais un mitrais gaiss tieši niekļūst jūsu izstrādājumā, kamēr nav atvērtas durvis, jūsu

izstrādājums pats optimizēs savus apstākļus, lai pasargātu jūsu pārtiku. Funkcijas un komponenti, piemēram, kompresors, ventilators, sildītājs, atkausēšana, apgaismojums, displejs un tā tālāk, darbosies atbilstoši nepieciešamai patērēt minimālu enerģiju.

- Vairāku opciju gadījumā stikla plaukti ir jānovieto tā, lai gaisa izvade pie aizmugurējās sienas netiktu bloķēta un, vēlams, gaisa izvade paliek zem stikla plaukta. Šī kombinācija var palīdzēt uzlabo gaisa sadali un energoefektivitāti.
- Jūsu produktam ir regulējams kondensators. Lai nodrošinātu labāku darbību, lūdzu, noregulējiet to atvērtā pozīcijā, kā norādīts montāžas instrukcijas rokasgrāmātā.

Kondensatora pozīcijas iestatīšana

Ledusskapja kondensators atrodas aizmugurē. Lai samazinātu enerģijas patēriņu un palielinātu energoefektivitāti, kondensatora augšdaļa un apakšdaļa ir jāatvelk atpakaļ un jānostiprina, kā parādīts attēlā. Kad kondensatoru velk atpakaļ, kronšteini bloķējas un kondensatora pozīcija tiek nodrošināta. Sienas stiprinājums ir iekļauts montāžas maisiņā. Sienas fiksācijas daļa tiek izmantota, lai nodrošinātu drošību un ventilācijas attālumu.



Pirmā lietošanas reize

⊠Pirms ledusskapja izmantošanas pārliedieties, vai ir veikti nepieciešamie sagatavošanas pasākumi atbilstoši "Drošības informācija" un "Uzstādīšanas" sadaļās sniegtajiem norādījumiem.

Ja ierīce tiek transportēta horizontāli, pirmās 4 stundas nepievienojiet to strāvas padevei.

Ļaujiet ierīcei darboties bez ievietotiem pārtikas produktiem 12 stundas un neveriet durvis, ja vien tas nav ārkārtīgi nepieciešams.

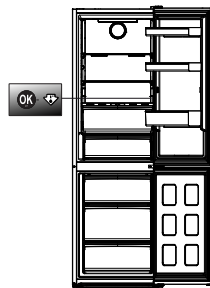
⊠Būs dzirdama skaņa, kad sāks darboties kompresors. Tas ir normāli, ja produkts rada troksni pat tad, ja kompresors nedarbojas, jo šķidrums un gāze var tikt saspiesti dzesēšanas sistēmā.

⊠Ir normāli, ja ledusskapja priekšējās malas ir siltas. Tās ir paredzētas sasilt, lai novērstu kondensācijas veidošanos.

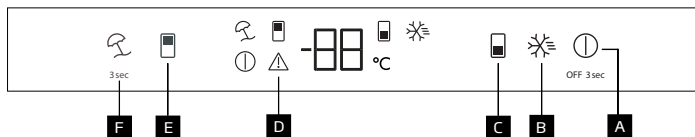
⊠Dažiem modeļiem vadība panelis automātiski izslēdzas 1 minūtes pēc tam, kad durvis aizveras. Tas atkārtoti aktivizējas, kad durvis tiek atvērtas vai tiek nospiesta kāda no pogām.

Interjera tīrīšana : Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrīšanas līdzekļus uz hlora vai eļļas bāzes, jo tie bojā apdari

Svarīgi!Šī ierīce tiek pārdota Francijā. Saskaņā ar šajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem tai jābūt aprīkotai ar īpašu ierīci (skatiet attēlu), kas novietota ledusskapja apakšējā nodalījumā, lai norādītu ledusskapja aukstāko zonu.



Ikdienas lietošana



- A** Produkta izslēgšanas poga
- B** Ātrās sasaldēšanas poga
- C** Saldētavas nodalījuma temperatūras iestatīšanas poga
- D** Kļūdas statusa indikators
- E** Ledusskapja nodalījuma temperatūras iestatīšanas poga
- F** Brīvdienų funkcijas taustiņš

Produkta izslēgšanas poga **A**

Nospiežot šo pogu uz 3 sekundēm, izstrādājums pārslēdzas izslēgtajā režīmā, izslēgtajā režīmā displejā iedegas ikona (**A**), šajā režīmā ledusskapis neveic dzesēšanu, kad poga tiek nospiesta vēlreiz uz 3 sekundēm, ledusskapis sāk normālu darbību, ikona nodzīst.

Ātrā sasaldēšana **B**

Kad tiek nospiests ātrās iesaldēšanas taustiņš, iedegas ātrās iesaldēšanas ikona (**B**), un tiek aktivizēta ātrās iesaldēšanas funkcija. Saldētavas nodalījuma temperatūra ir iestatīta uz -27 °C. Vēlreiz nospiediet taustiņu, lai šo funkciju atceltu. Ātrās sasaldēšanas funkcija automātiski atcelsies pēc 48 stundām. Lai sasaldētu lielu daudzumu svaigas pārtikas, pirms ievietošanas saldētavas nodalījumā nospiediet ātrās sasaldēšanas taustiņu.

Saldētavas nodalījuma temperatūras iestatīšanas poga **C**

Tiek iestatīta temperatūra saldētavas nodalījumā. Nospiežot taustiņu, saldētavas nodalījuma temperatūru var iestatīt -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Kļūdas statusa indikators **D**

Šis indikators (**D**) ir aktīvs, kad jūsu saldētava nevar veikt pietiekamu dzesēšanu vai jebkura sensora kļūdas gadījumā. Uz saldētavas nodalījuma temperatūras displeja parādās burts "E", bet uz ledusskapja nodalījuma temperatūras displeja parādās skaitļi 1, 2, 3...Šie skaitļi sniedz informāciju pilnvarotajam servisam par radušos kļūdu. Iekraujot saldētavas nodalījumā karstu pārtiku vai atstājot durvis atvērtas ilgāku laiku, var iedegties izsaukuma zīme. Tā nav kļūme, šis brīdinājums tiks noņemts, kad ēdiens ir atdzisis vai nospiežot jebkuru taustiņu.

Ledusskapja nodalījuma temperatūras iestatījums **E**

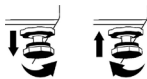
Ļauj iestatīt ledusskapja nodalījuma temperatūru. Nospiežot taustiņu, dzesēšanas nodalījumu var iestatīt uz 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 un 1 °C.

Atvalinājuma funkcija F

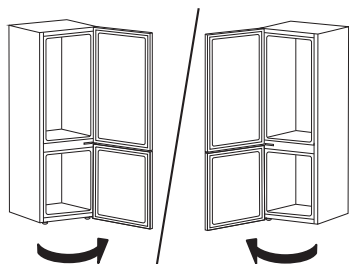
Lai aktivizētu brīvdienu funkciju, nospiediet pogu uz 3 sekundēm. Tiks aktivizēts brīvdienu režīms un iedegsies brīvdienē F ikona (). Uz dzesēšanas nodalījuma temperatūras displeja parādās simbols "-", un dzesēšanas nodalījums neveic aktīvu dzesēšanu. Ja šī funkcija ir aktivizēta, dzesēšanas nodalījumā nav ērti uzglabāt pārtikas produktus. Citi nodalījumi turpina atdzist atbilstoši iestatītajai temperatūrai. Vēlreiz nospiediet un 3 sekundes turiet pogu, lai atceltu šo funkciju.

Kāju pielāgošana

Ja izstrādājums ir nestabils vietā, kur tas ir novietots, noregulējiet to, pagriežot priekšējās regulēšanas kājas pa labi vai pa kreisi.

**Durvju atvēršanas virziena maiņa**

Atkarībā no lietošanas vietas ledusskapja durvju atvēršanas virzienu var mainīt.

**Apgaismojuma lampas maiņa**

Lai nomainītu ledusskapja apgaismošanai izmantoto spuldzi/gaismas diodi, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Šajā ierīcē izmantotā(-s) lampa(-s) nav piemērotas mājaismiecības telpu apgaismošanai. Šīs lampas paredzētais mērķis ir palīdzēt lietotājam droši un ērti ievietot pārtikas produktus ledusskapī/saldētavā.

Šajā ierīcē izmantotās lampas ir stabilas ekstremālos fiziskos apstākļos, piemēram, temperatūrā zem -20 °C.

(tikai lāde un vertikālā saldētavā)**Atvērtu durvju brīdinājuma signāls**

Jūsu ledusskapja durvju atvēršanas brīdinājuma sistēma var atšķirties atkarībā no modeļa.

Versija 1;

Ja precēs durvis paliek atvērtas noteiktu laiku (no 60 s līdz 120 s), atskan skaņas brīdinājuma signāls; atkarībā no izstrādājuma modeļa var tikt parādīts arī vizuāls brīdinājuma signāls (gaismas zibspuldze). Aizverot ierīces durvis vai nospiežot pogu uz ierīces ekrāna, ja tāda ir, brīdinājuma skaņa apstāties.

Versija 2;

Ja ierīces durvis paliek atvērtas noteiktu laiku (no 60 s līdz 120 s), atskan durvju atvēršanas brīdinājums. Durvju atvēršanas brīdinājums tiek atskaņots pakāpeniski. Pirmkārt, atskan skaņas brīdinājuma signāls. Pēc 4 minūtēm, ja durvis joprojām nav aizvērtas, tiek aktivizēts vizuāls brīdinājums (gaismas zibspuldze). Brīdinājums par durvju atvēršanu tiks aizkavēts uz noteiktu laiku (no 60 s līdz 120 s), kad tiek nospiests kāds produkta ekrāna taustiņš, ja tāds ir. Pēc tam process sāksies un

jauna. Kad ierīces durvis ir aizvērtas, durvju atvēršanas brīdinājums tiks atcelts.

Piena produktu saldētava**Aukstās uzglabāšanas atvilktnē**

Aukstās uzglabāšanas atvilktnē var sasniegt zemāku temperatūru dzesētāja nodalījumā. Izmantojiet šo atvilktni delikatesēm (salami, desām utt.) un piena produktiem, kuriem nepieciešami aukstāki uzglabāšanas apstākļi, vai gaļai, vistas gaļai vai zivīm, ko paredzēts ātri patērēt. Šajā atvilktnē nav piemēroti uzglabāt augļus un dārzeņus.

Mitruma Kontrolēšana Crisper tvertnē

Ar regulējamu mitruma spriegotāju jūs varat uzglabāt dārzeņus un augļus ilgāku laiku vidē ar ideāliem mitruma apstākļiem.

Izmantojot mitruma iestatīšana sistēmu ar 3 opcijām, kas redzamas atvilktnē priekšā, jūs varat kontrolēt mitrumu nodalījumā atbilstoši uzglabātajai pārtikai. Mēs iesakām uzglabāt pārtiku, atlasot dārzeņus, ja atvilktnē liekat tikai dārzeņus; izvēlieties augļu opciju, ja tajā glabājat tikai augļus, un kombinēto opciju, ja tajā liekat abu veidu produktus.

Ja vēlaties paildināt glabāšanas laiku un ļaut pārtikas produktiem saņemt mitruma kontroles sistēmas ieguvumus, mēs iesakām dārzeņus un augļus neglabāt maisīšos. Atstājot dārzeņus plastmasas maisīšos tie ātri sapūst. It īpaši iesakām neglabāt slēgtos maisīšos gurķus un brokoļus. Ja jāizvairās no saskares ar citiem dārzeņiem, izmantojiet iepakojuma materiālus, piemēram, papīru ar pietiekamu porainību, lai nodrošinātu higiēniskus apstākļus.

Ievietojot dārzeņus, smagākie un cietie dārzeņi jāliek nodalījuma apakšējā daļā un pēc svara vieglākie un mīkstie dārzeņi virs tiem, ņemot vērā dārzeņu īpatsvarus.

Augļus ar paaugstinātu etilēna gāzes emisiju, piemēram, bumbierus, aprikozes, persikus, un jo īpaši ābolus, dārzeņu atvilktnē nelieciet kopā ar citiem dārzeņiem un augļiem. Etilēna gāze, ko izdala šie augļi, var izraisīt pārējo augļu ātrāku nobriešanu un to sadalīšanos īsākā laika periodā.

Ko darīt, ja...

Pirms sazināšanās ar servisa centru pārbaudiet šo sarakstu. To darot, ietaupīsiet laiku un naudu. Šajā sarakstā ir iekļautas biežas sūdzības, kas nav saistītas ar kļūdainu darbu vai materiāliem. Dažas no šeit aprakstītajām funkcijām jūsu izstrādājumā var nebūt.

Problēmas	Risinājumi	
Ledusskapis nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> Spraudnis nav pareizi ievietots kontaktlīgzdā. Ir izdedzis tās kontaktlīgzdas drošinātājs, kurai ir pievienots ledusskapis, vai galvenais drošinātājs. 	<ul style="list-style-type: none"> Droši ievietojiet kontaktdakšu kontaktlīgzdā. Pārbaudiet drošinātāju.
Kondensāts uz dzesētāja nodalījuma sānu sienas (MULTI ZONE, COOL CONTROL un FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Durvis ir bieži atvērtas. Apkārtējā vide ir ļoti mitra. Šķidrums saturoša pārtika tiek uzglabāta atvērtos traukos. Ledusskapja durvis atstātas vaļā. Termostats ir iestatīts uz ļoti aukstu līmeni. 	<ul style="list-style-type: none"> Neatveriet un neaizveriet ledusskapja durvis pārāk bieži. Neuzstādiet ledusskapi ļoti mitrās vietās. Neglabājiet pārtiku ar šķidru saturu atvērtos traukos. Aizveriet ledusskapja durvis. Iestatiet termostatu piemērotā līmenī.
Kompresors nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"> Pēkšņu strāvas padeves pārtraukumu laikā kompresora aizsargtermika izdegs. izslēdzas, ieslēdzas, jo aukstumaģenta spiediens ledusskapja dzesēšanas sistēmā vēl nav līdzsvarots. Ledusskapis ir atkausēšanas ciklā. Ledusskapis nav pievienots kontaktlīgzdai. Temperatūras iestatījumi nav veikti pareizi. Ir strāvas padeves pārtraukums. 	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapis sāks darboties aptuveni pēc 6 minūtēm. Lūdz, sazinieties ar servisa centru, ja šī perioda beigās ledusskapis neieslēdzas. Tas ir normāli ledusskapim, kuram ir pilnībā automātiska atkausēšana. Atkausēšanas cikls notiek periodiski. Pārliecinieties, vai kontaktdakša ir ievietota kontaktlīgzdā. Izvēlieties piemērotu temperatūras vērtību. Ledusskapis atgriežas normālā režīmā, kad tiek atjaunota strāvas padeve.

<ul style="list-style-type: none"> Darbības troksnis palielinās, kad ledusskapis darbojas. 	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja darbības rādītāji var mainīties apkārtējās vides temperatūras izmaiņu dēļ. Tas ir normāli, un nav darbības traucējums. 	
<p>Ledusskapis darbojas bieži vai ilgstoši.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jaunais izstrādājums var būt lielāks par iepriekšējo. Lielāki ledusskapji darbojas ilgāku laiku. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Telpas temperatūra var būt augsta. 	<ul style="list-style-type: none"> Tas ir normāli, ja izstrādājums darbojas ilgāku laiku karstā vidē.
	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapis, iespējams, ir nesen pieslēgts strāvas avotam vai tajā var būt ievietota pārtika. 	<ul style="list-style-type: none"> Ja ledusskapis nesen ir pievienots strāvas avotam vai tajā ir pārtika, paies ilgāks laiks, līdz tas sasniegs iestatīto temperatūru. Tas ir normāli.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesen ledusskapī var būt ievietots liels daudzums karsta ēdiena. 	<ul style="list-style-type: none"> Nelieciet ledusskapī karstu ēdienu.
	<ul style="list-style-type: none"> Durvis var tikt atvērtas bieži vai atstātas atvērtas ilgu laiku. 	<ul style="list-style-type: none"> >Silts gaiss, kas iekļuvis ledusskapī, liek ledusskapim darboties ilgāku laiku. Neatveriet durvis pārāk bieži.
	<ul style="list-style-type: none"> Saldētavas vai ledusskapja nodalījuma durvis var būt atvērtas. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai durvis ir pilnībā aizvērtas.
	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapis ir noregulēts uz ļoti zemu temperatūru. 	<ul style="list-style-type: none"> Iestatiet ledusskapja temperatūru par vienu grādu siltāku un pagaidiet, līdz tiek sasniegta temperatūra.
	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja vai saldētavas durvju blīvējums var būt netīrs, nolietots, salauzts vai nepareizi novietots. 	<ul style="list-style-type: none"> Notīriet vai nomainiet blīvi. Bojāts/salauzts blīvējums liek ledusskapim darboties ilgāku laiku, lai uzturētu pašreizējo temperatūru.
<p>Ledusskapja temperatūra ir ļoti zema, kamēr saldētavas temperatūra ir pietiekama.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja temperatūra ir noregulēta uz ļoti zemu vērtību. 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet ledusskapja temperatūru uz augstāku vērtību un pārbaudiet.
<p>Ledusskapja nodalījuma atvilktnēs glabātie ēdieni ir sasaluši.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja temperatūra ir noregulēta uz ļoti augstu vērtību. 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet ledusskapja temperatūru uz zemāku vērtību un pārbaudiet.

Ledusskapī vai saldētavā temperatūra ir ļoti zema.	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja temperatūra ir noregulēta uz ļoti augstu vērtību. 	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja nodalījuma temperatūras iestatījums ietekmē saldētavas temperatūru. Mainiet ledusskapja vai saldētavas temperatūru un pagaidiet, līdz attiecīgie nodalījumi sasniedz pietiekamu temperatūru.
	<ul style="list-style-type: none"> Durvis tiek atvērtas bieži vai atstātas atvērtas ilgu laiku. 	<ul style="list-style-type: none"> Neatveriet durvis pārāk bieži.
	<ul style="list-style-type: none"> Durvis ir atvērtas. 	<ul style="list-style-type: none"> Pilnībā aizveriet durvis.
	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapis nesēn ir pievienots strāvas avotam vai tajā ir ievietots ēdiens. 	<ul style="list-style-type: none"> Tas ir normāli. Ja ledusskapis nesēn ir pievienots strāvas avotam vai tajā ir pārtika, paies ilgāks laiks, līdz tas sasniegs iestatīto temperatūru.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesēn ledusskapī var būt ievietots liels daudzums karsta ēdiena. 	<ul style="list-style-type: none"> Nelieciet ledusskapī karstu ēdienu.
Vibrācijas vai troksnis.	<ul style="list-style-type: none"> Grīda nav līdzena vai stabila. 	<ul style="list-style-type: none"> Ja ledusskapis šūpojas, lēnām to kustinot, līdzsvarojiet to, noregulējot kājas. Pārliecinieties arī, vai grīda ir pietiekami izturīga ledusskapja pārvietošanai un līdzena.
	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapī ievietotie priekšmeti var radīt troksni. 	<ul style="list-style-type: none"> Noņemiet priekšmetus, kas atrodas uz ledusskapja.
No ledusskapja nāk trokšņi, piemēram, plūstošs šķidrums, izsmidzināšana, utt.	<ul style="list-style-type: none"> Šķidrums un gāzes plūsmas notiek saskaņā ar ledusskapja darbības principiem. Tas ir normāli, un nav darbības traucējums. 	
Svilpjoša skaņa nāk no ledusskapja.	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja dzesēšanai tiek izmantoti ventilatori. Tas ir normāli, un nav darbības traucējums. 	
Kondensāts uz ledusskapja iekšējām sienām.	<ul style="list-style-type: none"> Karsts un mitrs laiks palielina apledojumu un kondensāta veidošanos. Tas ir normāli, un nav darbības traucējums. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Durvis tiek atvērtas bieži vai atstātas atvērtas ilgu laiku. 	<ul style="list-style-type: none"> Neatveriet durvis pārāk bieži. Aizveriet tās, ja tās ir atvērtas.
	<ul style="list-style-type: none"> Durvis ir atvērtas. 	<ul style="list-style-type: none"> Pilnībā aizveriet durvis.
Mitrums rodas ledusskapja ārpusē vai starp durvīm.	<ul style="list-style-type: none"> Gaisā var būt mitrums; tas ir diezgan normāli mitrā laikā. Kad mitrums samazinās, kondensāts pazūd. 	


Slikta smaka ledusskapja iekšpusē.	<ul style="list-style-type: none"> Regulāra tīrīšana netiek veikta. 	<ul style="list-style-type: none"> Regulāri tīriet ledusskapja iekšpusi ar sūkli, remdenu ūdeni vai ūdenī izšķīdinātu karbonātu.
	<ul style="list-style-type: none"> Daži konteineri vai iepakojuma materiāli var radīt smaku. 	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet citu konteineru vai cita zīmola iepakojuma materiālu.
	<ul style="list-style-type: none"> Pārtika ir ielikta ledusskapī nenoslēgtos traukos. 	<ul style="list-style-type: none"> Uzglabājiet pārtiku slēgtos traukos. Mikroorganismi, kas izplatās no neaizsegtiem traukiem, var radīt nepatīkamu smaku.
	<ul style="list-style-type: none"> Iznemiet no ledusskapja pārtikas produktus, kuriem ir beidzies derīguma termiņš un kuri ir bojāti. 	
Durvis neaizveras.	<ul style="list-style-type: none"> Pārtikas pakas neļauj durvīm aizvērties. 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet iepakojumus, kas aizsprosto durvis.
	<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapis nav nolīmeņots uz grīdas. 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet kājas, lai ledusskapi līdzsvarotu.
	<ul style="list-style-type: none"> Grīda nav līdzena vai izturīga. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai grīda ir līdzena un var izturēt ledusskapi.
Augļu un dārzeņu atvilktnē iestrēgusi.	<ul style="list-style-type: none"> Pārtikas produkti pieskaras atvilktnes griestiem. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārkārtojiet pārtikas produktus atvilktnē.
Ja izstrādājuma virsma ir karsta.	<ul style="list-style-type: none"> Izstrādājuma darbības laikā starp abām durvīm, sānu paneļiem un aizmugures restēm var būt augsta temperatūra. Tā ir parasta parādība, un apkope nav nepieciešama! 	

Tehniskie dati

Izmēri (mm)	MÖLNĀS
Augstums	2035
Platums	595
Dziļums	663
Neto tilpums (l)	
Ledusskapis	249
Saldētava	106
Atkausēšanas sistēma	
Ledusskapis	A u t o m ā t i s k ā atkausēšana
Saldētava	A u t o m ā t i s k ā atkausēšana
Zvaigžņu vērtējums	4
Pieaugošais laiks (h)	11
Saldēšanas jauda (kp/24h)	6
Enerģijas patēriņš (kwh/gadā)	170
Trokšņa līmenis (dba)	35 dBA
Energoklase	C

Vides problēmas


Iepakojuma materiālu iznīcināšana

Iepakojuma materiāls ir 100% pārstrādājams, un tas ir marķēts ar pārstrādes simbolu .

Tāpēc dažādas iepakojuma daļas ir jāiznīcina atbildīgi un pilnībā saskaņā ar vietējo iestāžu noteikumiem, kas reglamentē atkritumu iznīcināšanu.

Sadzīves tehnikas nodošana metāllūžņos

Šī ierīce ir ražota no pārstrādājamiem vai atkārtoti lietojamiem materiāliem. Izmetiet to saskaņā ar vietējiem atkritumu iznīcināšanas noteikumiem. Lai iegūtu papildu informāciju par sadzīves elektroierīču apstrādi, reģenerāciju un pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties ierīci. Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA). Nodrošinot pareizu šī produkta iznīcināšanu, jūs palīdzēsiet novērst negatīvas sekas videi un cilvēku veselībai.

Simbols  uz izstrādājuma vai pievienotajā dokumentācijā norāda, ka tas nav uzskatāms par sadzīves atkritumiem, bet ir jānogādā atbilstošā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādes savākšanas centrā.

Enerģijas taupīšanas padomi

Lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanas norādījumus. Nepietiekama ventilācija izstrādājuma aizmugurē palielina enerģijas patēriņu un samazina dzesēšanas efektivitāti.

Bieža durvju atvēršana var palielināt enerģijas patēriņu.

Ierīces iekšējo temperatūru un enerģijas patēriņu var ietekmēt arī apkārtējās vides temperatūra, kā arī ierīces atrašanās vieta.

Nosakot temperatūru, jāņem vērā šie faktori. Samaziniet durvju atvēršanu līdz minimumam.

Atkausējot saldētus produktus, ievietojiet tos ledusskapī.

Saldēto produktu zemā temperatūra atdzesē pārtiku ledusskapī. Pirms ievietošanas ierīcē ļaujiet siltam ēdienam un dzērieniem atdzist.

Plauktu izvietojumus ledusskapī neietekmē enerģijas efektīvu izmantošanu. Pārtikas produkti plauktos jānovieto tā, lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju (pārtikas produkti nedrīkst viens otram pieskarties, un starp tiem un aizmugurējo sienu ir jāievēro attālums).

Saldētu pārtikas produktu uzglabāšanas ietilpību var palielināt, noņemot grozus un, ja tādi ir, Stop Frost plauktu, saglabājot līdzvērtīgu enerģijas patēriņu.

Neuztraucieties par kompresora radīto troksni.

Atbilstības deklarācija

- Šī ierīce ir paredzēta pārtikas produktu konservēšanai un ir ražota saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1935/2004.



- Šī ierīce ir projektēta, ražota un laista tirgū saskaņā ar:
 - "zemsprieguma" direktīvas 2014/35/ES (kas aizstāj 2006/95/EK un turpmākos grozījumus) drošības mērķus;
 - direktīvas "EMC" 2014/30/ES aizsardzības prasībām.

Ražotājs

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Zviedrija

Noderīgi padomi un ieteikumi

Enerģijas taupīšanas padomi

- Neatveriet durvis bieži un neatstājiet tās atvērtas ilgāk, nekā nepieciešams.
- Nenosauciet zemāku temperatūru, nekā nepieciešams.
- Nodrošiniet pietiekamu gaisa cirkulāciju un izplūdi pie ierīces pamatnes un pie ierīces aizmugurējās sienas. Nekad neaizsedziet ventilācijas atveres.
- Nenovietojiet ierīcē siltus ēdienus. Vispirms ļaujiet siltam ēdienam atdzist.

Ieteikumi sasaldēšanai

Lai palīdzētu jums maksimāli izmantot saldēšanas procesu, šeit ir sniegti daži padomi:

- Maksimālais pārtikas produktu daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts uz datu plāksnītes.
- Saldēšanas process ilgst 24 stundas. Šajā laikā nedrīkst pievienot papildu saldējamo pārtiku.
- Saldējiet tikai augstākās kvalitātes, svaigus un rūpīgi iztīrītus pārtikas produktus.
- Sagatavojiet ēdienu nelielās porcijās, lai to varētu ātri un pilnībā sasaldēt un lai pēc tam varētu atkausēt tikai vajadzīgo daudzumu.
- Iesaņojiet pārtikas produktus alumīnija folijā vai polietilēnā un pārliecinieties, ka iepakojumi ir hermētiski noslēgti.
- Neļaujiet svaigiem, nesasaldētiem pārtikas produktiem pieskarties jau sasaldētiem pārtikas produktiem, tādējādi novēršot to temperatūras paaugstināšanos.
- Liesa pārtika labāk un ilgāk uzglabājas nekā trekna; sāls samazina pārtikas produktu uzglabāšanas ilgumu.
- Ieteicams uz katra atsevišķa iepakojuma norādīt iesaldēšanas datumu, lai jūs varētu sekot līdzi uzglabāšanas laikam.

Ieteikumi saldētu pārtikas produktu uzglabāšanai

Lai nodrošinātu vislabāko šīs ierīces veiktspēju, jums vajadzētu:

- Pārliecinieties, ka mazumtirgotājs ir pienācīgi uzglabājis komerciāli saldētus pārtikas produktus.
- Pārliecinieties, ka saldēti pārtikas produkti no pārtikas veikala uz saldētavu tiek pārnesti pēc iespējas īsākā laikā.
- Neatveriet durvis bieži un neatstājiet tās atvērtas ilgāk, nekā nepieciešams.
- Pēc atkausēšanas pārtikas produkti strauji bojājas, un tos nevar atkārtoti sasaldēt.
- Nepārsniedziet pārtikas produkta ražotāja norādīto glabāšanas laiku.

Saldētavas atkausēšana

Saldētavas nodalījumā nav aizsalšanas. Tas nozīmē, ka darbības laikā ne uz iekšējām sienām, ne uz pārtikas produktiem neveidojas sals. Sals neveidojas, jo nodalījumā nepārtraukti cirkulē auksts gaiss, ko darbina automātiski regulējams ventilators.

Ja ierīce netiks lietota

Atvienojiet ierīci no strāvas padeves, izņemiet visus ēdienus un notīriet. Atstājiet durvis pietiekami atvērtas, lai nodalījumos varētu cirkulēt gaiss. Tas novērsīs pelējuma un siltas smakas veidošanos.

Elektroapgādes traucējumu gadījumā

Ierīces durvis turiet aizvērtas. Šādā veidā uzglabātie pārtikas produkti pēc iespējas ilgāk saglabāsies auksti. Daļēji atkausētu pārtiku neatkausējiet atkārtoti, bet patērējiet 24 stundu laikā.

Apkope un tīrīšana

△Tīrīšanai nekad neizmantojiet benzīnu, benzolu vai līdzīgas vielas.

△Mēs iesakām pirms tīrīšanas atvienot ierīci no elektrotilka.

△Tīrīšanai nekad neizmantojiet asus abrazīvus instrumentus, ziepes, sadzīves tīrīšanas līdzekļus, mazgāšanas līdzekļus un vasku.

△Nesasaldētu produktu gadījumā uz ledusskapja nodalījuma aizmugurējās sienas rodas ūdens pilieni un apsarmojums līdz pirksta platumam. Netīriet to; nekad nelietojiet uz tās eļļu vai līdzīgus līdzekļus.

△Izstrādājuma ārējās virsmas tīrīšanai izmantojiet tikai nedaudz mitras mikrošķiedras lupatiņas. Sūkļi un cita veida tīrīšanas drānas var radīt skrāpējumus.

⊗Lietojiet remdenu ūdeni, lai notīrītu ledusskapja korpusu, un noslaukiet to sausu.

⊗Izmantojiet mitru drānu, kas iemērta vienā tējkarotē cepamās sodas šķīdumā uz puslitru ūdens, un izgriezta, lai notīrītu iekšpusi un nosusinātu to.

△Pārlicinieties, ka lampas korpusā un citos elektriskajos priekšmetos neiekļūst ūdens.

△Ja ledusskapis netiks lietots ilgu laiku, atvienojiet strāvas kabeli, izņemiet visu pārtiku, notīriet to un atstājiet durvis atvērtas.

⊗Regulāri pārbaudiet durvju blīves, lai pārlicinātos, ka tās ir tīras un nesatur pārtikas daļiņas.

△Lai noņemtu durvju plauktus, izņemiet visu saturu un pēc tam vienkārši pabīdiet durvju plauktus uz augšu no pamatnes.

△Nekad neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus vai ūdeni, kas satur hloru, lai notīrītu izstrādājuma ārējās virsmas un ar hromu pārklātās daļas. Hlors izraisa koroziju uz šādām metāla virsmām.

△Neizmantojiet asus, abrazīvus instrumentus, ziepes, sadzīves tīrīšanas līdzekļus, mazgāšanas līdzekļus, petroleju, mazutu, laku utt., lai novērstu nospiedumu noņemšanu un deformāciju uz plastmasas daļas. Tīrīšanai izmantojiet remdenu ūdeni un mīkstu drānu un pēc tam noslaukiet virsmu sausu.

Plastmasas virsmu aizsardzība

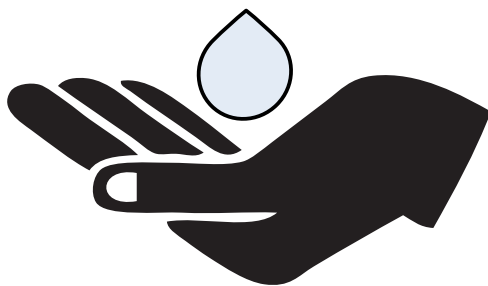
△Nelieciet ledusskapī šķidrās eļļas vai eļļā gatavotus ēdienus nenoslēgtos traukos, jo tie sabojā ledusskapja plastmasas virsmas. Ja uz plastmasas virsmām ir izlijusi vai izsmērējusies eļļa, notīriet un nekavējoties noskalojiet attiecīgo virsmas daļu ar siltu ūdeni.

Šis ledusskapis satur biocīdus šādās daļās, lai novērstu sausu sēnīšu augšanu vai novērstu nevēlamu smaku.

Aktīvā viela:

- Sudrabs (CAS: 7440-22-4) satur (nano) durvju roktura un oglekļa filtra sudrabu
- Titāna dioksīds (CAS: 13463-67-7) satur (nano) titāna dioksīdu oglekļa filtram
- IPBC (CAS: 55406-53-6) blīvījumam

Biocīdo produktu koncentrācija ir ļoti zema, tāpēc tiem nevajadzētu radīt nepieņemamu veselības apdraudējumu.



IKEA GARANTĪJA

Cik ilgi spēkā ir IKEA garantija?

Šī garantija ir spēkā piecus gadus no ierīces iegādes datuma IKEA. Pirkuma pierādījums ir oriģinālais pirkuma čeks. Ja tiek veikta garantijas apkope/remonts, ierīces garantijas laiks netiek pagarināts.

Kurš veiks apkopi/remontu?

IKEA pakalpojumu sniedzējs nodrošinās apkopi/remontu, veicot apkopes/remontu darbības pats vai ar pilnvarota apkopes/remonta partneru tīkla palīdzību.

Ko aptver šī garantija?

Šī garantija, sākot no iegādes datuma IKEA tirdzniecības vietā, aptver ierīces kļūmes, kas radušās bojātas konstrukcijas vai materiālu dēļ. Šī garantija attiecas tikai uz mājas (neprofesionālu) izmantošanu. Izņēmumi norādīti zem virsraksta "Uz ko neattiecas šī garantija?" Garantijas periodā tiks segti kļūdas novēršanas izdevumi, piemēram, remonta, detaļu, darba un transportēšanas izmaksas, ja ierīce būs pieejama remontam bez īpašiem izdevumiem. Uz šiem nosacījumiem attiecas ES vadlīnijas (Nr. 99/44/EK) un attiecīgie vietējie noteikumi. Nomainītās daļas kļūst par IKEA īpašumu.

Ko IKEA darīs, lai atrisinātu problēmu?

IKEA ieceltais pakalpojumu sniedzējs izpētīs izstrādājumu un pēc saviem ieskatiem izlems, vai uz to attiecas šī garantija. Ja pakalpojumu sniedzējs izlems, ka uz ierīci attiecas garantija, tad IKEA pakalpojumu sniedzējs vai tā pilnvarots pakalpojumu partneris (sabs nodrošinot pakalpojumu), pēc saviem ieskatiem vai nu palatbos izstrādājumu ar trūkumiem, vai nu aizstās to ar tādu pašu vai līdzvērtīgu ierīci.

Uz ko neattiecas šī garantija?

- Uz parastu nolietojumu un novecošanos.
- Uz tīsi vai neuzmanības dēļ radītiem bojājumiem, uz bojājumiem, kas radīti lietošanas norādījumu neievērošanas dēļ, nepareizas uzstādīšanas vai pievienošanas nepareizam spriegumam dēļ, uz bojājumiem, kas radušies ķīmiskas vai elektroķīmiskas reakcijas, rūsas, korozijas dēļ vai uz ūdens bojājumiem, tai skaitā, bet ne tikai uz bojājumiem, kas radušies pārlieka kaļķa daudzuma dēļ ūdens padevē, uz bojājumiem, kas radušies nelabvēlīgu vides apstākļu dēļ.
- Uz palīgmateriāliem, ieskaitot baterijas un lampiņas.
- Uz nefunkcionālām un dekoratīvām daļām, kas neietekmē normālu ierīces lietošanu, ieskaitot jebkādas skrāpējumus un krāsas izmaiņas.
- Uz nejausiem bojājumiem, kas radušies ar ierīci nesaistītu priekšmetu vai vielu dēļ, kā arī uz filtru, noteksistēmu vai ziepju atvilktnu tīrīšanu.
- Uz bojājumiem, kas radušies šādām daļām: keramiskais stikls, piederumi, trauku un galda piederumu grozi, padeves un notekcaurules, lampiņas un lampiņu pārsegi, ekrāni, pogas, ietvari un ietvaru detaļas. Ja vien nav pierādāms, ka šie bojājumi radušies ražošanas kļūmju dēļ.
- Tad, kad tehniskā darbinieka apmeklējuma laikā nav atrast bojājums.
- Uz remontu, ko nav veikuši ieceltie pakalpojuma sniedzēji un/vai pilnvarots līgumpartneris vai tad, ja nav izmantota oriģinālās detaļas.
- Uz remontu, kas bijis jāveic nepareizas vai specifiskācijai neatbilstošas uzstādīšanas dēļ.
- Uz ierīces izmantošanu, piemēram, profesionāliem mērķiem, nevis mājsaimniecībā.
- Uz bojājumiem, kas radušies transportēšanas dēļ. Ja klients transportē izstrādājumu uz savu mājokli vai citu adresi, IKEA neatbild par jebkādiem bojājumiem, kas varētu rasties transportēšanas laikā. Ja izstrādājuma piegādi uz klienta piegādes adresi veic IKEA, tad bojājums, kas izstrādājumam radušies šīs piegādes laikā, novērsīs IKEA.
- Uz IKEA ierīces sākotnējās uzstādīšanas izmaksām.
- Tomēr, ja IKEA ieceltais pakalpojumu sniedzējs vai tā pilnvarotais pakalpojumu partneris labo vai maina ierīci saskaņā ar šo garantiju, ieceltais pakalpojumu sniedzējs vai tā pilnvarotais pakalpojumu partneris, ja nepieciešams, atkārtoti uzstādīs salaboto vai jauno ierīci.
- Tas neattiecas uz Līriju, lai iegūtu plašāku informāciju, klientam ir jāsaszinās ar vietējo IKEA specializēto pēcpārdošanas apkalpošanas centru vai iecelto pakalpojumu sniedzēju. (tikai GB)

Šie ierobežojumi neattiecas uz kvalificēta speciālista atbilstoši veiktu darbu, kurā izmantotas oriģinālās detaļas, lai pielāgotu ierīci citas ES valsts tehniskās drošības specifikācijām.

Kā tiek piemēroti valsts tiesību akti

IKEA garantija nodrošina specifiskas likumiskas tiesības, kas atbilst vai pārsniedz visas vietējos tiesiskās prasības. Taču šie nosacījumi nekādā veidā neierobežo vietējos tiesību aktu noteiktās patērētāju tiesības.

Piemērošanas teritorija

Attiecībā uz ierīcēm, kas iegādātas kādā no ES valstīm un pārvietotas uz kādu citu ES valsti tiks piemēroti tādi pakalpojumi, kas atbilst jaunās valsts parastajiem garantijas nosacījumiem. Pienākums veikt apkopi/remontu garantijas ietvaros pastāv tikai tad, ja ierīce atbilst un ir uzstādīta atbilstoši šādiem nosacījumiem:

- tās valsts tehniskajām specifikācijām, kurā veikts garantijas pieprasījums;
- montāžas norādījumiem un lietotāja rokasgrāmatas drošības informācijai.

Specializētie IKEA ierīču PĒCPĀRDOŠANAS APKALPOŠANAS CENTRI

Lūdzam nekavējoties sazināties ar IKEA iecelto pēcpārdošanas pakalpojumu centru, lai:

- saskaņā ar šo garantiju veiktu apkalpošanas pieprasījumu;
- lūgtu paskaidrojumu par IKEA ierīces uzstādīšanu šai ierīcei paredzētajās IKEA virtuves mēbelēs;
- lūgtu paskaidrojumu par IKEA ierīces funkcijām.

Lai nodrošinātu, ka tiek sniegta vislabākā palīdzība, pirms sazināties ar mums lūdzam izlasīt montāžas norādījumus un/vai lietotāja rokasgrāmatu.

Kā ar mums sazināties, ja nepieciešami mūsu pakalpojumi



Pilnu IKEA iecelto pilnvaroto apkalpošanas centru sarakstu ar to darbības valstu telefona numuriem lūdzam skatīt šīs rokasgrāmatas pēdējā lappusē.

- I** Laipakalpojumu sniegtu pēc iespējas ātrāk, iesakām izmantot šajā rokasgrāmatā attiecīgajai valstij norādītos telefona numurus. Vienmēr, lūdzot palīdzību attiecībā uz kādu ierīci, nosauciet numurus, kas norādīti attiecīgās ierīces bukletā. Vienmēr nosauciet arī IKEA artikula numuru (8 ciparu kods).

I SAGLABĀJIET PIRKUMA ČEKU!

Tas ir jūsu pirkuma pierādījums un vajadzīgs, lai veiktu garantijas pieprasījumu. Čekā ir norādīts arī IKEA nosaukums un artikula numurs (8 ciparu kods) katrai iegādātajai ierīcei.

Vai vajadzīga papildu palīdzība?

Ja radušies vēl kādi papildu jautājumi, kas nav saistīti ar mūsu ierīču pēcpārdošanas apkalpošanas dienestu, lūdzam sazināties ar tuvāko IKEA veikala zvanu centru. Pirms sazināties ar mums iesakām rūpīgi izlasīt ierīces dokumentāciju.

Rezerves daļu informācija

- Sekojošās rezerves daļas: termostati, temperatūras sensori, iespaidshēmas plātes un gaismas avoti būs pieejami profesionāliem remontdarbniekiem vismaz septiņus gadus pēc pēdējās modeļa vienības izdošanas tirgū.
- Sekojošās rezerves daļas: durvju rokturi, durvju eņģes, kā arī plašātes un grozi būs pieejami profesionāliem remontdarbniekiem un gala lietotājiem vismaz septiņus gadus, un durvju blīves vismaz desmit gadus pēc pēdējās modeļa vienības izdošanas tirgū.

Sisukord

Ohutusalanane teave	274	Keskonnakaitse	284
Tootekirjeldus	277	Tootja	285
Ettevalmistamine	277	Kasulikud nõuanded ja näpunäited	285
Esmakasutus	278	Hooldus ja puhastamine	286
Igapäevane kasutamine	278	IKEA GARANTII	288
Mida teha, kui...	280		
Tehnilised andmed	284		

Ohutusalanane teave

- See jaotis sisaldab ohutusjuhiseid, mis on vajalikud kehavigastuste või materiaalseste kahjude ohu vältimiseks.
- Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida nende juhiste eiramisel.

Kasutage alati originaalvaruosi ja tarvikuid. Originaalvaruosi tarnitakse 10 aasta jooksul alates toote ostukuupäevast.

Ärge parandage ega asendage ühtegi toote osa, välja arvatud juhul, kui kasutusjuhendis on selgesõnaliselt öeldud.

Ärge tehke seadmes mingeid muudatusi.

1.1 Kasutusotstarve

- See toode ei ole ette nähtud äriliseks kasutamiseks ja seda ei tohi kasutada ettenähtud otstarbel.

Käesolev seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides, näiteks kodumajapidamistes vms.

Näiteks:

- poodide, kontorite ja teiste töökeskkonna töötajate köögis;
- farmides;
- klientide kasutusse antavates hotellide, motellide või muude puhkekohtade ruumides;
- hostelites või sarnastes keskkondades,
- toitlustusteenuste ja sarnaste jaemüügiväliste otstarvete tingimustes;

Käesolevat seadet ei tohi kasutada avatud või suletud väliskeskkondades, näiteks laeval, haagisuvilates, rõdul või terrassidel. Seadme jätmine vihma, lume, päikese või tuule kätte võib põhjustada tuleohtu.

1.2 Laste, haavatavate isikute ja lemmikloomade ohutus

- Seda toodet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning vähearenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmiste puudumisega isikud, kui neile on antud järelevalvet või neid on juhendatud seadme toote ohutu kasutamise ja ohtude kohta. kaasatud.
- Lapsed vanuses 3-8 aastat tohivad toiduaineid külmikusse paigutada ja sealt välja võtta.
- Elektrilised tooted on lastele ja lemmikloomadele ohtlikud. Lapsed ja lemmikloomad ei tohi tootega mängida, sellele ronida ega sinna siseneda.
- Puhastus- ja hooldustöid ei tohi lapsed ilma järelevalveta teostada.

- Hoidke pakkematerjale lastele kättesaamatus kohas. Vigastus- ja lämbumisoht.

Enne vanade toodete kõrvaldamist:

1. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja.
 2. Lõigake toitejuhe läbi ja eemaldage see koos pistikuga seadmest.
 3. Ärge eemaldage tootest riuleid ja sahtleid, vältimaks laste juurdepääsu seadmesse.
 4. Eemaldage ukсед.
 5. Ladustage seadet nii, et seda ei saaks ümber kallutada.
 6. Ärge laske neil mahakantud seadmega mängida.
- Ärge kõrvaldage seadet kasutuselt seda tulle visates. Tekib plahvatusoht.
 - Kui seadme ukseks on olemas lukk, hoidke võti lastele kättesaamatus kohas.

1.3 Elektriõhutus

- Paigalduse, hoolduse, puhastuse, remondi ja transportimise ajal ei tohi seadet pistikupesaga ühendada.
- Toitejuhtme kahjustamise korral tohib seda võimalike riskide vältimiseks asendada ainult volitatud teenindus.
- Ärge lükkake toitejuhet seadme alla ega selle taha. Ärge asetage voolujuhtmele raskeid esemeid. Toitejuhet ei tohiks painutada, purustada ja see ei tohi puutuda kokku ühegi soojusallikaga.
- Ärge kasutage seadme käsitlemisel pikendusjuhet, harupesa ega adapterit.
- Kaasaskantavad harupesad, mitme pistikupesaga pikendusjuhtmed või toiteallikad võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Seetõttu ärge hoidke multipistikut toote taga ega läheduses.
- Pistik peab olema hõlpsasti ligipääsetav. Kui see ei ole võimalik, peab elektripaigaldises olema elektrilaste õigusaktidele vastav mehhanism, mis ühendab vooluvõrgust lahti kõik klemmid (kaitse, lüüti, pealüüti jne).
- Ärge puudutage pistikut märgade kätega.
- Seadme vooluvõrgust lahti ühendades ärge hoidke kinni toitejuhtmest, vaid pistikust.

1.4 Käitlemise ohutus

- Antudtoode on raske, ärge käsitlege seda ilma teise isiku abita.
- Seadme käsitlemisel ärge hoidke seadet selle uksest kinni.

- Olge ettevaatlik, et seadme jahutussüsteem ja torud ei saaksid käsitsemisel kahjustada. Ärge kasutage seadet kahjustatud torude korral, vaid võtke ühendust volitatud teenindusega.

1.5 Paigaldusohutus

- Seadme paigalduse ettevalmistamiseks vaadake üle kasutusjuhendis sisalduvat teavet ja veenduge, et elektri- ja veevarustus on nõuetekohane. Kui paigaldus ei sobi, kutsuge kvalifitseeritud elektrik ja torulukksepp, et nad teeksid vajalikud korraldused. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöök, tulekahju, probleeme tootega või vigastusi.
- Enne toote paigaldamist kontrollige, kas tootel pole kahjustusi. Ärge laske toodet paigaldada, kui see on kahjustatud.
- Paigaldage toode ühtlasele ja kõvale pinnale ning seadke see reguleeritavate jalgade abil tasakaalu. Vastasel juhul võib külmik ümber kukkuda ja põhjustada vigastusi.
- Seade tuleb paigaldada kuiva ja ventileeritud ruumi. Ärge hoidke toote all vaipu, vaipu või sarnaseid põrandakatteid, kui tarnija seda ei soovita. See võib ebapiisava ventilatsiooni tõttu põhjustada tulekahju!
- Ärge blokeerige ega katke ventilatsiooniavasid. Vastasel juhul võib energiatarve suureneda ja teie toode võib kahjustada saada.
- Ärge ühendage toodet toitesüsteemidega, nagu päikeseenergia toiteallikad. Vastasel juhul võivad järsud pingekoikumised teie toodet kahjustada!
- Mida rohkem külmaainet külmik sisaldab, seda suurem peaks olema selle paigalduseks mõeldud ruum. Väga väikeses ruumides võib jahutussüsteemi gaasilekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu segu. Iga 8 grammi külmaaine kohta on vaja vähemalt 1 m³ mahtu. Teie seadmes kasutatava külmaaine kogus on ära toodud tüübisildil.
- Toote paigalduskoht ei tohi olla otsese päikesevalguse käes ning see ei tohi asuda soojusallikate, näiteks ahjude, radiaatorite jms läheduses.

Kui te ei saa takistada toote paigaldamist soojusallika lähedusse, kasutage sobivat isolatsiooniplaati ja minimaalne kaugus soojusallikast peab vastama allpool toodud määratlusele.

- vähemalt 30 cm kütteallikatest, nagu pliidid, kütteseadmed ja küttekehad jne;
- vähemalt 5 cm elektriahjustest.
- Teie toote kaitseklass on I. Ühendage toode maandatud pistikupesasse, mis vastab tüübisildil märgitud pingele, voolu ja sageduse väärtustele. Pistikupesaga peab olema varustatud kaitsmepaneel, mille nimivõimsus on 10 A – 16 A. Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis tekivad toote kasutamisel ilma maandus- ja elektritühenduste tagamiseta vastavalt kohalikele või kohalikele nõuetele. siseriiklikud eeskirjad.
- Paigaldamise ajaks tuleb seadme toitejuhe vooluvõrgust eemaldada. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi ja vigastuste oht!
- Ärge ühendage toodet lahtiste, katkiste, määrdundud, rasvade pistikupesadega või pistikupesadega, mis on nende istmetest välja tulnud või pistikupesadesse, mis võivad kokku puutuda veega.

- Asetage seadme toitejuhe ja voolikud (kui need on olemas) nii, et need ei põhjustaks komistussuhtu.
- Niiskuse sattumine pingele all olevatele osadele või toitejuhtmele võib põhjustada lühise. Seega ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas ega kohtades, kus võib pritsida vett (nt garaaž, pesuruum jne.) Kui külmik on veest märjaks saanud, ühendage see lahti ja pöörduge volitatud teeninduse poole.
- Ärge kunagi ühendage oma külmkappi voolutarbe piiravate seadmetega. Need süsteemid on tootele kahjulikud.

1.6 Kasutusohutus

- Ärge kunagi kasutage seadmel keemilisi lahusteid. Nende materjalidega kaasneb plahvatusoht.
- Seadme rikke korral eemaldage see vooluvõrgust ja ärge kasutage seda enne, kui volitatud teenindus on selle parandanud. Võite saada elektrilöögi!
- Ärge asetage seadme peale või selle lähedusse leegiallikaid (nt küünlaid, sigarete jne).
- Ärge astuge seadmele. Tekib kukkumis- ja vigastusohu!
- Ärge kahjustage jahutussüsteemi torusid teravate ja läbitavate tööriistadega. Gaasitorude, torupikenduste või ülemiste pinnakatete läbitamised korral välja pritsiv külmaaine võib põhjustada nahaärritust ja silmade vigastusi.
- Ärge paigutage ega kasutage elektriseadmeid külmiku/sügavkülmiku sees, kui tootja ei ole seda soovitanud.
- Kandke hoolt, et Teie käed või kehaosad ei jääks seadme sees olevate liikuvate osade vahele. Olge ettevaatlik, et Teie sõrmed ei jääks külmiku ja selle ukse vahele kinni. Olge ettevaatlik ukse avamisel ja sulgemisel, kui läheduses on lapsi.
- Ärge pange jäätist, jääkuubikuid või külmutatud toitu suhu kohe pärast nende väljavõtmist sügavkülmast. Tekib külmakahjustuse oht!
- Ärge puudutage sügavkülmiku siseseinu, metallosi ega sügavkülmast hoitavaid toiduaineid märgade kätega. Tekib külmakahjustuse oht!
- Ärge asetage sügavkülmakambrisse limonaadipurke ega purke või pudeleid, mis sisaldavad vedelikke, mis võivad jäätuda. Purgid või pudelid võivad plahvatada. Tekib vigastus- ja varalise kahju oht!
- Ärge kasutage ega paigutage külmiku lähedusse temperatuuri suhtes tundlikke materjale, näiteks tuleohtlikke pritsi, tuleohtlikke esemeid, kuiva jääd või muud keemilisi aineid. Tekib tule- ja plahvatusoht!
- Ärge hoidke plahvatusohtlikke materjale, näiteks aerosoolpudeleid, mille sees on tuleohtlikke materjale.
- Ärge asetage toote peale vedelikke sisaldavaid purke. Vee sattumine elektrisosale võib põhjustada elektrilöögi või tuleohtu.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud ravimite, vereplasma, laboratoorse preparaadi või sarnaste meditsiiniliste toodete direktiivi reguleerimisalasse kuuluvate materjalide ja toodete säilitamiseks ega jahutamiseks.
- Seadme mittesihipärane kasutus võib kahjustada või rikkuda seadme sees hoitavaid tooteid.
- Kui Teie külmik on varustatud sinise valgusega, siis ärge vaadake seda optiliste seadmetega. Ärge

vaadake pikka aega otse UV-LED-valgusesse. Ultraviolettkiirgus võib põhjustada silmade ülekoormust.

- Ärge täitke toodet rohkema toiduga, kui on selle mahutavus. Ukse avamisel võib külmiku sisu väljakukkumine põhjustada vigastusi või kahjustusi. Sarnased probleemid võivad tekkida ka toote peale asetatud eseme puhul.
- Vigastuste ennetamiseks veenduge, et olete kõrvaldanud põrandale maha kukkunud jää või vee.
- Vahetage külmiku uktsel olevate riulite/ pudeliriulite asukohti ainult siis, kui riulid on tühjad. Füüsiliste vigastuste oht!
- Ärge asetage seadmele esemeid, mis võivad maha kukkuda/kaldu minna. Need esemed saavad ukse avamisel või sulgemisel maha kukkuda ja viia vigastuste ja/või varalise kahju tekkimiseni.
- Ärge lööge klaasist pindu ega avaldage neile liigset survet. Purunenud klaas võib põhjustada vigastusi ja/või varalist kahju.
- Teie seadme jahutussüsteem sisaldab külmaainet R600a. Seadmes kasutatava külmaaine tüüp on ära toodud tüübisildil. ⚠️ Gaas on plahvatusohtlik. Seetõttu olge ettevaatlik, et seadme jahutussüsteem ja torud ei saaksid kasutamisel kahjustada. Torude kahjustuste korral:
 - Ärge puudutage seadet ega toitejuhet.
 - Hoidke seadet eemal võimalikest tuleallikatest, mis võivad põhjustada toote süttimist.
 - Ventilierige ala, kus seade asub. Ärge kasutage ventilaatorit.

- Kui seade sai kahjustada ja Te täheldate gaasileket, palun hoiduge gaasist eemale. Nahaga kokku puutudes võib gaas põhjustada külmakahjustusi.

1.7 Hooldus- ja puhastusohutus

- Kui puhastamiseks peate seadet teisel damale, ärge tõmmake seda uksekäepidemest. Liiga tugevalt tõmmates võib käepide põhjustada vigastusi.
- Ärge puhastage seadet vee puhustamise või valamise teel seadme peale või selle sisse. Tekib elektrilöögi- ja tuleoht.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks teravaid või abrasiivseid tööriistu. Ärge kasutage materjale nagu kodused puhastusvedelike, seepi, pesuvahendeid, gaasi, bensini, alkoholi, vaha, jne.
- Kasutage ainult selliseid puhastus- ja hooldusvahendeid, mis ei kahjusta seadme sees olevaid toiduaineid.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks ja jää sulatamiseks auru ja arupuhastusseadmeid. Aur puutub kokku külmiku pinge all olevate osadega ja võib põhjustada lühist või elektrilöögi.
- Hoolitsege selle eest, et vesi ei satuks toote ventilatsioonivadest, elektroonilistesse vooluahelatesse või valgustusseadmetesse.
- Pühkige tolm või võõrkehade pistiku otsadest puhta ja kuiva lapiga. Ärge kasutage pistiku puhastamiseks märga või niisket riidetükki. Vastasel juhul tekib tule- või elektrilöögioht.

Installsioon

Toote kasutamiseks valmis seadmiseks olge ettevaatlik, et elektrijuhtmetest ja torustik oleksid õiged, järgides kasutusjuhendis toodud teavet. Kui ei, kutsuge kvalifitseeritud elektrik ja torulukksepp ning laske vajalikud korraldused teha.

⚠️ **HOIATUS:** Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud volitamata isikute tegevusest. Raputamise vältimiseks asetage toode tasasele pinnale.

⚠️ **HOIATUS:** Paigaldamise ajal ei tohi toote pistikut vooluvõrku ühendada. Vastasel juhul on oht surma või raskete vigastuste tekkeks!

⚠️ **HOIATUS:** Kui ruumi ukseava, kuhu toode asetatakse, on nii kitsas, et toode ei pääse läbi, mööduge tootest, pöörates seda küljele; muul juhul helistage volitatud teenindusse.

- Ärge jätke toodet otsese päikesevalguse kätte ega hoidke seda niiskes kohas.
- Ärge paigaldage toodet kohtadesse, kus temperatuur langeb alla 10 °C.

Piisava ventilatsiooni tagamiseks jätke ruumi mõlemale poole ja seadme kohal. Seadme tagumise osa ja seadme taga oleva seina vaheline kaugus peaks olema 50 mm, et vältida juurdepääsu kuumadele pindadele. Selle ruumi vähendamise suurendab toote energiatarbimist.

Elektriühendus

⚠️ **HOIATUS:** Ärge ühendage pikendusjuhtmete ega mitme pistikupesaga.

⚠️ **HOIATUS:** Kahjustatud toitekaabel tuleb välja vahetada volitatud teeninduses.

⚠️ **HOIATUS:** Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe poleks kuhugi kinni jäänud ega kahjustada saanud

- Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis tekivad toote kasutamisel ilma maanduseta ja elektrihüandusteta, mis vastavad riiklikele eeskirjadele.
- Peale paigaldamist peab voolupistik olema lihtsalt ligipääsetav.
- Ühendage külmik 220–240 V/50 Hz pingega maandusliiniga pistikupesasse. Pistikutel peaks olema 10-16 A kaitses.

Kliimaklass ja mõisted

Palun vaadake kliimaklassi seadme andmesildil. Osa allolevast teabest kehtib Teie seadme kohta vastavalt nimeatud kliimaklassile.

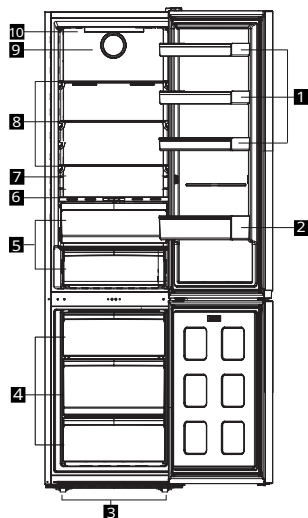
SN: Pikaajalisel parasvöötme kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 10 °C kuni 32 °C.

N: Parasvöötme kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 16°C kuni 32 °C.

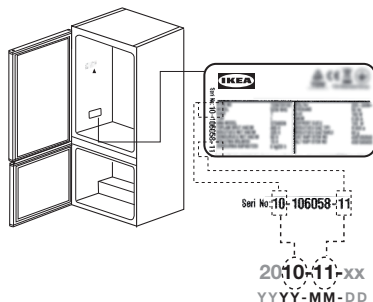
ST: Subtroopiline kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 16°C kuni 38°C.

T: Troopiline kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 16°C kuni 43°C.

Tootekirjeldus



- 1 Reguleeritavad ukseriilid
- 2 Pudeliriiv
- 3 Reguleeritavad esijalad
- 4 Sügavkülmiku kambrid
- 5 Piimatoodete külmkamber või puu- ja juurviljasahtel
- 6 Everfresh
- 7 Hindamisplaat
- 8 Reguleeritavad riivid
- 9 Ventilator
- 10 Kontrollpaneel



Ettevalmistamine

- Eraldiseisva seadme puhul; „See külmutusseade ei ole ette nähtud sisseehitamiseks.
- Teie külmik tuleb paigaldada vähemalt 30 cm kaugusele soojusallikatest nagu pliidiplaadid, ahjud, keskküttekehad ja pliidid ning vähemalt 5 cm kaugusele elektriahjustest ning see ei tohiks asuda otsese päikesevalguse käes.
- Ruumi, kuhu külmiku paigaldate, ümbritseva õhu temperatuur peaks olema vähemalt 10°C. Külmiku kasutamise jahedamates tingimustes ei ole selle tõhususe tõttu soovitatav.
- Veenduge, et teie külmiku sisemus on põhjalikult puhastatud.
- Kui kasutate külmikut esimest korda, järgige esimese kuue tunni jooksul järgmisi juhiseid.
- Ust ei tohiks sageli avada.
- Seda tuleb kasutada tühjalt, ilma toiduta.
- Ärge ühendage külmikappi vooluvõrgust välja. Kui elektrikatkestus tekib teie kontrolli alt, vaadake hoiatusi jaotises „Mida teha, kui“.
- Originaalpakendid ja vahtmaterjalid tuleks edaspidiseks transportimiseks või teisaldamiseks alles jätta.
- Jahutuskambriga kaasas olevad korvid/sahtlid peavad olema madala energiatarbimise ja paremate hoiutingimuste tagamiseks alati kasutuses.
- Mõnel mudelil lülitub armatuurlaud automaatselt välja 1 minut pärast ukse sulgemist. See aktiveeritakse uuesti, kui uks on avatud või mis tahes klahvile vajutatud.
- Kui temperatuur muutub ukse sagedase avamise/ sulgemise tõttu, võib ukse/korpuse riivilite ja klaaspakenditel tekkida kondenseerumine.
- Kuna uksti avamata ei pääse kuum ja niiske õhk Teie tootesse, optimeerib Teie toode enda tööd nii, et saavutada toidu kaitsmiseks piisavad

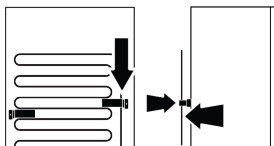
tingimused. Funktsioonid ja komponendid, nagu kompressor, ventilator, kütteseade, sulatus, valgustus, ekraan ja nii edasi, töötavad vastavalt vajadusele tarbida minimaalset energiat.

- Mitme variandi olemasolu korral tuleb klaasriivlid asetada nii, et tagaseina õhu väljalaskeavad ei oleks blokeeritud, eelistatavalt peaksid õhu väljalaskeavad jääma klaasriivlite alla. Selline lähenemine võib aidata parandada õhujäätust ja energiatõhusust.
- Teie toote taga on reguleeritav kondensaator. Parema jõudluse saavutamiseks reguleerige see avatud asendisse, nagu on näidatud koostamisjuhendis.

Kondensaatori asendi seadistamine

Külmiku kondensaator asub tagaküljel. Energiatõhususe vähendamiseks ja energiatõhususe suurendamiseks tuleb kondensaatori ülemine ja alumine osa tagasi tõmmata ja kinnitada, nagu on näidatud pildil. Kui kondensaator on tahapoole tõmmatud, lukustuvad klambrid ja kondensaatori asend on kindlustatud.

Seinakinnitus on paigalduskoti sees. Seinakinnituse osa kasutatakse kallutuskindluse ja ventilatsioonivahe tagamiseks.



Esmakasutus

☑ Enne külmiku kasutamist veenduge, et kõik vajalikud ettevalmistused on jaotiste „Ohutusalane teave“ ja „Paigaldamine“ kohaselt tehtud.

Kui toodet transportitakse horisontaalselt, ärge ühendage toodet esimese 4 tunni jooksul vooluvõrku. Hoidke seadet umbes 12 tundi töös ilma toiduaineteta ja ärge avage ilma tungiva vajaduseta kapi ust.

☑ Kui kompressor on töös, on kuulda heli. On täiesti normaalne, et seade teeb müra ka siis, kui kompressor ei tööta, sest jahutussüsteemis võib toimuda vedeliku ja gaasi kokkusurumine.

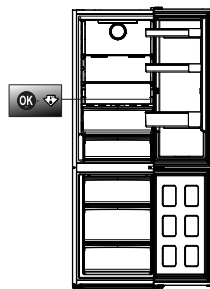
☑ On täiesti normaalne, et külmiku esikülg on soe. Sellised alad soojenevad selleks, et vältida kondensaadi teket.

☑ Mõne mudeli puhul lülitub kontrollpaneel automaatselt välja 1 minut pärast ukse sulgemist. See aktiveeritakse taas ukse avamisel või mõne nupu vajutamisel.

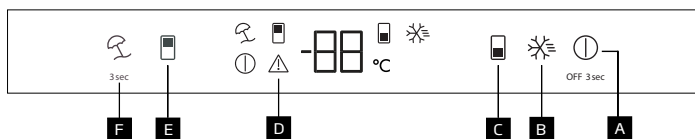
Sisustuse puhastamine: Ärge kasutage puhastusvahendeid, abrasiivseid pulbreid, kloori- või

õlipõhiseid puhastusvahendeid, kuna need kahjustavad viimistlust

Tähtis! Seda seadet müüakse Prantsusmaal. Vastavalt selles riigis kehtivatele eeskirjadele peab see olema varustatud spetsiaalse seadmega (vt joonis), mis on paigutatud külmiku alumisse kambrisse, et näidata selle kõige külmemat tsooni.



Igapäevane kasutamine



- A** Toote väljalülitamise nupp
- B** Kiirkülmutusnupp
- C** Külmutuskambri temperatuuri seadennupp
- D** Tõrke oleku indikaator
- E** Jahutuskambri temperatuuri seadennupp
- F** Puhkefunktsiooni nupp

Toote väljalülitamise nupp **A**

Kui seda nuppu vajutatakse 3 sekundit, lülitub toode väljalülitatud olekusse, väljalülitatud olekus süttib ekraanil ikoon **(A)**, selles olekus külmik ei jahuta, kui nuppu vajutatakse uuesti 3 sekundit, alustab külmik tavapärasest tööd, ikoon kustub.

Kiirkülmutus **B**

Kui vajutate kiirkinnituspuppu, süttib kiirkülmutamise ikoon **(B)** ja kiirkülmutamise funktsioon aktiveeritakse. Sügavkülmakambri temperatuur on seadud -27 kraadile. Funktsiooni tühistamiseks vajutage nuppu uuesti. Kiirkülmutusfunktsioon tühistab end automaatselt 48 tunni möödudes. Suure hulga värsket toidu külmutamiseks vajutage kiirkülmutuse nuppu enne toidu sügavkülmakambrisse asetamist.

Külmutuskambri temperatuuri seadennupp **C**

Seadistab sügavkülmakambri temperatuuri. Vajutades klahvi saab külmutuskambri temperatuuri seadistada -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Tõrke oleku indikaator **D**

See indikaator **(D)** hakkab tööle, kui Teie külmik ei suuda piisavalt jahutada või anduri tõrke korral. Külmikukambri temperatuurinäidikul ilmub täht "E", külmikukambri temperatuurinäidikul aga numbrid 1, 2, 3. Need arvud annavad volitatud teenindusele teavet ilmnunud vea kohta. Kui laadite sügavkülmikusse kuuma toitu või kui jätate ukse pikemaks ajaks lahti, võib süttida hüüumärk. Tegemist ei ole rikkega, see hoiatus kaob, kui toit on jahtunud või kui vajutate mõnda

Jahutuskambri temperatuuri seadistus **E**

Võimaldab jahutuskambri temperatuuri seadistamist. Vajutades klahvi saab jahutusruumi seadistada 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 ja 1 °C.

Puhkefunktsioon **F**

Puhkefunktsiooni aktiveerimiseks vajutage nuppu 3 sekundit. Puhkuserežiim aktiveeritakse ja puhkuse ikoon **(F)** süttib. Sümbol "-.-" ilmub jahutusruumi temperatuurinäidikule ja jahutusruum ei tee

aktiivset jahutust. Kui see funktsioon on aktiveeritud, ei ole mugav toitu jahutusruumis hoida. Teised osakonnad jätkavad jahtumist vastavalt kehtestatud temperatuuridele. Antud funktsiooni tühistamiseks vajutage nuppu uuesti 3-ks sekundiks.

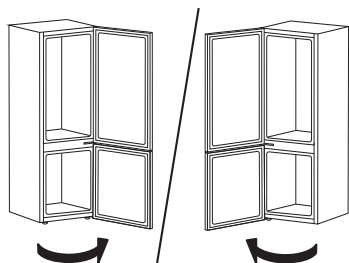
Jalgade reguleerimine

Kui toode on selle asetamiskohas ebastabiilne, reguleerige seda, keerates eesmisi reguleerimisjalgu paremale või vasakule.



Ukse avanemissuuna muutmine

Sõltuvalt sellest, kus te kasutate, saab teie külmiku ukse avanemissuunda muuta.



Valguslambi vahetamine

Külmiku valgustamiseks kasutatava pirni/LED-i vahetamiseks helistage oma volitatud teenindusse.

Selles seadmes kasutatud lamp(id) ei sobi majapidamisruumide valgustamiseks. Selle lambi eesmärk on aidata kasutajal toiduaineid külmikusse/sügavkülmikusse ohutult ja mugavalt asetada.

Selles seadmes kasutatavad lambid on stabiilsed ka äärmuslikes füüsikalistes tingimustes, näiteks temperatuuril alla -20 °C.

(ainult kast ja püstine sügavkülmik)

Avatud ukse märguaine

Teie külmiku ukse avanemise hoiatussüsteem võib olenevalt mudelist erineda.

Versioon 1;

Kui toote uks jääb teatud ajaks avatuks (vahemikus 60 s kuni 120 s), kostab helihoiatussignaal; olenevalt toote mudelist saab kuvada ka visuaalse hoiatussignaali (valgusvõrk). Kui sulgete seadme ukse või vajutate seadme ekraanil nuppu, kui see on olemas, siis hoiatusheli lakkab.

Versioon 2;

Kui seadme uks jääb teatud ajaks avatuks (vahemikus 60 s kuni 120 s), kostub ukse lahtioleku hoiatus. Ukse lahtioleku hoiatus kõlab järk-järgult. Esiteks hakkab kõlama helihoiatus. 4 minuti pärast, kui uks ei ole ikka veel suletud, aktiveeritakse visuaalne hoiatus (valgustusvõrk). Ukse lahtioleku hoiatus viibib teatud aja jooksul (60 s kuni 120 s), kui vajutatakse tooteekraanil mis tahes klahvi, kui see on olemas. Seejärel algab protsess uuesti. Kui seadme uks on suletud, siis ukse lahtioleku hoiatus tühistatakse.

Piimatoodete külmhoidla

Külmhoiusahtel

Külmkapisahtlis on võimalik saavutada madalam temperatuur. Kasutage seda sahtlit delikaatsete

(salaami, vorsti jne.) ja piimatoodete jaoks, mis vajavad külmemaid hoiutingimusi, või liha, kana või kala jaoks, mis tuleb kiiresti ära tarbida. See sahtel ei sobi puu- ja juurviljade hoidmiseks.

Niiskuse kontrolliga puu- ja juurviljasahtel

Tänu reguleeritava õhuniiskusega puu- ja juurviljasahtlile saab köögivilju ja puuvilju säilitada pikema aja jooksul ideaalsete niiskustingimustega keskkonnas.

Sahtli esiküljel asuva 3 suvandiga õhuniiskuse seadistussüsteemi abil saate sahtli sees olevat õhu niiskust reguleerida vastavalt seal säilitatavale toidule. Soovitame Teil toidu säilitamisel valida suvand „Köögiviljad“ ainult köögiviljade säilitamisel, „Puuviljad“ ainult puuviljade puhul ning „Segatoid“ segatoidu säilitamisel.

Toidu säilitamisaja pikendamiseks ja niiskuse reguleerimissüsteemi paremaks kasutamiseks soovitame köögiviljade ja puuviljade säilitamisel kotte mitte kasutada. Kilekottidesse jätmise põhjustab juurviljade kiiret roiskumist. Eriti kurke ja brokolit ei soovitata säilitada suletud kottides. Kui kokkupuude teiste juurviljadega ei ole soovitatav, kasutage pakkematerjale nagu paber, millel on hügieeni seisukohalt teatud poorsuse tase.

Juurviljade paigutusel asetage rasked ja kõvad juurviljad põhja ning kerged ja pehmed peale, võttes arvesse juurviljade konkreetset kaalu.

Ärge asetage puuvilju, mis eritavad rohkelt eetüleengaasi, nagu pirn, aprikoos, virsik ja eriti õun, samasse puu- ja juurviljasahtlisse koos teiste puu- ja juurviljadega. Nendest puuviljadest eralduv eetüleengaas võib põhjustada teiste puu- ja juurviljade kiiremat küpsemist ja kiiret roiskumist.

Mida teha, kui...

Enne teenindusse helistamist vaadake see nimekiri üle. See säästab teie aega ja raha. See loend sisaldab sagedasi kaebusi, mis ei tulene puudulikust töötlustest või materjali kasutamisest. Mõned siin kirjeldatud funktsioonid ei pruugi teie tootes olemas olla.

Probleemid		Lahendused
Külmkapp ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Pistik ei ole korralikult pistikupessa sisestatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Sisestage pistik kindlalt pistikupessa.
	<ul style="list-style-type: none"> Pistikupesa kaitsme, millega teie külmik on ühendatud, või peakaitse on läbi põlenud. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige kaitset.
Kondensatsioon külmiku sektsiooni külgeinal (MULTIZONE, COOL CONTROL ja FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Ust on sageli avatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge avage ega sulgege külmiku ust sageli.
	<ul style="list-style-type: none"> Ümbritsev on väga niiske. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge paigaldage külmikut väga niiskesse kohta.
	<ul style="list-style-type: none"> Vedelikku sisaldavat toitu hoitakse avatud anumates. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge hoidke vedela sisuga toitu avatud mahutites.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku uks jäetakse lahti. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulgege külmiku uks.
	<ul style="list-style-type: none"> Termostaat on seatud väga külmale tasemele. 	<ul style="list-style-type: none"> Seadke termostaat sobivale tasemele.
Kompressor ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Kompressori kaitsetermika puhub äkiliste voolukatkestuste korral läbi. 	<ul style="list-style-type: none"> Külmik hakkab tööle umbes 6 minuti pärast.
	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage lahti ja ühendage uuesti, kui jahutusvedeliku rõhk radiaatori jahutussüsteemis ei ole veel tasakaalus. 	<ul style="list-style-type: none"> Helistage teenindusse, kui külmik selle perioodi lõpus ei käivitu.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmik on sulatustsüklis. 	<ul style="list-style-type: none"> Täisautomaatselt sulava külmiku puhul on see normaalne. Sulatamistsükkel toimub perioodiliselt.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapp ei ole pistikupessa ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pistik oleks pistikupessa.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuuri seadistusi ei tehta õigesti. 	<ul style="list-style-type: none"> Valige sobiv temperatuuri väärtus.
	<ul style="list-style-type: none"> Seal on elektrikatkestus. 	<ul style="list-style-type: none"> Külmik naaseb normaalsele tööle, kui toide taastub.
<ul style="list-style-type: none"> Töömüra suureneb, kui külmik töötab. 	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku töövõime võib muutuda ümbritseva õhu temperatuuri muutuste tõttu. See on normaalne ja pole viga. 	

Külmkapp töötab sageli või pikka aega.	<ul style="list-style-type: none"> Uus toode võib olla eelmisest laiem. Suuremad külmikud töötavad pikemat aega. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ruumi temperatuur võib olla kõrge. 	<ul style="list-style-type: none"> On normaalne, et toode töötab kuumas keskkonnas pikemat aega.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapp võib olla hiljuti vooluvõrku ühendatud või võib olla täis toitu. 	<ul style="list-style-type: none"> Kui külmik on hiljuti vooluvõrku ühendatud või toiduga täidetud, kulub seadistatud temperatuuri saavutamiseks kauem aega. See on normaalne.
	<ul style="list-style-type: none"> Hiljuti võidi külmikusse panna suures koguses kuuma toitu. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge pange külmikusse kuuma toitu.
	<ul style="list-style-type: none"> Uksi võib sageli avada või jäetud pikaks ajaks avatuks. 	<ul style="list-style-type: none"> >Külmkappi sattunud soe õhk paneb külmiku pikemaks ajaks tööle. Ärge avage uksi sageli.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapi või külmikukapi uks võib jääda avatuks. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas ukсед on täielikult suletud.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapp on reguleeritud väga madalale temperatuurile. 	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige külmiku temperatuur soojemale kraadile ja oodake, kuni temperatuur on saavutatud.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku või sügavkülmiku uksetihend võib olla määrdunud, kulunud, katki või ei ole korralikult paigal. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage või vahetage tihend. Kahjustatud/katkise tihendi tõttu töötab külmik pikemat aega, et säilitada praegune temperatuur.
Külmkapi temperatuur on väga madal, samas kui sügavkülmiku temperatuur on piisav.	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku temperatuur on reguleeritud väga madalale väärtusele. 	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige külmiku temperatuur soojemale kraadile ja kontrollige.
Külmkapi sahtlites hoitud toit on külmunud.	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku temperatuur on reguleeritud väga kõrgele väärtusele. 	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige külmiku temperatuur madalamale väärtusele ja kontrollige.

Külmkapis sügavkülmas temperatuur madal. või on väga	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku temperatuur on reguleeritud väga kõrgele väärtusele. 	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapi temperatuuri seadistus mõjutab sügavkülmiku temperatuuri. Muutke külmiku või sügavkülmiku temperatuure ja oodake, kuni vastavad kambrid saavutavad piisava temperatuuri.
	<ul style="list-style-type: none"> Uksed avatakse sageli või jäetakse pikaks ajaks lahti. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge avage uksi sageli.
	<ul style="list-style-type: none"> Uks on avatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulgege uks täielikult.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapp on hiljuti vooluvõrku ühendatud või toiduga täidetud. 	<ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Kui külmik on hiljuti vooluvõrku ühendatud või toiduga täidetud, kulub seadistatud temperatuuri saavutamiseks kauem aega.
	<ul style="list-style-type: none"> Hiljuti võidi külmikusse panna suures koguses kuuma toitu. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge pange külmikusse kuuma toitu.
Vibratsioon või müra.	<ul style="list-style-type: none"> Põrand ei ole tasane ega stabiilne. 	<ul style="list-style-type: none"> Kui külmik aeglaselt liigutades kõigub, tasakaalustage seda jalgu reguleerides. Samuti veenduge, et põrand oleks külmiku kandmiseks piisavalt tugev ja tasane.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmikule pandud esemed võivad tekitada müra. 	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage külmiku peal olevad esemed.
Külmkapist kostab helisid nagu vedeliku voolamine, pritsimine jne.	<ul style="list-style-type: none"> Vedeliku- ja gaasivool toimub vastavalt teie külmiku tööpõhimõtetele. See on normaalne ja pole viga. 	
Vile tuleb külmkapist.	<ul style="list-style-type: none"> Külmiku jahutamiseks kasutatakse ventilaatoreid. See on normaalne ja pole viga. 	
Kondensatsioon külmiku siseseintel.	<ul style="list-style-type: none"> Kuum ja niiske ilm suurendab jäätumist ja kondenseerumist. See on normaalne ja pole viga. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Uksed avatakse sageli või jäetakse pikaks ajaks lahti. 	<ul style="list-style-type: none"> Ärge avage uksi sageli. Sulgege need, kui need on avatud.
	<ul style="list-style-type: none"> Uks on avatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulgege uks täielikult.
Niiskus tekib külmiku välisküljel või uste vahel.	<ul style="list-style-type: none"> Õhus võib olla niiskust; see on niiske ilmaga täiesti normaalne. Kui õhuniiskus on väiksem, kaob kondensaat. 	


Külmiku sees on halb lõhn.	<ul style="list-style-type: none"> Regulaarset puhastust ei teostata. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage külmiku sisemust regulaarselt švammi, leige vee või vees lahustatud karbonaadiga.
	<ul style="list-style-type: none"> Mõned mahutid või pakkematerjalid võivad põhjustada lõhna. 	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage teist konteinerit või erinevat marki pakkematerjali.
	<ul style="list-style-type: none"> Toiduained pannakse külmkappi kaaneta anumatesse. 	<ul style="list-style-type: none"> Hoidke toitu suletud anumates. Katmata anumatest levivad mikroorganismid võivad põhjustada ebameeldivat lõhna.
	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage külmkapist toidud, mille kuupäev on aegunud ja mis on riknenud. 	
Uks ei lähe kinni.	<ul style="list-style-type: none"> Toidupakid takistavad ust sulgumast. 	<ul style="list-style-type: none"> Asendage ust takistavad pakendid.
	<ul style="list-style-type: none"> Külmkapp ei ole täielikult põrandal. 	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige jalad külmiku tasakaalustamiseks.
	<ul style="list-style-type: none"> Põrand ei ole tasane ega tugev. 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et toode on tasandatud ja suudab külmikut kanda.
Puu- ja köögiviljamahutid on kinni jäänud.	<ul style="list-style-type: none"> Toit puudutab sahtli lage. 	<ul style="list-style-type: none"> Asetage toit sahtlis ümber.
Kui toote pind on kuum.	<ul style="list-style-type: none"> Toote töötamise ajal võib kahe ukse vahel, külgsuunalistel ja tagavõrel olla kõrge temperatuur. See on normaalne ega vaja hooldust! 	

Tehnilised andmed

Mõõdud (mm)	MÖLNÄS
Kõrgus	2035
Laius	595
Sügavus	663
Netomaht (l)	
Külmkapp	249
Sügavkülmik	106
Sulatussüsteem	
Külmkapp	Automaatne sulatus
Sügavkülmik	Automaatne sulatus
Tärnireiting	4
Tõusuaeg (h)	11
Külmutusvõime (kp/24 h)	6
Energiatarve (kwh/aastas)	170
Müratase (dba)	35 dBA
Energiatõhususe klass	C


Keskkonnakaitse

Pakendimaterjalide kõrvaldamine

Pakendimaterjal on 100% ulatuses taaskasutatav ja märgistatud taaskasutussümboliga . Seetõttu tuleb pakendi eri osad kõrvaldada vastutustundlikult ja täielikus kooskõlas kohalike jäätmete kõrvaldamist reguleerivate eeskirjadega.

Kodumasinade lammutamine

See seade on valmistatud taaskasutatavatest või korduvkasutatavatest materjalidest. Kõrvaldage see vastavalt kohalikele jäätmekäitluseeskirjadele. Täiendavat teavet kodumajapidamises kasutatavate elektriseadmete käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta saate kohalikust omavalitsusest, kodumajapidamisjäätmete kogumise teenusest või kauplusest, kust te seadme ostsite. See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE). Tagades selle toote nõuetekohase kõrvaldamise, aitate vältida negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Tootel või kaasasolevatel dokumentidel olev sümbol  näitab, et seda ei tohi käsitleda olmejäätmetena, vaid see tuleb viia elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtuks sobivasse kogumispunkti.

Energiäsäästunipid

Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid. Ebapiisav ventilatsioon toote tagaküljel suurendab energiakulu ja vähendab jahutuse tõhusust.

Tihe ukse avamine võib põhjustada energiatarbimise suurenemist.

Seadme sisetemperatuuri ja energiatarbimist võivad mõjutada ka ümbritseva keskkonna temperatuur ja seadme asukoht.

Seadme sisetemperatuuri ja energiatarbimist võivad mõjutada ka ümbritseva keskkonna temperatuur ja seadme asukoht.

Vähendage ukse avanemine miinimumini.

Külmutatud toidu sulatamisel asetage need külmikusse.

Külmutatud toodete madal temperatuur jahutab toidu külmikus. Laske soojadel toitudel ja jookidel enne seadmesse asetamist jahtuda.

Riulite paigutus külmkapis ei mõjuta energia tõhusat kasutamist. Toiduained tuleb paigutada riulitele nii, et oleks tagatud nõuetekohane õhuringlus (toiduained ei tohi üksteist puudutada ning toidu ja tagaseina vahel peab olema piisav vahemaa).

Külmutatud toidu hoiustamismahtu saab suurendada, kui eemaldada korvid ja olemasolu korral Stop Frost riul, säilitades samaväärtse energiatarbimise.

Ärge muretsege kompressorist lähtuva müra pärast.

Vastavusdeklaratsioon

- See seade on mõeldud toidu säilitamiseks ja on valmistatud vastavalt määrulese (CE) nr 1935/2004.



- See seade on projekteeritud, toodetud ja turustatud vastavalt:
 - madalpingedirektiivi 2014/35/EL (mis asendab direktiivi 2006/95/EÜ ja selle hilisemad muudatused) ohutuseesmärgid;
 - direktiivi "EMC" 2014/30/EL kaitsemeetmete nõuded.

Tootja

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Rootsi

Kasulikud nõuanded ja näpunäited

Vihjed energiasäästuks

- Ärge avage ust sageli ega jätke seda avatuks kauemaks kui hädavajalik.
- Ärge seadke temperatuuri külmemaks kui vaja.
- Tagage piisav õhuringlus ja väljatõmme seadme aluse ja seadme tagaseina juures. Ärge kunagi katke õhuavasid.
- Ärge pange seadmesse sooja toitu. Laske soojadel toitudel kõigepealt jahtuda.

Vihjed külmutamiseks

Selleks, et aidata teil külmutamise protsessi maksimaalselt ära kasutada, on siin mõned näpunäited:

- Maksimaalne toidukogus, mida saab 24 tunni jooksul külmutada, on näidatud andmeplaadil.
- Külmutamine võtab aega 24 tundi. Selle aja jooksul ei tohi lisada täiendavaid külmutatavaid toiduaineid.
- Külmutage ainult kõrgekvaliteedilisi, värsked ja põhjalikult puhastatud toiduaineid.
- Valmistage toit väikestes portsjonites, et seda saaks kiiresti ja täielikult külmutada ning et hiljem oleks võimalik sulatada ainult vajalik kogus.
- Pakendage toiduained alumiiniumfooliumisse või polüetüleeni ja veenduge, et pakendid on õhukindlad.
- Ärge laske värskel, külmutamata toidul puudutada juba külmutatud toitu, et vältida viimase temperatuuri tõusu.
- Väherasvane toit säilib paremini ja kauem kui rasvane; sool vähendab toidu säilivusaega.
- Soovitav on märkida iga pakendi külmutamise kuupäev, et saaksite jälgida säilivusaega.

Nõuanded külmutatud toidu säilitamiseks

Selle seadme parima jõudluse saavutamiseks peaksite:

- Veenduge, et jaemüüja on kaubanduslikult külmutatud toiduaineid nõuetekohaselt ladustanud.
- Veenduge, et külmutatud toiduained viiakse toidupoest sügavkülmikusse võimalikult lühikese aja jooksul.
- Ärge avage ust sageli ega jätke seda avatuks kauemaks kui hädavajalik.
- Pärast sulatamist rikneb toit kiiresti ja seda ei saa uuesti külmutada.
- Ärge ületage toidu tootja poolt märgitud säilitamisperioodi.

Külmiku sulatamine

Külmik on külmutusvaba. See tähendab, et töö ajal ei teki külmumist ei siseseinadele ega toidule. Külmumise puudumine on tingitud külma õhu pidevast ringlusest ruumis, mida juhib automaatselt juhitud ventilaator.

Kui seadet ei kasutata

Ühendage seade vooluvõrgust lahti, eemaldage kõik toiduained ja puhastage. Jätke ukсед piisavalt lahti, et õhk saaks ruumides ringelda. See hoiab ära hallituse ja halva lõhna tekkimise.

Elektrikatkestuste korral

Hoidke seadme ukсед suletuna. Sel viisil säilib säilitatav toit võimalikult kaua külmana. Ärge külmutage osaliselt sulatatud toitu uuesti, tarbige seda 24 tunni jooksul.

Hooldus ja puhastamine

△Ärge kunagi kasutage puhastamiseks bensiini, benseeni ega sarnaseid aineid.

△Soovitage enne puhastamist seadme vooluvõrgust lahti ühendada.

△Ärge kunagi kasutage puhastamiseks teravat abrasiivset vahendit, seepi, majapidamispuhastusvahendit, pesuainet ega vahapoleerimist.

△Mitte-No Frost toodete puhul tekivad külmikuosa tagaseinale veepiisad ja kuni sõrmelaiuse härmatis. Ärge puhastage seda; ärge kunagi kandke sellele õli ega sarnaseid aineid.

△Kasutage toote välispinna puhastamiseks ainult kergelt niiskeid mikrokiudlappe. Käsnad ja muud tüüpi puhastuslapid võivad pinda kriimustada.

☒Kasutage külmiku korpuse puhastamiseks leiget vett ja pühkige see kuivaks.

☒Kasutage sisemuse puhastamiseks niisket lappi, mis on välja väänatud ühe teelusikataie soodavesinikkarbonaadi ja ühe pinti vee lahuses, ja pühkige see kuivaks.

△Veenduge, et vesi ei satuks lambi korpusesse ega muudesse elektriseadmetesse.

△Kui teie külmikappi pikemat aega ei kasutata, eemaldage toitekaabel, eemaldage kõik toiduained, puhastage see ja jätke uks lahti.

☒Kontrollige regulaarselt uste tihendeid, et veenduda, et need on puhtad ja toiduosakesteta.

△Ukseriüli eemaldamiseks eemaldage kogu sisu ja seejärel lükake ukseriüli lihtsalt aluselt ülespoole.

△Ärge kunagi kasutage toote välispindade ja kroomitud osade puhastamiseks kloori sisaldavaid puhastusvahendeid ega vett. Kloor põhjustab sellistel metallpindadel korrosiooni.

△Ärge kasutage teravaid, abrasiivseid tööriistu, seepi, majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid, puhastusvahendeid, petrooleumi, kütteõli, lakki jne,

et vältida plastosal olevate jälgede eemaldamist ja deformeerumist. Kasutage puhastamiseks leiget vett ja pehmet lappi ning seejärel pühkige see kuivaks.

Plastikpindade kaitse

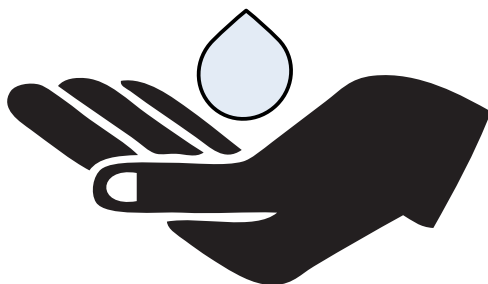
△Ärge pange vedelaid õlisid ega õlis valmistatud toite külmikusse suletud anumatesse, kuna need kahjustavad külmiku plastpindu. Kui plastpindadele satub või määrib õli, puhastage ja loputage vastav osa pinnast kohe sooja veega.

See külmkapp sisaldab biotsiide järgmistes osades, et vältida kuiva kile seente kasvu või kõrvaldada soovimatuid lõhnu.

Aktiivne aine:

- hõbe (CAS: 7440-22-4) sisaldab (nano)hõbe uksekäepidemete ja süsinikufiltri jaoks
- titaandioksiid (CAS: 13463-67-7) sisaldab (nano)titaandioksiidi süsiniku filtri jaoks
- IPBC (CAS: 55406-53-6) tihendi jaoks

Biotsiidide kontsentratsioonid on väga väikesed, seega ei tohiks need põhjustada vastuvõetamatuid riske tervisele.



IKEA GARANTII

Kui kaua kehtib IKEA garantii?

See garantii kehtib viis aastat alates teie seadme algsest IKEA-st ostmise kuupäevast. Ostu tõendina nõutakse müügi originaalkviitungit. Kui hooldustööd tehakse garantii alusel, ei pikenda see seadme garantiiaega.

Kes osutab teenust?

IKEA teenusepakkujad osutab hooldustööd oma teenindustoimingute või volitatud teeninduspartnerite võrgustiku kaudu.

Mida see garantii hõlmab?

Garantii hõlmab seadme rikked, mis on põhjustatud vigadest konstruktsioonist või materjalipuudustest alates IKEA-st ostmise kuupäevast. See garantii kehtib ainult koduseks kasutamiseks. Erandid on täpsustatud joonistes „Mida see garantii ei hõlma?“ Garantiiaja jooksul tekkinud kulud rikke kõrvaldamiseks, nt remonditööd, osad, tööjõud ja reisimine kaetakse, tingimusel et seadet saab remontida ilma eriliiste kulutusteta. Nendel tingimustel kehtivad EL juhised (nr 99/44/EG) ja vastavad kohalikud eeskirjad. Asendatud osad saavad IKEA omandiks.

Mida teeb IKEA probleemi lahendamiseks?

IKEA määratud teenusepakkujad uurib toodet ja otsustab oma äranägemisel, kas see on garantiiga hõlmatud. Kui leitakse, et garantii seda hõlmab, parandab IKEA teenusepakkujad või tema volitatud teeninduspartner oma hooldustegevuse kaudu defekte toote või asendab selle sama või võrreldava tootega oma äranägemisel.

Mida see garantii ei hõlma?

- Tavaline kulumine.
- Tahtlik või hoolimatu kahjustus, kahjustused, mis on põhjustatud kasutusjuhendi mittejärgimisest, ebaõigest paigaldamisest või vale pingega ühendamisel, keemiliste või elektrokeemiliste reaktsioonide põhjustatud kahjustused, rooste, korrosiooni või veekahjustused, sealhulgas, kuid mitte ainult, kahjustused, mis on põhjustatud liigest lubjast veevarustuses, ebanormaalsest keskkonnatingimustest põhjustatud kahjustused.
- Kulumaterjalid, sealhulgas akud ja lambid.
- Mittefunktsionaalsed ja dekoratiivsed osad, mis ei mõjuta seadme tavapärasest kasutamist, sealhulgas kriimustused ja võimalikud värvierinevused.
- Filtrite, äravoolustusteemide või seebisahitlile võõrkehade või -ainete põhjustatud ning puhastamisel ja lahivõtmisel tekkinud juhuslikud kahjustused.
- Järgmiste osade kahjustus: keraamiline klaas, tarvikud, sööginoode ja söögiriistade korvid, sööda- ja äravoolutorud, tihendid, lambid ja lambikatted, ekraanid, nupud, korpused ja nende osad. Kui ei ole võimalik tõestada, et sellised kahjustused on põhjustatud tootmisveadest.
- Juhud, kus tehniku visiidi ajal ei leitud ühtegi viga.
- Remonditööd, mida ei ole teinud meie määratud teenusepakkujad ja/või volitatud hoolduslepingupartner või kus on kasutatud mitteoriginaalseid osi.
- Remonditööd, mille on tinginud paigaldus, mis on vigane või ei vasta spetsifikatsioonidele.
- Seadme kasutamine koduses keskkonnas, st professionaalne kasutus.
- Transpordil tekkinud kahjustused. Kui klient transpordib toote oma koju või muule aadressile, ei vastuta IKEA transpordi ajal tekkinud võivate kahjustuste eest. Kui IKEA toimetab toote siiski kliendi tarneaadressile, katab selle tarnimise käigus tekkinud tootekahju IKEA.
- IKEA seadme esmase paigaldamise kulud.
- Kui aga IKEA määratud teenusepakkujad või tema volitatud hoolduspartner parandab või asendab seadme selle garantii tingimustel, paigaldab määratud teenusepakkujad või tema volitatud hoolduspartner remonditud seadme vajaduse korral uuesti või paigaldab selle. See ei kehti Iirimaa. Klient peaks lisateabe saamiseks pöörduma kohaliku IKEA müügiärgse teenuse või määratud teenusepakkujad poole.

(ainult GB)

Need piirangud ei kehti tõrgeteta töö kohta, mille kvalifitseeritud spetsialist teeb meie originaalvaruosade abil, et kohandada seadet teise EL-i riigi tehniliste ohutusnõuetega.

Kuidas kohaldatakse riigi seadusi

IKEA garantii annab teile konkreetsed seaduslikud õigused, mis katavad või ületavad kõiki kohalikke seaduslikke nõudeid. Need tingimused ei piira siiski mingil viisil kohalikes õigusaktides kirjeldatud tarbija õigusi.

Kehtivusala

Seadmetele, mis on ostetud ühest EL-i riigist ja toimetatud teise EL-i riiki, osutatakse teenuseid uues riigis tavapärase garantiitingimuste raames.

Garantii raames teenuste osutamise kohustus on olemas ainult juhul, kui seade vastab ja on paigaldatud vastavalt:

- garantiinõude esitamise riigi tehnilistele kirjeldustele;
- paigaldusjuhendile ja kasutusjuhendi ohustusteabele.

IKEA seadmete MÜÜGIJÄRGNE teenindus

Võtke kindlasti ühendust IKEA määratud volitatud teeninduskeskusega, et:

- esitada selle garantii alusel teenusetaotlus;
- küsida selgitusi IKEA seadme paigaldamise kohta spetsiaalsesse IKEA kööginõuõhblisse;
- küsida IKEA seadmete funktsioonide kohta selgitusi.

Parima abi tagamiseks lugege enne meiega ühenduse võtmist hoolikalt paigaldusjuhendit ja/või kasutusjuhendit.

Kuidas meiega ühendust võtta, kui vajate meie teenust



Kasutusjuhendi viimasel lehel leiate IKEA määratud volitatud teeninduskeskuste täieliku loetelu ja seotud telefoninumbri eri riikides.

- i** Kiirema teenuse pakkumiseks soovimata kasutada selles juhendis loetletud konkreetseid telefoninumbreid. Kasutage alati selle seadme brošüüris loetletud vastavat abinumbrit. Palun kasutage alati ka IKEA artiklinumbrit (8-kohaline kood) .

i HOIDKE MÜÜGIKVIITUNG ALLES!

See on teie ostutõend ja vajalik garantii kehtivuse tagamiseks. Müügitõend sisaldab ka iga teie ostetud seadme IKEA nime ja artiklinumbrit (8-kohaline kood).

Kas vajate täiendavat abi?

Lisaküsimuste osas, mis pole seotud teie seadme müügiiga, pöörduge lähima IKEA kaupluse kõnekeskuse poole. Enne meiega ühenduse võtmist soovimata teil hoolikalt lugeda seadme dokumentatsiooni.

Varuosade teave

- Järgmised varuosad: termostaadid, temperatuuridurid, trükkplaadid ja valgusallikad on saadaval kutselistele remontijatele vähemalt seitsme aasta jooksul alates mudeli viimase seadme müügi teomisest.
- Järgmised varuosad: uksekäepidemed, uksehinged, alused ja korvid on saadaval kutselistele remontijatele ja lõppkasutajatele vähemalt seitsme aasta jooksul ning uksetihendid vähemalt 10 aasta jooksul alates mudeli viimase seadme müügi teomisest.

ЗМІСТ

Правила техніки безпеки	289	Піклування про навколишнє середовище	
Опис виробу	292		299
Підготовка	292	Виробник	300
Перше використання	293	Корисні поради та підказки	300
Щоденне використання	293	Технічне обслуговування й очіщення	301
Що робити, якщо...	295	ГАРАНТІЯ ІКЕА	303
Технічні дані	299		

Правила техніки безпеки

- У цьому розділі містяться вказівки з техніки безпеки, необхідні для запобігання ризику травм або матеріальних збитків.
- Наша компанія не несе відповідальності за збитки, які можуть виникнути в разі недотримання цих інструкцій.

Завжди використовуйте оригінальні запасні частини й приладдя.

Оригінальні запасні частини надаються протягом 10 років з моменту придбання виробу.

Не ремонтуйте й не замінійте будь-яку частину виробу, якщо це чітко не зазначено в посібнику користувача.

Не вносьте жодних змін у виріб.

1.1 Призначене використання

- Цей виріб не підходить для комерційного використання. Його слід використовувати тільки відповідно до цільового призначення.

Цей виріб призначений для роботи всередині приміщень, наприклад, у домашніх умовах тощо.

Наприклад:

- на кухнях для персоналу магазинів, офісів та інших робочих середовищ;

- у фермерських будинках;

- у приміщеннях готелів, motel та інших закладів відпочинку, якими користуються клієнти;

- у гуртожитках або подібних середовищах;

- у місцях організації харчування й на подібних підприємствах, які не відносяться до сфери роздрібної торгівлі.

Цей виріб не можна використовувати у відкритих або замкнених просторах, як-от: на транспортних засобах, на балконах або терасах. Піддавання виробу дії дощу, снігу, сонячного світла й втру може призвести до пожежі.

1.2 Безпека дітей, уразливих осіб і домашніх тварин

- Цей виріб можуть використовувати діти віком від 8 років і особи з недостатньо розвиненими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або без досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання пристрою і супутніх небезпек.
- Дітям від 3 до 8 років дозволяється класти продукти в холодильник і діставати їх звідти.
- Електротехнічні вироби є небезпечними для дітей і домашніх тварин. Дітям і домашнім тваринам заборонено гратися з виробом, залазити на нього або всередину.
- До процедур очищення й користувацького технічного обслуговування не можна допускати дітей, якщо вони не знаходяться під наглядом.

- Тримайте пакувальні матеріали подалі від дітей. Існує ризик травмування й задухи.

Перед утилізацією використаного виробу:

- Від'єднайте шнур живлення від мережевої розетки.
 - Відріжте шнур живлення й вийміть його з пристрою разом із штепсельною вилкою.
 - Не виймайте полиці і висувні ящики з виробу, щоб діти не могли потрапити всередину пристрою.
 - Зніміть дверцята.
 - Зберігайте виріб у такому положенні, щоб він не перекинувся.
 - Не дозволяйте дітям гратися з виробом, призначеним для дачі на брукх.
- Не утилізуйте виріб шляхом спалювання. Існує ризик вибуху.
 - Якщо на дверцятах виробу є замок, тримайте ключ у недоступному для дітей місці.

1.3 Електрична безпека

- Виріб не можна підключати до розетки під час встановлення, технічного обслуговування, очищення, ремонту й транспортування.
- У разі, якщо шнур живлення пошкоджено, і щоб уникнути будь-яких можливих ризиків, операцію заміни слід здійснювати тільки в авторизованому сервісному центрі.
- Не засовуйте шнур живлення під виріб або за задню частину виробу. Не ставте важкі предмети на шнур живлення. Не допускайте згинання, здавлювання й контактування шнура живлення з джерелами тепла.
- Не використовуйте під час експлуатації виробу подовжувач, багатоконтактну штепсельну розетку або адаптер.
- Портативні багатоконтактні штепсельні розетки або портативні джерела живлення можуть перегрітися й спричинити пожежу. Тому не розташовуйте багатоконтактні штепсельні розетки за виробом або поблизу нього.
- Необхідно забезпечити легку доступність вилки. Якщо це неможливо, електроустановку необхідно забезпечити апаратом захисту (запобіжником, вимикачем, головним вимикачем тощо), який відповідає Правилам безпечної експлуатації електроустановок споживачів і який від'єднує всі клеми від мережі.
- Забороняється торкатися штепсельної вилки вологими руками.
- Від'єднуючи пристрій від мережі, тримайтеся не за шнур, а за штепсельну вилку.

1.4 Правила безпеки під час переміщення

- Цей виріб досить важкий, не переміщуйте його самостійно.
- Не тримайте виріб за дверцята під час його переміщення.
- Будьте обережні, щоб не пошкодити систему охолодження й трубки охолоджувача під час переміщення виробу. Якщо трубки охолоджувача пошкоджені, не використовуйте виріб і зверніться до авторизованого сервісного центру.

1.5 Правила безпеки під час встановлення

- Щоб підготуватися до встановлення виробу, ознайомтеся з інформацією, наведеною в посібнику користувача, і переконайтеся, що електричні й водопровідні комунікації відповідають вимогам. Якщо умови встановлення не відповідають вимогам, викличте кваліфікованого електрика й сантехніка для виконання всіх необхідних дій. У разі недотримання відповідних вимог існують ризики ураження електричним струмом, виникнення пожежі, проблем, пов'язаних з використанням виробу, або травмування.
- Перед встановленням виробу перевірте його на наявність пошкоджень. Не встановлюйте виріб, якщо його пошкоджено.
- Встановіть виріб на твердій рівній поверхні, а потім вирівняйте його положення за допомогою регульованих ніжок. Інакше холодильник може перекинутися й спричинити травмування.
- Виріб слід установлювати в сухому й провітрюваному середовищі. Не підкладайте під виріб килими, доріжки чи подібні підлогові покриття, якщо це не рекомендовано постачальником. Це може призвести до пожежі через недостатню вентиляцію!
- Не блокуйте й не закривайте вентиляційні отвори. В іншому разі може збільшитися споживання електроенергії, що може спричинити пошкодження виробу.
- Не підключайте виріб до таких систем живлення, як сонячні джерела живлення. Інакше різкі коливання напруги можуть пошкодити ваш виріб!
- Чим більший об'єм холодоагенту міститься в холодильнику, тим більша площа приміщення потрібна для його встановлення. Якщо приміщення дуже маленьке, в разі витoku газу з системи охолодження може утворитися горюча газоповітряна суміш. На кожних 8 грамів холодоагенту потрібно принаймні 1 м³ об'єму. Кількість холодоагенту, доступного в придбаному виробі, вказано в паспорті виробу.
- Необхідно забезпечити, щоб місце встановлення виробу не піддавалося впливу прямих сонячних променів і не знаходилося поблизу джерел тепла, як-от: кухонних плит, радіаторів тощо.

Якщо неможливо запобігти встановленню виробу поблизу джерела тепла, слід використовувати відповідну ізоляційну плиту й дотримуватися зазначеної нижче мінімальної відстані до джерела тепла:

- принаймні 30 см від джерел тепла, як-от: кухонних плит, опалювальних приладів й обігрівачів тощо;
- а також на відстані не менше 5 см від електричних духовок.
- Ваш виріб має клас захисту I. Підключіть виріб до заземленої розетки, яка відповідає значенням напруги, струму й частоти, зазначеним в паспорті виробу. Розетку необхідно оснастити запобіжником номіналом 10–16 А. Наша компанія не несе відповідальності за збитки, які можуть виникнути в результаті експлуатації виробу без забезпечення заземлення й електричних з'єднань, виконаних відповідно до місцевих чи національних норм.
- Під час встановлення шнура живлення виробу необхідно від'єднати від мережі. Інакше існує ризик ураження

електричним струмом і травмування!

- Не підключайте виріб до незакріплених, зламаних, брудних, жирних розеток чи розеток, що випадають із своїх гнізд, або розеток, де існує ризик контакту з водою.
- Розставте шнур живлення виробу й шланги (за наявності) таким чином, щоб уникнути ризику зачеплення за них.
- Проникнення вологи до частин під напругою або шнура живлення може спричинити коротке замикання. Тому не використовуйте виріб у вологому середовищі або в місцях, де вода може розбризкуватися (наприклад, у гаражі, приміщенні для прання тощо). Якщо холодильник вологий, від'єднajte його від електромережі й зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Забороняється підключати холодильник до енергозберігальних пристроїв. Такі системиносять шкоду виробу.

1.6 Безпека експлуатації

- Забороняється використовувати хімічні розчинники під час обслуговування виробу. Через ці матеріали існує ризик вибуху.
- У разі несправності виробу вимкніть його й не використовуйте доти, доки його не відремонтують в авторизованому сервісному центрі. Існує ризик ураження електричним струмом!
- Не розмищуйте джерело вогню (наприклад, свічки, сигарети тощо) на виробі або поблизу нього.
- Не залязьте на виріб. Є ризики падіння й травмування!
- Не пошкоджуйте трубки системи охолодження гострими й колючими інструментами. Холодоагент, який розбризкується в разі проколу газових трубок, подовжувачів трубок або покриття верхньої поверхні, може викликати подразнення шкіри й травми очей.
- Не розмищуйте й не використовуйте електропристрої всередині холодильника/морозильника для низькотемпературного заморожування, якщо це не рекомендовано виробником.
- Не затискайте будь-які частини рук або тіла рухомими частинами всередині виробу. Будьте обережні, щоб не затиснути пальці між холодильником і його дверцятами. Будьте обережні, відкриваючи або закриваючи дверцята, якщо поруч знаходяться діти.
- Не кладіть до рота морозиво, кубики льоду або заморожену їжу одразу після того, як дістали їх з морозильника. Є ризик обмороження!
- Не торкайтеся вологими руками внутрішніх стінок, металевих частин морозильника або продуктів, що зберігаються всередині холодильника. Є ризик обмороження!
- Не кладіть у морозильне відділення алюмінієві бляшанки з прохолодними напоями або бляшанки й пляшки, що містять рідину, яка може замерзнути. Бляшанки або пляшки можуть вибухнути. Є ризики травмування й матеріальних збитків!
- Не використовуйте й не розмищуйте поблизу холодильника матеріали, чутливі до температури, як-от: легкозаймісті спреї, легкозаймісті предмети, сухий лід або інші хімічні речовини. Є ризики пожежі й вибуху!
- Не зберігайте всередині виробу вибухонебезпечні матеріали, як-от: аерозольні балончики з легкозаймістими матеріалами.
- Не ставте бляшанки з рідиною на виріб. Розбризкування води на електричну частину може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Цей виріб не призначений для зберігання й охолодження лків, плазми крові, лабораторних препаратів або

подібних матеріалів і виробів, які підпадають під дію Директиви про медичні вироби.

- Якщо виріб використовується не за призначенням, це може призвести до пошкодження або погіршення якості продуктів, які зберігаються всередині.
- Якщо холодильник оснащений синім світлом, не дивіться на нього через оптичні пристрої. Не дивіться безпосередньо на ультрафіолетову світлодіодну лампу протягом тривалого часу. Ультрафіолетове випромінювання може спричинити надмірну напругу зору.
- Не наповнюйте виріб більшою кількістю продуктів, ніж дозволяє його місткість. В результаті падіння продуктів з холодильника під час відкриття дверцят можна отримати травми або пошкодження. Подібні проблеми можуть виникнути в разі, якщо на виробі розміщено якийсь предмет.
- Щоб запобігти травмуванню, переконайтеся, що ви вийняли лід або воду, здатні впасти на підлогу.
- Перед змною місяця розташування полиць/полиць для пляшок в дверцятах холодильника необхідно спочатку спорожнити їх. Є небезпека тілесного ушкодження!
- Не ставте на виріб предмети, які можуть впасти/перекинутися. Ці предмети можуть впасти під час відкриття або закриття дверцят і спричинити травмування та/або матеріальні збитки.
- Не ступайте по скляних поверхнях і не натискайте на них надмірно. Розбите скло може спричинити травмування і/або матеріальні збитки.
- Система охолодження виробу містить холодоагент R600a. Тип холодоагенту, який використовується у виробі, вказано в паспорті виробу. **⚠** Цей газ є легкозаймистим. Тому будьте обережні, щоб не пошкодити систему охолодження й трубки охолоджувача під час експлуатації виробу. У разі пошкодження трубок:
 - не торкайтеся виробу або шнура живлення;
 - тримайте виріб подалі від потенційних джерел вогню, які можуть спричинити його займання;
 - провітрити приміщення, де розміщено виріб; не використовуйте вентилятор;
- Якщо виріб пошкоджено і ви спостерігаєте витік газу, тримайтеся подалі від джерела витіку. У разі контактування зі шкірою газ може спричинити обмороження.

1.7 Правила безпеки під час технічного обслуговування й чищення

- Не тягніть виріб за дверну ручку, якщо ви збираєтеся перемістити його для чищення. Якщо потягнути за ручку занадто сильно, це може призвести до травмування.
- Не очищуйте виріб шляхом розбризкування або наливання води на виріб і всередину виробу. Існує ризик ураження електричним струмом і пожежі.
- Не використовуйте гострі або абразивні інструменти для очищення виробу. Не використовуйте речовини, як-от: побутові засоби для чищення, миючі засоби, газ, бензин, спирт, віск тощо.
- Використовуйте лише засоби для чищення й догляду, які не становлять небезпеку для продуктів усередині виробу.
- Для чищення виробу й розморожування льоду всередині нього забороняється використовувати пару або оброблені паром засоби для чищення. Пара контактує із зонами холодильника під напругою і спричиняє коротке замикання або ураження електричним струмом!
- Стежте, щоб вода не потрапляла до електронних ланцюгів або освітлювальної системи виробу.
- Щоб очистити контакти штепсельної вилки від пилу або сторонніх предметів, використовуйте чисту суху

тканину. Не використовуйте для очищення штепсельної вилки мокрий або вологий шматок тканини. Інакше може виникнути пожежа або ураження електричним струмом.

Встановлення

Щоб підготувати виріб до використання, переконайтеся, що електрична проводка й водопровідно-каналізаційна система знаходяться в належному стані, ознайомившись з інформацією в посібнику користувача. В іншому разі викличте кваліфікованого електрика й сантехніка для виконання всіх необхідних дій.

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені діями сторонніх осіб. Щоб уникнути вібрації, розміщуйте виріб на рівній поверхні.

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час встановлення не можна підключати виріб до мережі електропостачання. В іншому разі існує небезпека смерті або серйозного травмування!

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо дверний отвір приміщення, де буде розміщено виріб, настільки вузький, що він не може пройти крізь нього, занесіть виріб до приміщення, повернувши його набік; якщо це не вдасться зробити, зверніться до авторизованого сервісного центру.

- Не піддавайте пристрій дії прямих сонячних променів і не зберігайте його у вологому середовищі.
- Не встановлюйте пристрій у приміщеннях, де температура падає нижче 10 °C.

Щоб забезпечити достатню вентиляцію, залиште зазор з обох боків пристрою та над ним. Щоб уникнути доступу до гарячих поверхонь, необхідно забезпечити, щоб відстань між задньою поверхнею пристрою та стіною позаду пристрою становила 50 мм. Зменшення цього зазору призводить до збільшення споживання енергії пристроєм.

Електричні з'єднання

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не підключайте виріб до подовжувачів або багатоконтактних штепсельних розеток.

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Пошкоджений шнур живлення дозволяється замінити тільки фахівцям авторизованої сервісної служби.

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Розташовуючи пристрій, переконайтеся, що шнур живлення не піддається ризику затиснення або пошкодження.

- Наша компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, які можуть виникнути в результаті використання виробу без заземлення й електричних з'єднань, виконаних відповідно до національних норм.
- Після встановлення виробу необхідно забезпечити легкий доступ до шнура живлення.
- Підключіть холодильник до розетки із заземленням, що живиться від напруги 220–240 В/50 Гц. Необхідно, щоб розетки були оснащені запобіжником на 10–16 А.

Кліматичний клас і визначення

Інформацію про кліматичний клас розміщено на паспортній таблиці вашого пристрою. Один із пунктів нижченаведених даних стосується вашого пристрою відповідно до його кліматичного класу.

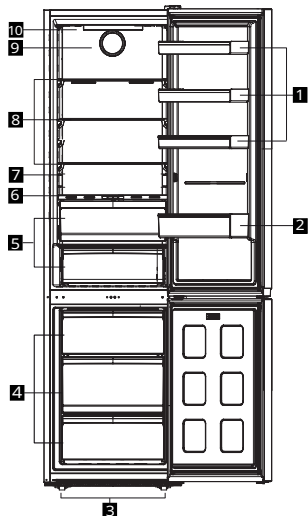
SN: довготривалий помірний клімат. Цей холодильник призначений для використання за температури навколишнього середовища в діапазоні 10–32 °C.

N: помірний клімат. Цей холодильник призначений для використання за температур навколишнього середовища в діапазоні 16–32 °C.

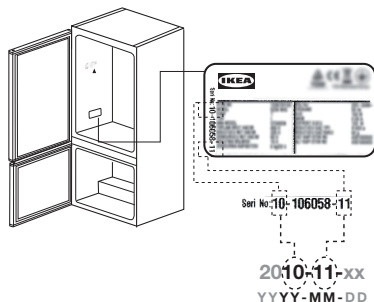
ST: субтропічний клімат. Цей холодильник призначений для використання за температур навколишнього середовища в діапазоні 16–38 °C.

T: тропічний клімат. Цей холодильник призначений для використання за температур навколишнього середовища в діапазоні 16–43 °C.

Опис виробу



- 1 Регульовані полиці в дверцятax
- 2 Полиця для зберігання пляшок
- 3 Регульовані передні ніжки
- 4 Морозильна камера
- 5 Пiддон для молочних продуктів (зі спеціальним режимом охолодження) або контейнер для фруктів і овочів
- 6 Віддiлення EverFresh
- 7 Паспортна табличка
- 8 Регульовані полици
- 9 Вентилятор
- 10 Панель керування



Пiдготовка

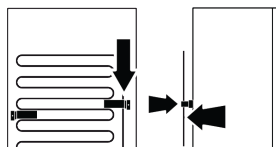
- Стосується окремо стоячого пристрою. Цей холодильник не призначений для використання в якості вбудованого пристрою.
- Холодильник слід встановлювати на відстані принаймні 30 см від джерел тепла, як-от: варильних панелей, духовок, батарей центрального опалення і кухонних плит, і принаймні на відстані 5 см від електричних духовок. Його не слід розташовувати під прямими сонячними променями.
- Необхідно забезпечити, щоб температура навколишнього середовища в приміщенні, де встановлюється холодильник, не падала нижче +10° C. Не рекомендується експлуатувати придбаний холодильник за більш низьких температур, оскільки це буде впливати на ефективність його роботи.
- Забезпечте, щоб внутрішня частина вашого холодильника була ретельно очищена.
- Коли ви вперше використовуєте холодильник, протягом перших шести годин дотримуйтеся нижченаведених інструкцій.
- Не слід часто відкривати дверцятa.
- Забороняється заповнювати холодильник будь-якими продуктами під час цього робочого циклу.
- Не від'єднуйте шнур живлення холодильника від мережевої розетки. Якщо незалежно від ваших дій стався збій живлення, перегляньте попередження в розділі «Що робити, якщо».
- Збережіть оригінальну упаковку й пінопласт для подальшого транспортування або переміщення виробу.
- Для забезпечення низького споживання енергії та кращих умов зберігання необхідно завжди використовувати кошики/висувні ящики, які постачаються в комплекті з охолоджувальним відділенням.
- У деяких моделях панель керування на дисплеї автоматично вимикається через 1 хвилину після зачинення дверцят. Вона вмикається знову після відчинення дверцят або натискання будь-якої кнопки.
- У разі зміни температури, спричиненої частим відчиненням/зачиненням дверцят, на полицях дверцят/корпусу й скляних контейнерах може утворюватися конденсат.
- Оскільки гаряче й вологе повітря не проникає безпосередньо в придбаний виріб у період, коли дверцятa не відкриваються,

- холодильник автоматично оптимізує умови зберігання, достатні для захисту продуктів харчування від псування. Функції та компоненти, як-от: компресор, вентилятор, нагрівач, розморожувач, освітлення, дисплей тощо, працюють так, щоб споживання енергії в конкретних умовах було мінімальним.
- У разі можливості по-різному розмістити скляні полиці, необхідно дотримуватися такого правила: не можна перекривати вентиляційні отвори на задній стінці, а бажано, щоб вентиляційні отвори залишалися під скляною полицею. Таке взаємне розташування сприяє поліпшенню розподілу повітря та підвищенню енергоефективності.
- Придбаний виріб оснащений регульованим конденсатором, розмощеним у задній частині. Щоб забезпечити кращу ефективність його роботи, відрегулюйте його у вимкненому положенні, як показано в інструкції зі складання.

Налаштування положення конденсатора

Конденсатор холодильника розташований біля його задньої поверхні. Щоб мінімізувати споживання електроенергії та підвищити енергоефективність, верхню й нижню частини конденсатора потрібно відтягнути назад і закріпити, як показано на рисунку. Унаслідок відтягування конденсора назад кронштейни фіксуються і конденсор закріплюється у відповідному положенні.

Настінне кріплення поставляється в сумці з приладами для монтажу. Елемент кріплення до стіни використовується для забезпечення нахилу та зору для вентиляції.



Перше використання

ⓂПеред використанням холодильника забезпечте, щоб були виконані всі необхідні підготовчі операції згідно з інструкціями, наведеними в розділах «Правила техніки безпеки» і «Встановлення».

Якщо виріб транспортується горизонтально, не підключайте його до джерела живлення протягом перших 4 годин.

Залиште виріб включеним протягом 12 годин, у цей час не розміщуйте продукти всередині та не відкривайте дверцят без нагальної потреби.

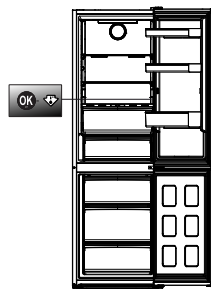
ⓂПід час роботи компресора чути звук. Це нормальне явище, коли під час роботи виробу утворює шум, навіть у разі, якщо компресор не працює, оскільки рідина й газ можуть стискатися в системі охолодження.

ⓂУ нормальному режимі передні торцеві частини холодильника нагріваються. Нагрівання цих зон служить для запобігання конденсації.

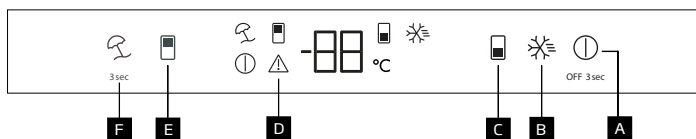
ⓂУ деяких моделях панель керування автоматично вмикається через 1 хвилину після зачинення дверцят. Вона вмикається знову після відкриття дверцят або натискання будь-якої кнопки.

Чищення внутрішнього простору. Не використовуйте миїні засоби, абразивні порошки, засоби для чищення, що містять хлор або мастило, оскільки вони можуть пошкодити покриття.

Важливо!Цей пристрій продається у Франції. Відповідно до норм, чинних у цій країні, необхідно, щоб він був оснащений спеціальним блоком (див. рисунок), розміщеним у нижньому відділенні холодильника для позначення найхолоднішої зони.



Щоденне використання



- A** Кнопка вимкнення виробу
- B** Кнопка вибору режиму швидкого заморожування
- C** Кнопка налаштування температури в морозильній камері
- D** Індикатор стану помилки
- E** Кнопка налаштування температури в охолоджувальній камері
- F** Функціональна кнопка «Відпустка»

Кнопка вимкнення виробу **A**

Після натискання й утримання цієї кнопки протягом 3 секунд виріб перемикається в режим «вимкнено», в якому на дисплеї горить піктограма (**A**) та холодильник не охолоджує; після повторного натискання й утримання кнопки протягом 3 секунд холодильник запускається в звичайному режимі роботи, а піктограма гасне.

Швидке заморожування **B**

Після натискання кнопки вибору режиму швидкого заморожування

режим активується та загоряється відповідна піктограма (**B**). Температура в морозильній камері встановлюється на рівень -27 °C. Щоб скасувати цей режим, натисніть кнопку ще раз. Режим швидкого заморожування автоматично вмикається через 48 годин. Щоб заморозити велику кількість свіжих продуктів, перед тим, як покласти їх у морозильну камеру, натисніть кнопку вибору режиму швидкого заморожування.

Кнопка налаштування температури в морозильній камері **C**

Використовується для налаштування температури в морозильній камері. Натисканням цієї кнопки можна

встановити такі значення температури в морозильній камері: -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Індикатор стану помилки **D**

Індикатор (**D**) вмикається за умови, якщо холодильник не може забезпечити належне охолодження або в разі будь-якої помилки датчика. На дисплеї температури морозильної камери з'являється літера «E», в той час як на дисплеї температури холодильної камери з'являються цифри 1, 2, 3... Ці дані потрібні фахівцям авторизованого сервісного центру, щоб ідентифікувати помилку, яка сталася. Якщо в морозильне відділення завантажуються гарячі продукти або дверцят залишаються відкритими тривалий час, може світитися знак оклику. Це не помилка, і таке попередження зникає після охолодження продуктів або натискання будь-якої кнопки.

Налаштування температури охолоджувальної камери **E**

Використовується для налаштування температури в охолоджувальній камері. Натисканням цієї кнопки можна встановлювати такі значення температури в охолоджувальній камері: 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 і 1 °C.

Режим «Відпустка» **F**

Щоб активувати режим «Відпустка», натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд. Після цього активується режим відпустки та загоряється піктограма режиму відпустки (**F**). На дисплеї температури охолоджувальної камери з'являється символ «- -», і охолоджувальна камера не виконує функцію активного охолодження. Після ввімкнення цього режиму охолоджувальна камера стає непридатною для зберігання продуктів харчування. Інші камери продовжують працювати в режимі охолодження відповідно до встановлених температур. Щоб скасувати цей режим, ще раз натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд.

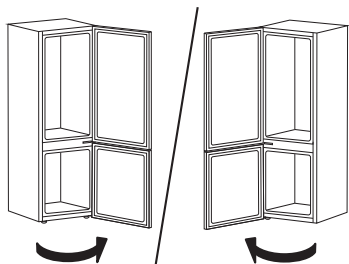
Регулювання ніжок

Якщо виріб нестійко встановлено на місце, відрегулюйте його положення, обертаючи передні регулювальні ніжки вправо або вліво.



Зміна напрямку відчинення дверцят

Залежно від місця використання холодильника можна змінити напрямок відчинення його дверцят.



Заміна лампи освітлення

Щоб замінити лампу/світлодіодну лампу, яка використовується для освітлення вашого холодильника, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Лампи, які використовуються в цьому пристрої, не підходять для освітлення побутових приміщень. Цільове призначення такої лампи — допомогти користувачеві безпечно і зручно розмістити продукти в холодильнику/морозильнику.

Лампи, які використовуються в цьому пристрої, витримують екстремальні фізичні умови, зокрема температуру нижче -20 °C.

(Тільки низькотемпературна морозильна скриня й вертикальний морозильник)

Попередження про відкриті дверцята

Система сповіщення про відкриті дверцята вашого холодильника може відрізнятись залежно від моделі.

Варіант 1.

Якщо дверцята виробу залишаються відкритими протягом певного часу (60–120 с), лунає звуковий сигнал попередження; залежно від моделі виробу може також відобразитися візуальний сигнал попередження (блмання лампи). Після закриття дверцят пристрою або

натискання кнопки на екрані пристрою (за наявності звуковий сигнал попередження припиняється).

Варіант 2.

Якщо дверцята пристрою залишаються відкритими протягом певного періоду часу (60–120 с), лунає звуковий сигнал, що попереджує про відкриті дверцята. Сигналізація про відкриті дверцята запускається поступово. Спочатку запускається звуковий сигнал попередження. Через 4 хвилини, якщо дверцята все ще не закриті, активується візуальне попередження (блмання лампи). Після натискання будь-якої кнопки на екрані виробу (за наявності) запуск сигналу попередження про відкриті дверцята затримується на певний проміжок часу (60–120 с). Потім процес запускається знову. Після закриття дверцят пристрою сигнал попередження про відкриті дверцята скасовується.

Холодильна камера для зберігання молочних продуктів

Висувний ящик холодильної камери

У висувному ящику холодильної камери температура може досягати нижчих значень, ніж в інших частинах охолоджувальної камери. Використовуйте цей висувний ящик для зберігання делікатесних продуктів (салами, ковбас тощо) і молочних продуктів, які потребують більш холодних умов зберігання, або м'яса, курки чи риби, призначених для швидкого споживання. У цьому висувному ящику не можна зберігати фрукти й овочі.

Контейнер для фруктів і овочів з контрольованою вологістю

Завдяки контейнеру з регульованою вологістю фрукти й овочі довше зберігаються в середовищі з ідеальними умовами вологості.

За допомогою системи регулювання вологості, оснащеної перемикачем на 3 положення, розташованим у передній частині контейнера, можна контролювати рівень вологості всередині контейнера залежно від продуктів, які в ньому зберігаються. Якщо зберігаються тільки овочі, рекомендується вибирати режим для овочів, якщо тільки фрукти — режим для фруктів, якщо разом фрукти та овочі — режим для різномірних продуктів.

Щоб покращити термін зберігання продуктів і отримати вагоміші переваги від використання системи контролю вологості, не рекомендується зберігати овочі й фрукти в пакетах. Якщо залишити овочі у поліетиленових пакетах, вони почнуть дуже швидко загнивати. Зокрема, рекомендується не зберігати в закритих пакетах огірки й броколи. У ситуації, коли слід уникати контакту з іншими овочами, використовуйте такі пакувальні матеріали, як папір, який відрізняється певним рівнем проникності, задовільним з точки зору гігієни.

Під час розміщення овочів зважайте на конкретну вагу кожного з видів: важкі й тверді овочі кладіть на дно, а легкі й м'які — зверху.

Не зберігайте фрукти, які виділяють газ з високим вмістом етилену, як наприклад: груші, абрикоси, персики й особливо яблука, в одному контейнері з іншими видами овочів і фруктів. Газоподібний етилен, що виділяють ці фрукти, може викликати прискорене дозрівання й загнивання інших овочів і фруктів впродовж більш короткого проміжку часу.

Що робити, якщо...

Перед зверненням у сервісну службу ознайомтеся з наведеним переліком. Це збереже ваш час і ваші гроші. Цей перелік включає часті скарги, не пов'язані з дефектами виготовлення чи використаними матеріалами. Деякі з описаних тут функцій можуть бути відсутні у придбаному виробі.

Проблеми		Рішення
Холодильник працює.	не	<ul style="list-style-type: none"> Вилка мережевого шнура неправильно вставлена в розетку. Можливо, перегорів запобіжник розетки, до якої підключений ваш холодильник, або основний запобіжник.
		<ul style="list-style-type: none"> Надійно вставте вилку в розетку. Перевірте запобіжник.
Наявність конденсату на боковій поверхні холодильної камери (в мульти-зоні, зоні регулювання охолодження та флекси-зоні).		<ul style="list-style-type: none"> Дверцята відчинялися занадто часто. Не відчиняйте дверцята холодильника занадто часто.
		<ul style="list-style-type: none"> Навоколишнє середовище має високий рівень вологості. Не встановлюйте холодильник в умовах підвищеної вологості.
		<ul style="list-style-type: none"> Продукти, що містять рідину, зберігаються у відкритих контейнерах. Не зберігайте продукти, які містять рідину, у відкритих контейнерах.
		<ul style="list-style-type: none"> Дверцята холодильника залишаються відчиненими. Зачиніть дверцята холодильника.
		<ul style="list-style-type: none"> Регулятор температури встановлено на дуже низьке значення. Встановіть регулятор температури на підходящий рівень.
Компресор вмикається,	не	<ul style="list-style-type: none"> Теплове захисне реле компресора спрацьовує під час раптових відключень електроенергії. Холодильник починає працювати приблизно через 6 хвилин.
		<ul style="list-style-type: none"> оскільки тиск холодоагенту в системі охолодження холодильника ще не збалансовано. Якщо холодильник не запускається наприкінці цього періоду, зверніться до постачальника послуг.
		<ul style="list-style-type: none"> У холодильній камері триває цикл розморожування. Це нормальне явище в роботі холодильника з повністю автоматичним розморожуванням. Цикл розморожування виконується періодично.
		<ul style="list-style-type: none"> Вилку мережевого шнура холодильника не вставлено в розетку. Переконайтеся, що вилку вставлено в розетку.
		<ul style="list-style-type: none"> Неправильно встановлено температуру. Виберіть належне значення температури.
		<ul style="list-style-type: none"> Триває припинення електропостачання. Холодильник повертається до нормального режиму роботи після відновлення електропостачання.

<ul style="list-style-type: none"> Під час робочого циклу холодильника збільшується робочий шум. 	<ul style="list-style-type: none"> Робочі характеристики холодильника можуть змінюватися через зміни температури навколишнього середовища. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність. 	
<p>Робочий цикл холодильника часто вмикається або продовжується тривалий час.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, що новий виріб є ширшим за попередній. Чим більше розмір холодильника, тим більше тривалість його робочого циклу. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, що температура в приміщенні занадто висока. 	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальне явище, якщо робочий цикл виробу триває довше в приміщенні з високою температурою.
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, холодильник нещодавно підключено до електромережі або завантажено продуктами. 	<ul style="list-style-type: none"> Якщо холодильник нещодавно підключено до електромережі або завантажено продуктами, знадобиться більше часу, щоб температура всередині досягла встановленого значення. Це нормальне явище.
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, що нещодавно в холодильник поклали велику кількість гарячих продуктів. 	<ul style="list-style-type: none"> Не розміщуйте в холодильнику гарячі продукти.
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, дверцята часто відчиняються або залишаються відчиненими протягом тривалого періоду часу. 	<ul style="list-style-type: none"> >Через тепле повітря, яке потрапляє всередину холодильника, тривалість його робочого циклу подовжується. Не відкривайте дверцята занадто часто.
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, що дверцята морозильної або холодильної камери залишаються відчиненими. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що дверцята повністю зачинені.
	<ul style="list-style-type: none"> У холодильнику встановлено дуже низьку температуру. 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть в холодильнику більш високу температуру й зачекайте доти, доки температура не досягне цього значення.
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, що ущільнення дверцят холодильника або морозильника забруднене, зношене, зламане або неправильно встановлене. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть або замініть ущільнення. Якщо ущільнення є пошкодженим або зламаним, це спричиняє подовження тривалості робочого циклу холодильника для підтримання поточної температури.
<p>Температура в холодильній камері дуже низька, але температура в морозильнику є належною.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Температуру в охолоджувальній камері встановлено на дуже низький рівень. Встановіть більш високу температуру в холодильній камері та проконтролюйте ситуацію. 	

<p>Продукти, що зберігаються у висувних шухлядах холодильної камери, виявляються замороженими.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Встановлено дуже високу температуру в холодильній камері. 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть більш низьку температуру в холодильній камері та проконтролюйте ситуацію.
--	---	--

<p>Температура в холодильній камері або морозильнику дуже низька.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Встановлено дуже високу температуру в холодильній камері. 	<ul style="list-style-type: none"> Температура, встановлена для холодильної камери, впливає на температуру в морозильнику. Змініть температуру, встановлену для холодильника або морозильника, й зачекайте, поки у відповідних відділеннях буде досягнуто належної температури.
	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята часто відчиняються або залишаються відчиненими протягом тривалого періоду часу. 	<ul style="list-style-type: none"> Не відкривайте дверцята занадто часто.
	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята відчинені. 	<ul style="list-style-type: none"> Зачиніть дверцята повністю.
	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник нещодавно підключено до електромережі або завантажено продуктами. 	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальне явище. Якщо холодильник нещодавно підключено до електромережі або завантажено продуктами, знадобиться більше часу, щоб температура всередині досягла встановленого значення.
	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, що нещодавно в холодильник поклали велику кількість гарячих продуктів. 	<ul style="list-style-type: none"> Не розміщуйте в холодильнику гарячі продукти.

<p>Вібрація або шум.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Підлога не рівна або не стійка. 	<ul style="list-style-type: none"> Якщо холодильник гойдається одночасно з повільним переміщенням, вирівняйте його положення за допомогою регульованих ніжок. Також переконайтеся, що підлога достатньо міцна, щоб утримувати холодильник, а також рівна.
	<ul style="list-style-type: none"> Предмети, розміщені на холодильнику, здатні спричиняти шум. 	<ul style="list-style-type: none"> Приберіть предмети, розміщені на холодильнику.

<p>З холодильника чутно шуми, схожі на течію рідини, її розбризкування тощо.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Рух потоків рідини й газу відповідає принципам роботи холодильника. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність.
--	---

<p>З холодильника доноситься свист.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для охолодження холодильника використовуються вентилятори. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність.
---	--


На внутрішніх стінках холодильника утворюється конденсат.	<ul style="list-style-type: none"> Спекотна і волога погода збільшує об'єм утвореного льоду та конденсату. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята часто відчиняються або залишаються відчиненими протягом тривалого періоду часу. 	<ul style="list-style-type: none"> Не відкривайте дверцята занадто часто. Зачиніть їх, якщо вони відчинені.
	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята відчинені. 	<ul style="list-style-type: none"> Зачиніть дверцята повністю.
Зовні холодильника або між дверцятами з'являється волога.	<ul style="list-style-type: none"> Повітря може містити водяну пару; це цілком нормальне явище у вологу погоду. Після зниження рівня вологості конденсат зникає. 	
У середині холодильника накопичується неприємний запах.	<ul style="list-style-type: none"> Не проводиться регулярне очищення. 	<ul style="list-style-type: none"> Регулярно очищуйте внутрішню частину холодильника губкою, змоченою в теплій або карбонізованій воді.
	<ul style="list-style-type: none"> Деякі контейнери або пакувальні матеріали можуть спричинити запах. 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте інший вид контейнерів або пакувальні матеріали іншої марки.
	<ul style="list-style-type: none"> Продукти розміщуються в холодильнику у відкритих контейнерах. 	<ul style="list-style-type: none"> Зберігайте продукти в закритих контейнерах. Мікроорганізми, що розповсюджуються з незакритих контейнерів, можуть спричинити неприємні запахи.
	<ul style="list-style-type: none"> Заберіть із холодильника продукти, термін придатності яких минув, а також зіпсовані продукти. 	
Дверцята не зачиняються.	<ul style="list-style-type: none"> Упаковані продукти перешкоджають зачиненню дверцят. 	<ul style="list-style-type: none"> Перекладіть в інше місце упаковані продукти, які не дають зачинити дверцята.
	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник не вирівняно відносно поверхні підлоги. 	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте ніжки, щоб вирівняти положення холодильника відносно поверхні встановлення.
	<ul style="list-style-type: none"> Підлога не рівна або не стійка. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що виріб вирівняно й підлога здатна служити опорою для холодильника.
Контейнери для фруктів і овочів застрягають.	<ul style="list-style-type: none"> Товари торкаються стелі висувного ящика. 	<ul style="list-style-type: none"> Перекладіть продукти у висувному ящику.
Якщо поверхня виробу розігрівається до високої температури.	<ul style="list-style-type: none"> Під час роботи виробу можуть спостерігатися високі температури між двома дверцятами, на бічних панелях та на решітці на задній стінці. Це нормальний режим роботи, тому немає необхідності в сервісному обслуговуванні. 	

Технічні дані

Габаритні розміри (мм)	MÖLNÄS
Висота	2035
Ширина	595
Глибина	663
Чистий об'єм (л)	
Холодильна камера	249
Морозильник	106
Система розморожування	
Холодильна камера	А в т о м а т и ч н е розморожування
Морозильник	А в т о м а т и ч н е розморожування
Кількість зірочок	4
Час виходу на робочий режим (год)	11
Потужність заморожування (кг/24 г)	6
Споживання енергії (кВт/рік)	170
Рівень шуму (дБА)	35dBA
Клас енергоспоживання	C

Піклування про навколишнє середовище


Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали на 100 % придатні для переробки та позначаються символом переробки .

Тому різні частини упаковки необхідно утилізувати відповідально та в повній відповідності з вимогами щодо утилізації відходів, встановленими органами місцевого самоврядування.

Утилізація побутової техніки

Цей пристрій виготовлено з матеріалів, які підлягають переробці або повторному використанню. Утилізуйте його відповідно до місцевих вимог щодо утилізації відходів. Щоб отримати додаткову інформацію про поводження з побутовими електроприборами, їх утилізацію та вторинну переробку, зверніться до органів місцевого самоврядування, служби збору побутових відходів або магазину, де було придбано пристрій. Цей пристрій позначено відповідно до європейської Директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей.

Символ  на виробі або в супровідній документації вказує на те, що з ним не слід поводитися як з побутовими відходами, а потрібно доставляти до відповідного центру збору електричного й електронного обладнання для подальшої вторинної переробки.

Поради щодо енергозбереження

Щоб гарантувати достатню вентиляцію, дотримуйтеся інструкцій зі встановлення. Недостатня вентиляція з боку задньої частини виробу збільшує споживання енергії та знижує ефективність охолодження.

Часте відкривання дверцят може призвести до збільшення споживання енергії.

На внутрішню температуру пристрою та енергоспоживання може впливати також температура навколишнього середовища, так само як і місце розташування пристрою.

У процесі налаштування температури необхідно враховувати ці фактори. Відкривайте дверцята якомога рідше.

Заморожені продукти, які потрібно розморозити,

розміщуйте в холодильнику.

Низька температура заморожених продуктів охолоджує продукти, які зберігаються в холодильнику. Перш ніж ставити теплі страви й напої в холодильник, дочекайтеся, доки вони охолонуть.

Розташування полиць у холодильнику не впливає на ефективність використання енергії. Продукти слід розміщувати на полицях так, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря (треба дотримуватися відстані між продуктами, а також між продуктами та задньою стінкою).

Якщо витягнути кошики та полицю Stop Frost (якщо є), можна збільшити доступний об'єм для зберігання заморожених продуктів, одночасно забезпечуючи еквівалентний рівень споживання енергії.

Не турбуйтеся, якщо чуєте шум, створюваний компресором.

Декларація відповідності

- Цей пристрій призначений для зберігання продуктів харчування та виготовлено

Виробник

Ikea of Sweden AB. SE-343 81 Ельмхульт, Швеція

Корисні поради та підказки

Поради щодо енергозбереження

- Не відкривайте дверцята занадто часто та не залишайте їх відкритими довше, ніж це вкрай необхідно.
- Не встановлюйте температуру нижче необхідної.
- Забезпечте достатню циркуляцію повітря та вентиляцію біля основи пристрою та його задньої стінки. Забороняється закривати вентиляційні отвори.
- Не розміщуйте в пристрої теплі продукти. Дочекайтеся, доки теплі продукти охолонуть.

Поради щодо заморожування

Нижче наведено кілька порад, які допоможуть отримати максимальну користь від процесу заморожування.

- Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити протягом 24 годин, вказується на таблиці з технічними даними.
- Процес заморожування триває 24 години. Протягом цього періоду не слід додавати інші продукти для заморожування.
- Заморожуйте тільки високоякісні, свіжі та ретельно очищені продукти.
- Діліть заморожувані продукти на невеликі порції, щоб забезпечити їх швидке й повне заморожування та створити умови для розморожування лише необхідної кількості.
- Загортайте продукти в алюмінієву фольгу або поліетилен і забезпечуйте, щоб пакети були герметичними.
- Не допускайте, щоб свіжі незаморожені продукти торкалися вже заморожених продуктів, щоб уникнути підвищення температури останніх.
- Пісні продукти зберігаються краще та довше, ніж жирні; наявність солі скорочує термін зберігання продуктів.
- Щоб мати можливість стежити за часом зберігання, бажано вказувати дату заморожування на кожній окремій упаковці.

відповідно до Регламенту (CE) № 1935/2004.



- Цей пристрій розроблено, виготовлено та реалізовано відповідно до:
 - цілей безпеки, визначених в Директиві ЄС про низьковольтне обладнання 2014/35/EU (яка заміною Директиві 2006/95/CE із подальшими поправками);
 - вимог захисту, зазначених у Директиві ЄС про електромагнітну сумісність (EMC) 2014/30/EU.

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб досягнути найкращої ефективності роботи цього пристрою, необхідно дотримуватися нижченаведених правил.

- Переконайтеся в тому, що заморожені в промислових умовах харчові продукти належним чином зберігалися роздрібним продавцем.
- Подбайте про те, щоб заморожені продукти були перенесені з продуктового магазину в морозильну камеру якомога швидше.
- Не відкривайте дверцята занадто часто та не залишайте їх відкритими довше, ніж це вкрай необхідно.
- Після розморожування продукти швидко псуються, тому їх не можна заморожувати повторно.
- Не перевищуйте термін зберігання, вказаний виробником харчових продуктів.

Розморожування морозильника

У морозильній камері застосовується технологія Frost Free. Це означає, що під час роботи не утворюються інші і лід ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах, які зберігаються. Відсутність інею та льоду пояснюється безперервною циркуляцією холодного повітря всередині відділення, яка забезпечується автоматично керованим вентилятором.

Якщо ви не збираєтеся використовувати пристрій

Від'єднайте пристрій від джерела живлення, вийміть усі продукти та почистіть його. Залиште дверцята достатньо відкритими, щоб повітря могло циркулювати всередині відділень. Це запобіжить утворенню цвілі та неприємних запахів.

У разі збоїв в електроживленні

Тримайте дверцята пристрою закритими. Завдяки цьому продукти, що зберігаються, залишатимуться холодними якомога довше. Не заморожуйте повторно частково розморожені продукти, споживайте її протягом 24 годин.

Технічне обслуговування й очищення

△Забороняється використовувати для очищення бензин, бензол або подібні речовини.

△Рекомендується вимикати пристрій перед очищенням.

△Забороняється використовувати для очищення абразивні інструменти з гострими краями, а також мило, побутові засоби для чищення, миючі засоби й восковий поліроль.

△У виробках без системи запобігання утворенню льоду на задній поверхні холодильної камери утворюються краплі води й шар інею товщиною до ширини пальця. Не очищуйте їх, а також ні в якому разі не наносіть на них олію або подібні засоби.

△Для очищення зовнішньої поверхні виробу використовуйте тільки вологу тканину з мікрофібри. Губки та інші види тканин для очищення можуть подряпати поверхню.

ⓀКорпус холодильника спочатку очищується за допомогою теплої води, а потім витирається насухо.

ⓂВнутрішня частина спочатку очищується за допомогою вологої тканини, віджатої після намочування в розчині, приготовленому з розрахунку: одна чайна ложка питної соди на півлітра води, а потім витирається насухо.

△Забезпечте, щоб вода не потрапляла всередину корпусу лампи й інших елементів електроустаткування.

△Якщо ви не збираєтесь використовувати холодильник протягом тривалого періоду часу, від'єднайте шнур живлення від мережевої розетки, вийміть усі продукти, очистіть його й залиште дверцята відчиненими.

ⓂРегулярно перевіряйте ущільнення дверцят, щоб переконатися, що вони чисті й не містять частинок продуктів.

△Щоб витягнути дверні полиці, вийміть увесь вміст, а потім просто штовхніть дверну полицю вгору з боку дна.

△Забороняється використовувати засоби для чищення із вмістом хлору або розчини хлору у воді для очищення зовнішніх поверхонь і частин виробу з хромованим покриттям. Попадання хлору на такі металеві поверхні спричиняє корозію.

△Щоб запобігти видаленню та деформації відбитків на пластиковій частині, не використовуйте гострі, абразивні інструменти, мило, побутові засоби для чищення, миючі засоби, гас, мазут, лак тощо. Очищуйте поверхні м'якою тканиною, змоченою в теплій воді, а потім витирайте їх насухо.

Захист пластикових поверхонь

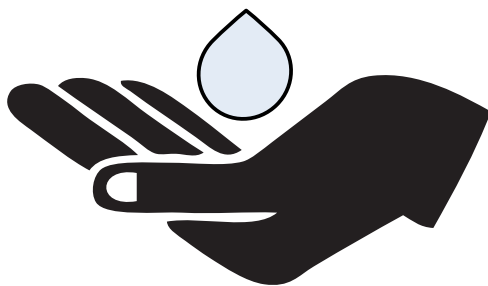
△Не розміщуйте в холодильнику рідкі олії або приготовані на олії страви в незакритих посудинах, оскільки вони завдають шкоди пластиковим поверхням вашого холодильника. Якщо олія розлилася на пластикову поверхню або розмазалася по ній, негайно очистіть і промийте відповідну частину поверхні теплою водою.

Щоб запобігти росту сухого шару цвілі або утворенню небажаних запахів, у нижченаведених частинах цього холодильника розміщуються біоциди.

Діюча речовина:

- срібло (CAS: 7440-22-4) містить срібло (нано) у ручці дверцят і вугільному фільтрі
- діоксид титану (CAS: 13463-67-7) містить діоксид титану (нано) у вугільному фільтрі
- IPBC (CAS: 55406-53-6) для ущільнення

Концентрації біоцидів дуже низькі, тому ці речовини не створюють неприйнятний ризик для здоров'я.



ГАРАНТІЯ ІКЕА

Скільки діє гарантія ІКЕА?

Ця гарантія діє п'ять років з дати купівлі вашого приладу в магазині ІКЕА. Оригінал товарного чека потрібний як доказ купівлі. Якщо виконується сервісне обслуговування за гарантією, воно не продовжить гарантійний період для приладу.

Хто виконує сервісне обслуговування?

Виконавець сервісного обслуговування компанії ІКЕА надаватиме сервісне обслуговування через власну службу сервісного обслуговування або авторизовану партнерську сервісну службу.

Що покриває ця гарантія?

Гарантія покриває несправності приладу, спричинені неправильною конструкцією або дефектними матеріалами, з дати купівлі в магазині ІКЕА. Ця гарантія стосується лише домашнього використання. Винятки зазначені в розділі «Що не покривається цією гарантією?». Протягом гарантійного періоду будуть покриватися витрати на усунення несправності, наприклад, ремонт, деталі, роботу та проїзд, за умови, що прилад є доступним для ремонту без спеціальних витрат. На цих умовах діють рекомендації ЄС (№ 99/44/EG) і відповідні місцеві нормативні документи. Замінені деталі стають власністю компанії ІКЕА.

Що робитиме компанія ІКЕА для усунення проблем?

Призначений компанією ІКЕА провайдер сервісного обслуговування оглядатиме виріб і вирішуватиме на свій власний розсуд, чи покривається несправність цією гарантією. Якщо вважається, що несправність покривається гарантією, провайдер сервісного обслуговування компанії ІКЕА або її авторизований партнер з сервісного обслуговування через власну службу сервісного обслуговування на свій власний розсуд або відремонтує дефектний виріб, або замінить його таким самим або зрівняним виробом.

На що не поширюється ця гарантія?

- Звичайне зношення.
- Зумисне пошкодження або пошкодження через недбалість, пошкодження, спричинені недотриманням інструкцій з експлуатації, неправильним встановленням або підключенням до мережі з неправильною напругою, пошкодження, спричинені хімічною або електрохімічною реакцією, іржею, корозією або водою, включаючи, але не обмежуючись пошкодженням, спричиненим надмірним вмістом вапна у воді, пошкодженням, спричиненим агресивними умовами навколишнього середовища.
- Витратні деталі, включаючи батарейки та лампочки.
- Нефункціональні та декоративні деталі, які не впливають на звичайну експлуатацію приладу, включаючи будь-які подряпини та можливі кольорові відмінності.
- Випадкове пошкодження, спричинені сторонніми предметами або речовинами та чищенням або розблокуванням фільтрів, дренажних систем або дозаторів мила.
- Пошкодження наступних деталей: склокераміка, аксесуари, кошики для посуду та столового приладдя, живильні та дренажні труби, ущільнення, лампочки та ковпаки лампочок, екрани, ручки, кожухи та деталі кожухів. Випадки, коли неможливо довести, що такі пошкодження спричинені дефектами виробництва.
- Випадки, коли неможливо виявити несправність під час приїзду технічного спеціаліста.
- Ремонтні роботи, що виконуються не нашими призначеними сервісними службами та/або авторизованими контрактним партнером з сервісного обслуговування, або випадки використання неоригінальних деталей.
- Ремонтні роботи, причиною яких стало неправильне встановлення або недотримання специфікації.
- Використання приладу не в домашніх умовах, а з професійною метою.
- Пошкодження в процесі транспортування. Якщо клієнт транспортує виріб додому або за іншою адресою, компанія ІКЕА не несе відповідальність за жодне пошкодження, яке може виникнути під час транспортування. Однак, якщо компанія ІКЕА доставляє виріб за адресою доставки клієнта, пошкодження виробу, яке інакше під час доставки, буде покриватися компанією ІКЕА.
- Вартість виконання першого встановлення приладу компанії ІКЕА.
- Однак, якщо призначена компанією ІКЕА сервісна служба або її авторизований партнер з сервісного обслуговування ремонтує

або замінює прилад за умовами цієї гарантії, то призначена сервісна служба або її авторизований партнер з сервісного обслуговування повторно встановлять відремонтований прилад або встановлять заміну у разі необхідності.

- Це не діє на території Ірландії. Клієнту необхідно звернутися в спеціалізовану мережу післяпродажного обслуговування компанії ІКЕА або в сервісну службу за додатковою інформацією. **(лише для Великої Британії)**

Ці обмеження не стосуються якісної роботи, виконаної кваліфікованим спеціалістом з використанням оригінальних деталей з метою адаптації приладу під вимоги правил техніки безпеки іншої країни ЄС.

Як застосовується законодавство країни

Гарантія компанії ІКЕА надає вам певні юридичні права, які включають або перевищують всі місцеві правові вимоги. Проте ці умови жодним чином не обмежують права клієнта, викладені в місцевому законодавстві.

Територія, на якій діє гарантія

Що стосується приладів, куплених в одній з країн ЄС і перевезених у іншу країну ЄС, сервісне обслуговування надаватиметься в рамках умов гарантії, що діють в новій країні. Зобов'язання виконувати сервісне обслуговування в рамках гарантії діє, лише якщо прилад відповідає наступним документам та встановлений згідно з їх вимогами:

- технічні характеристики всієї країни, в якій пред'явлено гарантійну вимогу;
- інструкції з монтажу та експлуатації та техніки безпеки.

Спеціалізовані центри післяпродажного обслуговування для приладів компанії ІКЕА

Звертайтеся у призначений компанією ІКЕА авторизований центр сервісного обслуговування:

- залишити заявку щодо гарантійного обслуговування;
- отримати консультацію щодо встановлення приладу ІКЕА в спеціальних кухонних меблях ІКЕА;
- отримати пояснення щодо функціонування приладів ІКЕА. Перш ніж звертатися до нас і переконатися, що ми надаємо максимальну допомогу, уважно прочитайте «Інструкції зі складання» та/або «Інструкцію користувача».

Як зв'язатися з нами, якщо вам необхідно наше сервісне обслуговування



Дивіться останню сторінку цієї інструкції з повним списком призначених компанією ІКЕА авторизованих сервісних центрів та відповідних національних телефонних номерів.

- **І** Для того щоб скоріше надати вам сервісне обслуговування, рекомендуємо скористатися спеціальними телефонними номерами, наведеними в цій інструкції. Завжди дзвоніть на номери, вказані в буклеті конкретного приладу, для якого потрібна допомога. Також завжди зазначайте артикул ІКЕА (8-значний код) приладу.

І ЗБЕРІГАЙТЕ ТОВАРНІЙ ЧЕК!

Це ваш доказ купівлі й він необхідний для застосування гарантії. У товарному чеку також вказується назва ІКЕА та артикул (8-значний код) для кожного купленого вами приладу.

Потрібна додаткова допомога?

З будь-якими додатковими питаннями, що не стосуються післяпродажного обслуговування ваших приладів, звертайтеся в центр обробки дзвінків найближчого магазину ІКЕА. Перш ніж звертатися до нас, рекомендуємо уважно прочитати документацію на прилад.

Інформація про запасні частини

- Наступні запчастини: термостати, температурні датчики, друквані плати та джерела світла, повинні бути доступними для спеціалістів по ремонту протягом мінімум семи років після випуску на ринок останніх пристроїв цієї моделі.
- Наступні запчастини: дверні ручки, дверні петлі, лотки та кошики повинні бути доступними для спеціалістів по ремонту та кінцевим користувачам протягом мінімум семи років, а дверні ущільнення - протягом мінімум 10 років після випуску на ринок останньої моделі виробу.

Sadržaj

Sigurnosne informacije	304	Što učiniti ako...	310
Opis proizvoda	307	Tehnički podaci	314
Priprema	307	Zaštita okoliša	314
Prva uporaba	308	Proizvođač	315
Svakodnevna uporaba	308	Korisni savjeti i savjeti	315
		Održavanje i čišćenje	316
		JAMSTVO IKEA	318

Sigurnosne informacije

- Ovaj odjeljak sadrži sigurnosne upute potrebne za sprječavanje opasnosti nastanka tjelesnih ozljeda i oštećenja materijala.
- Naša tvrtka neće se smatrati odgovornom za štete koje mogu nastati zbog ne pridržavanja ovih uputa.

Uvijek koristite originalne rezervne dijelove i pribor. Originalni rezervni dijelovi bit će isporučeni 10 godina od datuma kupnje proizvoda.

Nemojte popravljati niti mijenjati bilo koji dio proizvoda osim ako nije izričito navedeno u korisničkom priručniku.

Na obavljajte nikakve promjene na proizvodu.

1.1 Namjena

- Ovaj proizvod nije namijenjen za komercijalnu upotrebu i ne smije se koristiti izvan namjene za koju je namijenjen.

Ovaj proizvod namijenjen je korištenju u zatvorenom prostoru, poput kućanstava i slično.

Na primjer;

- U kuhinjama za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima,
 - Na farmama,
 - Za goste hotela, motela i drugih oblika smještaja,
 - U hostelima i sličnim objektima,
 - Za cetering i slične primjene različite od maloprodaje.
- Ovaj proizvod ne smije se koristiti na otvorenom ili u zatvorenim prostorima na otvorenom poput plovila, balkona ili terasa. Izlaganje proizvoda kiši, snijegu, suncu i vjetru može izazvati opasnost od požara.

1.2 Sigurnost djece, ranjivih osoba i kućnih ljubimaca

- Ovaj proizvod smiju koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe s nerazvijenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su ih dobili upute u vezi s korištenjem uređaja na način koji je siguran za proizvod i opasnostima uključeni.
- Djeca starosti od 3 do 8 godina mogu stavljati i uzimati hranu u/iz proizvoda za hlađenje.
- Električni proizvodi su opasni za djecu i kućne ljubimce. Djeca i kućni ljubimci ne smiju se igrati s, penjati se na ili ulaziti u proizvod.
- Djeca bez nadzora ne smiju čistiti ni vršiti korisničko održavanje uređaja, osim ako ih netko ne nadzire.

- Ambalažni materijal držite izvan dohvata djece.

Opasnost od ozljede ili gušenja.

Prije zbrinjavanja starih proizvoda:

1. Iskopčajte strujni kabel iz strujne utičnice.
 2. Presijecite strujni kabel i uklonite ga s uređaja s utikačem.
 3. Ne uklanjajte police i ladice iz proizvoda i tako spriječite da djeca uđu u uređaj.
 4. Uklonite vrata.
 5. Pohranite uređaj tako da se ne može prevrnuti.
 6. Ne dozvolite djeci igranje s bačenim proizvodom.
- Ne odlažite proizvod bacanjem u vatru. Opasnost od eksplozije
 - Ako na vratima proizvoda postoji ispravna brava, držite ključ dalje od dohvata djece.

1.3 Električna sigurnost

- Tijekom instalacije, održavanja, čišćenja, popravka ili transporta proizvod ne smije biti ukopčan u strujnu utičnicu.
- Ako je strujni kabel oštećen, treba ga zamijeniti samo ovlašteni servis i tako izbjeći moguće opasnosti.
- Ne gurajte strujni kabel ispod proizvoda ili stražnjeg dijela proizvoda. Na strujni kabel ne stavljajte teške predmete. Strujni kabel ne smije se savijati, gnječiti ni dolaziti u dodir s izvorom topline.
- Ne koristite produžni kabel, razdjelne utičnice ili adaptor za rukovanje proizvodom.
- Prijenosne razdjelne utičnice ili prijenosni uređaji za napajanje mogu pregrijati uređaj i izazvati požar. Stoga nemojte imati višestruki utikač iza ili u blizini proizvoda.
- Utikač treba biti lako dostupan. Ako to nije moguće, tada na električnu instalaciju treba postaviti mehanizam koji udovoljava električnim propisa za odspajanje svih priključaka sa strujne mreže (osigurače, sklopke, glavnu sklopku, itd.).
- Utikač ne dirajte mokrim rukama.
- Prilikom iskopčavanja uređaja, ne držite strujni kabel, već utikač.

1.4 Sigurnost rukovanja

- Ovaj proizvod je težak, ne pomičite ga sami.
- Prilikom rukovanja proizvodom ne držite ga za vrata.
- Pazite i nemojte oštetiti rashladni sustav i cijevi kada rukujete proizvodom. Ne rukujte proizvodom ako su cijevi oštećene te kontaktirajte ovlašteni servis.

1.5 Sigurnost instalacije

- Kako biste proizvod pripremili za instalaciju, pogledajte informacije u korisničkom priručniku i provjerite jesu li električni priključak i priključak za vodu odgovarajući. Ako instalacija nije prikladna, pozovite kvalificiranog električara i vodoinstalatera da naprave potrebne pripreme. U protivnom može doći do strujnog udara, požara, problema s proizvodom ili ozljeda.
 - Provjerite postoje li oštećenja na proizvodu prije same instalacije. Ne instalirajte uređaj koji je oštećen.
 - Proizvod postavite na ravnu i čvrstu površinu i uravnotežite ga pomoću podesivih nožica. U protivnom, hladnjak se može prevrnuti i izazvati ozljede.
 - Proizvod se treba instalirati na suhom i prozračenom mjestu. Nemojte držati tepihe, tepihe ili slične podne obloge ispod proizvoda ako to nije preporučio dobavljač. To može uzrokovati opasnost od požara kao rezultat neodgovarajuće ventilacije!
 - Ne blokirajte i ne prekrivajte ventilacijske otvore. U suprotnom, potrošnja energije može se povećati i može doći do oštećenja vašeg proizvoda.
 - Nemojte spajati proizvod na sustave napajanja kao što su solarni izvori energije. U suprotnom, može doći do oštećenja vašeg proizvoda zbog naglih promjena napona!
 - Što hladnjak sadrži više rashladnog sredstva, to treba biti veći prostor za instalaciju. U iznimno malim sobama, zapaljiva smjesa plina i zraka može nastati ako iz rashladnog sustava iscuri plin. Potrebno je barem 1 m³ volumena za svakih 8 grama rashladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva dostupnog u proizvodu navedena je na nazivnoj pločici.
 - Mjesto postavljanja proizvoda ne smije biti izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti i ne smije biti u blizini izvora topline kao što su peći, radijatori itd.
- Ako ne možete spriječiti ugradnju proizvoda u blizini izvora topline, upotrijebite odgovarajuću izolacijsku ploču, a minimalna udaljenost od izvora topline mora biti navedena u nastavku.
- Barem 30 cm dalje od izvora topline poput štednjaka, pećnica, grijalica i grijača, itd.
 - Barem 5 cm dalje od električnih pećnica.
 - Vaš proizvod ima zaštitnu klasu I. Uključite proizvod u uzemljenu utičnicu koja odgovara vrijednostima napona, struje i frekvencije navedenim na oznaci tipa. Utičnica mora biti opremljena osiguračem snage 10 A – 16 A. Naša tvrtka neće biti odgovorna za štete nastale kao rezultat rada proizvoda bez osiguravanja uzemljenja i električnih priključaka prema lokalnim ili nacionalnim propisima.
 - Tijekom instalacije strujni kabel treba biti iskopčan iz strujne utičnice U protivnom, postoji opasnost od strujnog udara i ozljede!
 - Ne uključujte proizvod u labave, slomljene, prljave, masne utičnice ili utičnice koje su izašle iz svojih mjesta ili utičnica s rizikom od kontakta s vodom.
 - Strujne kabele i crijeva (ako postoje) proizvoda postavite tako da ne predstavljaju opasnost od spoticanja.
 - Prodor vlage u dijelove pod naponom ili u strujni kabel može izazvati kratki spoj. Stoga, proizvod

ne koristite u vlažnim okruženjima ili područjima gdje ga se može poprskati vodom (npr. garaža, praonica rublja, itd.) Ako se hladnjak smoči vodom, iskopčajte ga i kontaktirajte ovlašteni servis.

- Ne spajate hladnjak na uređaje za uštedu energije. Takvi sustavi mogu oštetiti proizvod.

1.6 Radna sigurnost

- Nikad ne koristite kemijska otapala s ovim proizvodom. Ovi materijali predstavljaju opasnost od eksplozije.
- U slučaju kvara proizvoda, iskopčajte proizvod i ne rukujte njime dok ga ne popravi ovlašteni servis. Postoji opasnost od strujnog udara!
- Na proizvod ili u njegovu blizinu ne stavljajte izvore plamena (npr. svijeće, cigarete, itd.).
- Ne penjite se na proizvod. Opasnost od pada ili ozljede!
- Ne oštećujte cijevi rashladnog sustava korištenjem oštrih ili probadajućih alata. Rashladno sredstvo koje prska u slučaju probijanja plinskih cijevi, produžetaka cijevi ili prelama gornje površine može izazvati iritaciju kože ili ozljedu očiju.
- Ne stavljajte i ne rukujte električnim uređajima unutar hladnjaka/zamrzivača osim ako to nije preporuka proizvođača.
- Pazite da pokretni dijelovi unutar proizvoda ne prignječe vašu ruku ili dijelove tijela. Pazite i nemojte zgnječiti svoje prste između hladnjaka i njegovih vrata. Budite pažljivi prilikom otvaranja i zatvaranja vrata ako su djeca u blizini.
- U usta ne stavljajte sladoled, kockice leda ili zamrznutu hranu odmah nakon što ste iz izvadi li z zamrzivača. Opasnost od ozeblina!
- Ne dirajte unutarnje stijenke, metalne dijelove zamrzivača ili hranu koja se čuva u zamrzivaču s mokrim rukama. Opasnost od ozeblina!
- U odjeljak zamrzivača ne stavljajte limenke gaziranih pića ili boce koje sadre tekućinu koja se može zamrznuti. Limenke i boce mogu eksplodirati! Opasnost od ozljede i materijalne štete!
- Ne koristite i ne stavljajte materijale osjetljivije na temperaturu, poput zapaljivih sprejeva, zapaljivih predmeta, suhog leda ili drugih kemijskih spojeva u blizini hladnjaka. Opasnost od požara i eksplozije!
- Unutar ovog proizvoda ne stavljajte eksplozivne materijale poput limenki aerosola sa zapaljivim materijalom.
- Ne stavljajte limenke s tekućinom na proizvod. Prskanje vode po električnom dijelu može predstavljati opasnost o strujnog udara ili požara.
- Ovaj proizvod nije namijenjen za čuvanje i hlađenje, medicinskih pripravaka, krvne plazme, laboratorijskih pripravaka ili sličnih materijala i proizvoda koja podliježu Direktivi o medicinskim proizvodima.
- Ako se proizvod ne koristi u svrhu za koju je namijenjen, to može izazvati štetu ili propadanje proizvoda koji se čuvaju u njemu.
- Ako je hladnjak opremljen s plavim svjetlom ne gledajte u plavo svjetlo s optičkim pomagalima. Ne gledajte izravno u UV LED svjetlo duže vrijeme. Ultraljubičaste zrake mogu izazvati umor oka.
- Ne punitite proizvod s više hrane od njegovog kapaciteta. Ako sadržaj hladnjaka ispadne kada se

vrata otvore, to može izazvati ozljede ili oštećenja. Slični problemi mogu se pojaviti kada se predmet stavi na proizvod.

- Pripazite i uklonite sav led ili vodu koji su pali na pod i tako spriječite ozljede.
- Promijenite mjesta polica/polica za boce na vratima hladnjaka samo kada su police prazne. Opasnost od tjelesnih ozljeda!
- Ne stavljajte predmete koji mogu pasti/prevrnuti se na proizvod. Ovi predmeti mogu pasti prilikom otvaranja ili zatvaranja vrata i izazvati ozljede i/ili materijalnu štetu.
- Ne udarajte i ne primjenjujte pretjeranu silu na staklene površine. Slomljeno staklo može izazvati ozljede i/ili materijalnu štetu.
- Rashladni sustav proizvoda sadrži rashladno sredstvo R600a. Vrsta rashladnog sredstva korištenog u proizvodu navedena je na tipskoj oznaci. **⚠** Ovaj plin je zapaljiv. Stoga, pazite i nemojte oštetiti rashladni sustav i cijevi kada rukujete proizvodom. U slučaju oštećenja cijevi;
 - Ne dirajte proizvod ili strujni kabel.
 - Držite proizvod podalje od mogućih izvora vatre zbog koje se proizvod može zapaliti.
 - Prozračite prostor u kojem se nalazi proizvod. Ne koristite ventilator.
- Ako je proizvod oštećen, a primijetite curenje plina, držite se podalje od njega. Plin može izazvati ozelbine ako dođe u dodir s kožom.

1.7 Sigurnost održavanja i čišćenja

- Ne potežite ručku na vratima kada želite pomaknuti proizvod prilikom čišćenja. Ručka može izazvati ozljede ako se prejakom potegne.
- Ne čistite proizvod prskanjem ili ulijevanjem vode na proizvod ili unutar proizvoda. Postoji opasnost od strujnog udara i požara!
- Ne koristite oštre ili abrazivne alate za čišćenje proizvoda. Ne koristite materijale kao sredstva za čišćenje namijenjena kućanstvima, sapun, deterdžente, plin, benzin, alkohol, vosak, itd.
- Koristite samo sredstva za čišćenje i održavanje koja ne štete hrani unutar proizvoda.
- Ne koristite paru ni parna sredstva za čišćenje prilikom čišćenja proizvoda i otapanje leda u njemu. Para dolazi u kontakt s dijelovima hladnjaka koji su pod naponom što može izazvati kratki spoj ili strujni udar.
- Pazite i držite vodu podalje od elektroničkih sklopova ili svjetla proizvoda.
- Koristite čistu, suhu krpu za brisanje prašine ili stranog materijala s vrhova utikača. Ne koristite mokru ili vlažnu krpu za čišćenje utikača. U protivnom, postoji opasnost od požara ili strujnog udara.

Instalacija

Kako bi proizvod bio spreman za uporabu, vodite računa o tome da su električno ožičenje i vodovod odgovarajući prema informacijama u korisničkom priručniku. Ako nije, nazovite kvalificiranog električara i vodoinstalatera i neka se naprave potrebne pripreme.

⚠ UPOZORENJE: Proizvođač ne snosi odgovornost za štete nastale radom neovlaštenih osoba. Kako biste izbjegli trešenje, postavite proizvod na ravnu površinu.

⚠ UPOZORENJE: Tijekom instalacije, utikač proizvoda ne smije biti uključen. U suprotnom postoji opasnost od smrti ili ozbiljne ozljede!

⚠ UPOZORENJE: Ako su vrata prostorije u koju će biti postavljen proizvod toliko uska da proizvod ne može proći kroz njih, prođite kroz proizvod okrećući ga na stranu; u protivnom pozovite ovlašteni servis.

- Ne izlažite proizvod izravnoj sunčevoj svjetlosti i ne čuvajte ga na vlažnom mjestu.
- Nemojte instalirati proizvod na mjestima gdje temperatura padne ispod 10 °C.

Kako biste osigurali odgovarajuću ventilaciju, ostavite prostor s obje strane i iznad uređaja. Udaljenost između stražnje strane uređaja i zida iza uređaja treba biti 50 mm, kako bi se izbjegao pristup vrućim površinama. Smanjenje ovog prostora će povećati potrošnju energije proizvoda.

Priključivanje na električnu mrežu

⚠ UPOZORENJE: Nemojte spajati produžne kabele ili višestruke utičnice.

⚠ UPOZORENJE: Oštećeni kabel za napajanje mora zamijeniti ovlašteni servis.

⚠ UPOZORENJE: Pri postavljanju uređaja vodite računa da kabel za napajanje ne bude nedokučiv ili oštećen

- Naša tvrtka neće biti odgovorna za bilo kakvu štetu koja nastane kada se proizvod koristi bez uzemljenja i električnih priključaka koji su u skladu s nacionalnim propisima.
- Utikač strujnog kabela mora biti lako dostupan nakon instalacije.
- Spojite hladnjak na utičnicu s uzemljenjem napona 220-240 V/50 Hz. Utikači trebaju imati osigurač od 10-16 A.

Klimatski razred i definicije

Pogledajte klimatski razred na nazivnoj pločici uređaja. Jedna od sljedećih informacija odnosi se na vaš uređaj u skladu s klimatskim razredom.

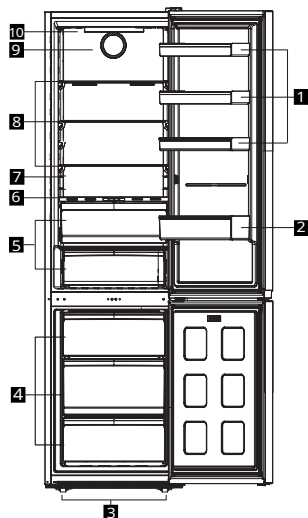
SN Dugotrajna umjerena klima: Ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na mjestima s temperaturom okoliša između 10 °C i 32 °C.

N: Umjerena klima: Ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na mjestima s temperaturom okoliša između 16°C i 32 °C.

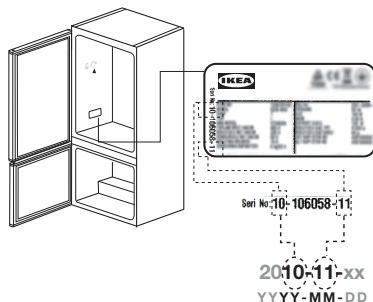
ST: Suptropska klima: Ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na mjestima s temperaturom okoliša između 16°C i 38°C.

T: Tropska klima: Ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na mjestima s temperaturom okoliša između 16°C i 43°C.

Opis proizvoda



- 1 Prilagodljive police na vratima
- 2 Polica za boce
- 3 Podesive prednje nožice
- 4 Odjeljak zamrzivača
- 5 Ladica za mliječne proizvode (rashladnik) ili posuda za povrće
- 6 Odjeljak za čuvanje svježine (Everfresh)
- 7 Označna pločica
- 8 Prilagodljive police
- 9 Ventilator
- 10 Upravljačka ploča



Priprema

- Za samostojeći uređaj; „ovaj rashladni uređaj nije namijenjen upotrebi kao ugradbeni uređaj.
- Vaš hladnjak treba postaviti najmanje 30 cm od izvora topline kao što su ploče za kuhanje, pećnice, centralno grijanje i štednjaci i najmanje 5 cm od električnih pećnica i ne smije biti izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Temperatura okoline u prostoriji u kojoj instalirate hladnjak treba biti najmanje 10 °C. Ne preporučuje se rad vašeg hladnjaka u hladnijim uvjetima s obzirom na njegovu učinkovitost.
- Provjerite je li unutrašnjost vašeg hladnjaka temeljito očišćena.
- Kada prvi put koristite hladnjak, pridržavajte se sljedećih uputa tijekom prvih šest sati.
- Vrata se ne smiju često otvarati.
- Mora raditi prazan bez hrane u njemu.
- Ne isključujte hladnjak iz struje. Ako dođe do nestanka struje izvan vaše kontrole, pogledajte upozorenja u odjeljku "Što učiniti ako".
- Originalno pakiranje i pjenasti materijal treba čuvati za budući transport ili selidbu.
- Košare/ladice koje se isporučuju s odjeljkom za hlađenje moraju uvijek biti u upotrebi radi niske potrošnje energije i boljih uvjeta skladištenja.
- U nekim se modelima na zaslonu ploča s instrumentima automatski isključuje 1 minutu nakon zatvaranja vrata. Ponovno će se aktivirati kada se vrata otvore ili pritisne bilo koji gumb.
- Kod promjene temperature uzrokovane čestim otvaranjem/zatvaranjem vrata, može se vidjeti kondenzacija na policama vrata/kućišta i staklenim posudama.
- Kada vrata nisu otvorena vrući i važni zrak neće izravno prodirjeti u proizvod, proizvod će se sam optimizirati u odgovarajućim uvjetima za čuvanje hrane. Funkcije i dijelovi poput kompresora,

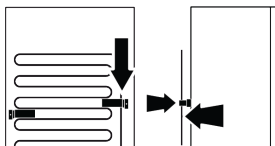
ventilatora, grijača, odmrzavanja, osvjetljenja, zaslona itd. radite će u skladu s potrebama kako bi se u ovim okolnostima potrošilo minimalno energije.

- U slučaju postojanja više opcija staklene police trebaju se postaviti tako da otvori za zrak na stražnjoj stijenci ne budu blokirani, po mogućnosti otvori za zrak trebaju biti ispod staklene police. Ova kombinacija može vam pomoći poboljšati distribuciju zraka i energetske učinkovitost.
- Vaš proizvod ima podesivi kondenzator iza. Za bolje performanse molimo postavite ga u otvoreni položaj kao što je prikazano u priručniku s uputama za sastavljanje.

Postavka položaja kondenzatora

Kondenzator hladnjaka nalazi se straga. Za minimiziranje potrošnje energije i povećanje energetske učinkovitosti gornji i donji kondenzator mora se povući natrag i učvrstiti na način prikazan na slici. Kada se kondenzator povuče natrag, nosači se blokiraju i kondenzator je čvrsto pričvršćen na svom položaju.

Zidna fiksacija dolazi u prikladnoj torbi. Dio za pričvršćivanje na zid koristi se za sigurnost naginjanja i osiguravanje ventilacijske udaljenosti.



Prva uporaba

⊠Prije uporabe proizvoda provjerite jesu li izvršene sve pripreme radnje u skladu s uputama u odjeljku "Sigurnosne informacije" i "Instalacija".

Ako se proizvod transportira vodoravno, ne spajajte proizvod na napajanje prva 4 sata.

Proizvod pustite neka radi bez da ste u njega stavili hranu i otvarali vrata 12 sati, osim ako je to neophodno.

⊠Čut ćete zvuk kada je kompresor uključen. Normalno je da proizvod stvara zvukove čak i kad kompresor ne radi, jer su tekućina i plin komprimirani u rashladnom sustavu.

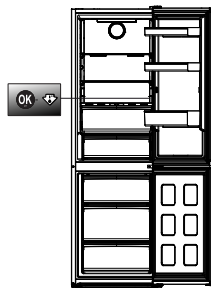
⊠Normalno je da prednji rubovi hladnjaka budu topli. Ova područja su i dizajnirana tako da se zagriju zbog izbjegavanja kondenzacije.

⊠Kod nekih modela, ploča s pokazateljima automatski se isključuje 1 minutu nakon zatvaranja vrata. Ponovno će se aktivirati kada se otvore vrata ili pritisne bilo koji gumb.

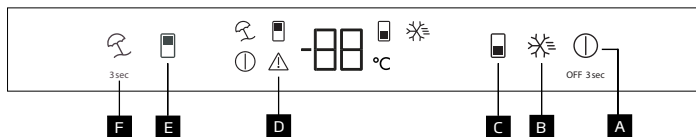
Čišćenje unutrašnjosti: Nemojte koristiti deterdžente, abrazivne praškove, sredstva za čišćenje na bazi klora ili

ulja jer će oštetiti završni sloj

Važno!Ovaj uređaj prodaje se u Francuskoj. U skladu s važećim propisima u ovoj državi treba se isporučiti s posebnim uređajem (pogledajte sliku) koji se nalazi u donjem odjeljku hladnjaka te označava njegovu najhladniju zonu.



Svakodnevna uporaba



- A** Gumb za isključivanje proizvoda
- B** Gumb brzog zamrzavanja
- C** Gumb podešavanja temperature odjeljka zamrzivača
- D** Indikator statusa pogreške
- E** Gumb podešavanja temperature odjeljka hladnjaka
- F** Pokazatelj funkcije godišnjeg odmora

Gumb za isključivanje proizvoda **A**

Kada se ovaj gumb pritisne 3 sekunde, proizvod se prebacuje u način rada Isključeno, u načinu rada isključeno ikona (**A**) svijetli na zaslonu, u ovom načinu rada hladnjak ne vrši hlađenje; kada se gumb pritisne ponovno 3 sekunde hladnjak počinje normalan rad, ikona se gasi.

Brzo zamrzavanje **B**

Kada je pritisnut gumb brzog zamrzavanja tada svijetli ikona brzog zamrzavanja (**B**) a funkcija brzog zamrzavanja se aktivira. Temperatura odjeljka zamrzivača podešena je na -27 °C. Ponovno pritisnite gumb i poništite funkciju. Funkcija brzog zamrzavanja automatski će se sama poništiti nakon 48 sati. Za zamrzavanje veće količine svježih hrane, pritisnite tipku za brzo zamrzavanje prije stavljanja hrane u odjeljak zamrzivača.

Gumb podešavanja temperature odjeljka zamrzivača **C**

Podešavanje je izvršeno za odjeljak zamrzivača. Pritiskom gumba možete podesiti temperaturu odjeljka zamrzavanja na -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Indikator statusa pogreške **D**

Ovaj pokazatelj (**D**) bit će aktivan kada hladnjak ne može obavljati odgovarajuće hlađenje ili u slučaju bilo koje pogreške senzora. Na zaslonu za prikaz temperature odjeljka zamrzivača pojavljuje se slovo "E", dok se na zaslonu za prikaz temperature odjeljka hladnjaka pojavljuju brojevi 1, 2, 3.. Ove brojke daju informaciju ovlaštenom servisu o pogrešci koja se dogodila. Ako u odjeljak zamrzivača stavite vruću hranu ili ostavite vrata otvorena duže vrijeme, može zasvijetliti znak usključnika. Ovo nije znak kvara; ovo upozorenje će nestati kada se namirnice ohlade ili kad pritisnete bilo koji gumb.

Postavka temperature odjeljka hladnjaka **E**

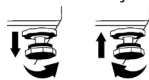
Omogućava podešavanje temperature odjeljka hladnjaka. Pritiskom gumba, temperatura odjeljka hladnjaka može se postaviti na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 i 1 °C.

F
Funkcija odmora

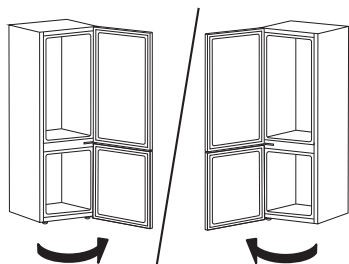
Za aktiviranje funkcije odmora pritisnite tipku 3 sekunde. Način rada za odmor je aktiviran i ikona za odmor (F) svijetli. Simbol "-.-" pojavljuje se na zaslonu temperature odjeljka hladnjaka i odjeljak hladnjaka ne vrši aktivno hlađenje. Kada je ova funkcija aktivirana, nije zgodno držati hranu u odjeljku hladnjaka. Ostali odjeljci nastaviti će hladiti u skladu s prije postavljenom temperaturom. Za poništenje ove funkcije ponovno pritisnite i držite gumb na 3 sekunde.

Podešavanje nožica

Ako je proizvod nestabilan na mjestu na kojem je postavljen, podesite ga okretanjem prednjih nožica za podešavanje udesno ili lijevo.

**Promjena smjera otvaranja vrata**

Ovisno o tome gdje koristite, smjer otvaranja vrata vašeg hladnjaka može se promijeniti.

**Promjena lampice osvjetljenja**

Za promjenu žarulje/LED-a koji se koristi za osvjetljenje vašeg hladnjaka, nazovite ovlaštenu servis.

Lampa(e) koja se koristi u ovom aparatu nije prikladna za kućno osvjetljenje. Namjena ove lampe je da pomogne korisniku da na siguran i udoban način smjesti namirnice u hladnjak/zamrzivač.

Svjetiljke koje se koriste u ovom uređaju stabilne su u ekstremnim fizičkim uvjetima kao što su temperature ispod -20 °C.

(samo škrinja i zamrzivač)**Upozorenje za otvorena vrata**

Sustav upozorenja na otvorena vrata vašeg hladnjaka može se razlikovati ovisno o modelu.

Verzija 1;

Ako vrata proizvoda ostanu otvorena određeno vrijeme (između 60 i 120 s), aktivira se zvučni signal upozorenja; ovisno o modelu proizvoda, može se prikazati i vizualni signal upozorenja (bljesak). Ako zatvorite vrata uređaja ili pritisnete gumb na zaslonu uređaja, zvuk upozorenja će prestati.

Verzija 2;

Ako vrata uređaja ostanu otvorena određeno vrijeme (između 60 i 120 s), aktivira se upozorenje na otvorena vrata. Upozorenje na otvorena vrata aktivira se postupno. Prvo se počinje aktivirati zvučno upozorenje. Nakon 4 minute, ako vrata i dalje nisu zatvorena, aktivira se vizualno upozorenje (bljesak). Upozorenje na otvorena vrata odgađa se određeno vrijeme (između 60 i 120 s) kada se pritisne bilo koji gumb na zaslonu proizvoda. Tada proces kreće ispočetka. Kada se vrata uređaja zatvore, upozorenje na otvorena vrata će se poništiti.

Prostor rashladnika za mliječne proizvode**Ladica rashladnika**

Ladica za hladno skladištenje može postići niže temperature u odjeljku hladnjaka. Ovu ladicu koristite za delikatesne proizvode (salame, kobasice, itd.) i mliječne proizvode koji zahtijevaju hladnije uvjete čuvanja te za meso, piletinu ili ribu koju treba brzo konzumirati. Ova ladica nije prikladna za čuvanje voća i povrća.

Odjeljak na dnu hladnjaka za voće i povrće sa kontroliranom vlažnosti zraka

Zahvaljujući posudi za povrće s kontroliranom vlagom, voće i povrće mogu se čuvati duže vrijeme u uvjetima idealne vlažnosti.

Pomoću sustava za podešavanje vlažnosti koji ima 3 opcije ispred posude za povrće, možete kontrolirati razinu vlažnosti unutar odjeljka ovisno o hrani koja se čuva. Preporučujemo da hranu čuvate tako da odaberete opciju povrće ako ćete čuvati samo povrće, opciju voće ako ćete čuvati samo voće ili kombiniranu opciju ako ćete čuvati kombinirane namirnice.

Preporučujemo da voće i povrće ne čuvate u vrećicama zbog produženja vremena čuvanja kako bi namirnice iskoristile prednosti sustava upravljanja vlagom. Ako ih ostavite u plastičnim vrećicama to će izazvati brzo propadanje povrća. Posebno preporučujemo ne držati krastavce i brokulu u plastičnim vrećicama. U slučaju kada se ne preporučuje kontakt s drugim povrćem, tada koristite ambalažne materijale poput papira koji imaju određenu razinu poroznosti kada je riječ o higijeni.

Kada stavljate povrće, teško i tvrdo povrće stavite na dno, a lagano i mekano na vrh vodeći računa o specifičnoj težini povrća.

Ne stavljajte voće koje stvara velike količine plina etilena poput kruške, marelice, breskve te posebno jabuke u istu posudu za voće i povrće s drugim voćem i povrćem. Plin etilen koji izlazi iz tog voća može izazvati brže sazrijevanje drugog voća i povrća i brže propadanje.

Što učiniti ako...

Pregledajte ovaj popis prije nego nazovete servis. Uštedjet će vam vrijeme i novac. Ovaj popis uključuje česte pritužbe koje ne proizlaze iz neispravne izrade ili upotrebe materijala. Neke od ovdje opisanih značajki možda ne postoje u vašem proizvodu.

Problem	Rješenja
Hladnjak ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Čvrsto umetnite utikač u utičnicu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pregorio je osigurač utičnice na koju je priključen vaš hladnjak ili glavni osigurač. • Provjerite osigurač.
Kondenzacija na bočnoj stijenci odjeljka hladnjaka (MULTIZONE, COOL CONTROL i FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata su se često otvarala. • Nemojte često otvarati i zatvarati vrata hladnjaka.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ambijent je vrlo vlažan. • Nemojte postavljati hladnjak na vrlo vlažna mjesta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hrana koja sadrži tekućinu čuva se u otvorenim posudama. • Ne spremajte hranu s tekućim sadržajem u otvorene posude.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata hladnjaka ostavljena su otvorena. • Zatvorite vrata hladnjaka.
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostat je postavljen na vrlo hladnu razinu. • Postavite termostat na odgovarajuću razinu.
Kompresor ne radi	<ul style="list-style-type: none"> • Zaštitna termika kompresora eksplodira tijekom iznenadnog nestanka struje. • Hladnjak će početi raditi otprilike nakon 6 minuta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Iskopčajte i ukopčajte ako tlak rashladnog sredstva u rashladnom sustavu hladnjaka još nije uravnotežen. • Nazovite servis ako se hladnjak ne pokrene na kraju ovog razdoblja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladnjak je u ciklusu odmrzavanja. • To je normalno za hladnjak s potpuno automatskim odleđivanjem. Ciklus odmrzavanja odvija se povremeno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladnjak nije uključen u utičnicu. • Provjerite je li utikač umetnut u utičnicu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Postavke temperature nisu ispravno postavljene. • Odaberite odgovarajuću vrijednost temperature.
	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo je do nestanka struje. • Hladnjak se vraća u normalan rad kada se struja ponovno uspostavi.

<ul style="list-style-type: none"> Radna buka se povećava kada hladnjak radi. 	<ul style="list-style-type: none"> Radni učinak hladnjaka može se promijeniti zbog promjena temperature okoline. To je normalno i nije greška. 	
<p>Hladnjak radi često ili dugo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Novi proizvod može biti širi od prethodnog. Veći hladnjaci rade duže vrijeme. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Sobna temperatura možda je previsoka. 	<ul style="list-style-type: none"> Normalno je da proizvod radi duže vrijeme u vrućem okruženju.
	<ul style="list-style-type: none"> Hladnjak je možda nedavno uključen u struju ili je možda napunjen hranom. 	<ul style="list-style-type: none"> Ako je hladnjak nedavno uključen ili napunjen hranom, trebat će mu više vremena da postigne zadanu temperaturu. To je normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> U hladnjak se nedavno mogu staviti velike količine tople hrane. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne stavljajte vruću hranu u hladnjak.
	<ul style="list-style-type: none"> Vrata se mogu često otvarati ili ostaviti otvorena dugo vremena. 	<ul style="list-style-type: none"> >Topao zrak koji je ušao u hladnjak uzrokuje dulje vrijeme rada hladnjaka. Nemojte često otvarati vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> Vrata odjeljka zamrzivača ili hladnjaka možda su ostala otvorena. 	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li vrata potpuno zatvorena.
	<ul style="list-style-type: none"> Hladnjak je podešen na vrlo nisku temperaturu. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite temperaturu hladnjaka na topliji stupanj i pričekajte dok se temperatura ne postigne.
	<ul style="list-style-type: none"> Brtva na vratima hladnjaka ili zamrzivača može biti zaprljana, istrošena, slomljena ili nije pravilno postavljena. 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite ili zamijenite brtvu. Oštećena/slomljena brtva uzrokuje da hladnjak radi dulje vrijeme kako bi održao trenutnu temperaturu.
<p>Temperatura hladnjaka je vrlo niska, dok je temperatura zamrzivača dovoljna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura hladnjaka je postavljena na vrlo nisku vrijednost. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite temperaturu hladnjaka na viši stupanj i provjerite.
<p>Hrana koja se drži u ladicama odjeljka hladnjaka je zamrzuta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura hladnjaka je postavljena na vrlo visoku vrijednost. 	<ul style="list-style-type: none"> Namjestite temperaturu hladnjaka na nižu vrijednost i provjerite.

Temperatura u hladnjaku ili zamrzivaču je vrlo niska.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura hladnjaka je postavljena na vrlo visoku vrijednost. 	<ul style="list-style-type: none"> • Postavka temperature odjeljka hladnjaka utječe na temperaturu zamrzivača. Promijenite temperaturu hladnjaka ili zamrzivača i pričekajte dok odgovarajući odjeljci ne postignu dovoljnu temperaturu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata se često otvaraju ili ostaju otvorena dugo vremena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte često otvarati vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata su otvorena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potpuno zatvorite vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladnjak je nedavno uključen ili napunjen hranom. 	<ul style="list-style-type: none"> • To je normalno. Ako je hladnjak nedavno uključen ili napunjen hranom, trebat će mu više vremena da postigne zadanu temperaturu.
	<ul style="list-style-type: none"> • U hladnjak se nedavno mogu staviti velike količine tople hrane. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne stavljajte vruću hranu u hladnjak.
Vibracije ili buka.	<ul style="list-style-type: none"> • Pod nije ravan ili stabilan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se hladnjak ljulja kada se polagano pomiče, uravnotežite ga podešavanjem nožica. Također provjerite je li pod dovoljno čvrst da nosi hladnjak i ravan.
	<ul style="list-style-type: none"> • Predmeti stavljani u hladnjak mogu uzrokovati buku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite predmete na vrhu hladnjaka.
Iz hladnjaka se čuju zvukovi poput curenja tekućine, prskanja itd.	<ul style="list-style-type: none"> • Protok tekućine i plina odvija se u skladu s principima rada vašeg hladnjaka. To je normalno i nije greška. 	
Pištanje iz hladnjaka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilatori se koriste za hlađenje hladnjaka. To je normalno i nije greška. 	
Kondenzacija na unutarnjim stijenkama hladnjaka.	<ul style="list-style-type: none"> • Vruće i vlažno vrijeme povećava zaleđivanje i kondenzaciju. To je normalno i nije greška. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata se često otvaraju ili ostaju otvorena dugo vremena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte često otvarati vrata. Zatvorite ih ako su otvoreni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata su otvorena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potpuno zatvorite vrata.
Vlaga se pojavljuje na vanjskoj strani hladnjaka ili između vrata.	<ul style="list-style-type: none"> • U zraku može biti vlage; to je sasvim normalno po vlažnom vremenu. Kada je vlažnost niža, kondenzacija će nestati. 	


Neugodan miris unutar hladnjaka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne provodi se redovito čišćenje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Unutrašnjost hladnjaka redovito čistite spužvom, mlakom vodom ili karbonatom otopljenim u vodi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Neki spremnici ili materijali za pakiranje mogu uzrokovati miris. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite drugi spremnik ili materijal za pakiranje druge marke.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hrana se stavlja u hladnjak u nepoklopljenim posudama. 	<ul style="list-style-type: none"> • Držite hranu u zatvorenim posudama. Mikroorganizmi koji se šire iz nepokrivenih posuda mogu uzrokovati neugodne mirise.
	<ul style="list-style-type: none"> • Namirnice kojima je istekao rok trajanja i pokvarene izvadite iz hladnjaka. 	
Vrata se ne zatvaraju.	<ul style="list-style-type: none"> • Paketi hrane sprječavaju zatvaranje vrata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamijenite pakete koji ometaju vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladnjak nije potpuno ravan na podu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite nožice kako biste uravnotežili hladnjak.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pod nije ravan ili čvrst. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uvjerite se da je proizvod izravan i da može nositi hladnjak.
Posude za voće i povrće su zapele.	<ul style="list-style-type: none"> • Hrana dodiruje strop ladice. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prerasporedite hranu u ladicu.
Ako je površina proizvoda vruća.	<ul style="list-style-type: none"> • Visoke temperature mogu se primijetiti između dvoje vrata, na bočnim stranicama i na stražnjoj rešetki dok proizvod radi. Ovo je normalno i ne zahtjeva servisno održavanje. 	

Tehnički podaci

Dimenzije (mm)	MOLNOSE
Visina	2035
Širina	595
Dubina	663
Neto volumen(l)	
Hladnjak	249
Zamrzivač	106
Sustav za odleđivanje	
Hladnjak	A u t o m a t s k o odmrzavanje
Zamrzivač	A u t o m a t s k o odmrzavanje
Ocjena zvjezdicama	4
Vrijeme porasta (h)	11
Kapacitet zamrzavanja (kp/24 h)	6
Potrošnja energije (kwh/godina)	170
Razina buke (dba)	35dBA
Energetski razred	C


Zaštita okoliša

Zbrinjavanje ambalažnog materijala

Materijal za pakiranje se može 100% reciklirati i označen je simbolom za recikliranje . Stoga se različiti dijelovi ambalaže moraju zbrinuti odgovorno i u potpunom skladu s propisima lokalnih vlasti koji reguliraju zbrinjavanje otpada.

Otpad kućanskih aparata

Ovaj uređaj je proizveden od materijala koji se mogu reciklirati ili ponovno koristiti. Odložite ga u skladu s lokalnim propisima o odlaganju otpada. Za daljnje informacije o obradi, uporabi i recikliranju kućanskih električnih uređaja obratite se lokalnim vlastima, službi za prikupljanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj. Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU, Otpadna električna i električna oprema (WEEE). Osiguravanjem pravilnog zbrinjavanja ovog proizvoda pomoći ćete u sprječavanju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Simbol  na proizvodu ili u popratnoj dokumentaciji označava da se s njim ne smije postupiti kao s kućnim otpadom, već da se mora odnijeti u odgovarajući centar za prikupljanje za recikliranje električne i električne opreme.

Savjeti za uštedu energije

Kako biste zajamčili odgovarajuću ventilaciju, slijedite upute za postavljanje. Nedovoljna ventilacija na stražnjoj strani proizvoda povećava potrošnju energije i smanjuje učinkovitost hlađenja.

Često otvaranje vrata može uzrokovati povećanje potrošnje energije.

Na unutarnju temperaturu uređaja i potrošnju energije može utjecati i temperatura okoline, kao i lokacija uređaja.

Postavljanje temperature treba uzeti u obzir ove čimbenike. Smanjite otvaranje vrata na minimum.

Kada odmrzavate smrznutu hranu, stavite je u hladnjak.

Niska temperatura zamrznutih proizvoda hladi hranu u hladnjaku. Pustite toplu hranu i piće da se ohlade prije stavljanja u uređaj.

Pozicioniranje policia u hladnjaku ne utječe na učinkovito korištenje energije. Hranu treba postaviti na police tako da se osigura pravilna cirkulacija zraka (namirnice se ne smiju međusobno dodirivati i treba držati razmak između hrane i stražnje stijenke).

Kapacitet skladištenja zamrznute hrane možete povećati uklanjanjem košara i, ako postoji, police Stop Frost, održavajući jednaku potrošnju energije.

Ne brinite zbog buke koja dolazi iz kompresora.

Izjava o sukladnosti

- Ovaj uređaj je dizajniran za čuvanje hrane i proizveden je u skladu s Uredbom (CE) br. 1935/2004.



- Ovaj uređaj je dizajniran, proizveden i stavljen na tržište u skladu sa:
- sigurnosni ciljevi Direktive o niskom naponu 2014/35/EU (koja zamjenjuje 2006/95/CE i naknadne izmjene);
- zahtjeve zaštite iz Direktive "EMC" 2014/30/EU.

Proizvođač

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Švedska

Korisni savjeti i savjeti

Savjeti za uštedu energije

- Ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih otvorenim duže nego što je apsolutno potrebno.
- Ne postavljajte temperaturu nižu nego što je potrebno.
- Osigurajte dovoljnu cirkulaciju zraka i ispuh na dnu uređaja i na stražnjoj stijenci uređaja. Nikada ne pokrivajte otvore za ventilaciju.
- Ne stavljajte toplu hranu u uređaj. Ostavite toplu hranu da se prvo ohladi.

Savjeti za zamrzavanje

Evo nekoliko savjeta kako bismo vam pomogli da iskoristite što bolji učinak zamrzavanja.

- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti za 24 sata prikazana je na pločici s vrijednostima.
- Postupak zamrzavanja traje 24 sata. Tijekom ovog perioda ne smije se dodavati još hrane za zamrzavanje;
- Zamrzavajte samo vrhunske, svježije i temeljito očišćene namirnice.
- hranu pripremite u malim obrocima kako biste omogućili da se brzo i potpuno zamrzne i da nakon toga bude moguće odmrzavati samo potrebnu količinu;
- Zamotajte hranu u aluminijsku foliju ili polietilen i provjerite jesu li pakovanja nepropusna za zrak.
- Vodite računa da svježja, nezamrznuta hrana ne dodiruje hranu koja je već smrznuta, čime ćete izbjeći porast temperature.
- Bezmasna hrana se čuva bolje i duže od masne; sol smanjuje vijek skladištenja hrane.
- Preporučljivo je na svakom pojedinačnom pakiranju prikazati datum zamrzavanja kako biste omogućili praćenje vremena skladištenja.

Savjeti za skladištenje smrznute hrane

Da biste postigli najbolje performanse ovog uređaja, trebali biste:

- Provjerite jesu li kupljeni smrznuti prehrambeni proizvodi na odgovarajući način pohranjeni u maloprodaji.
- Pobrinite se da se smrznute namirnice iz trgovine hrane prebace u zamrzivač u najkraćem mogućem roku.
- Ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih otvorenim duže nego što je apsolutno potrebno.
- Jednom kada se odmrzne, hrana se brzo razgrađuje i ne može se ponovo zamrznuti.
- Ne prekoračujte periode čuvanja hrane koje su preporučili proizvođači hrane.

Odmrzavanje zamrzivača

Odjeljak zamrzivača je zaštićen od smrzavanja. To znači da nema nakupljanja inja dok radi, niti na unutarnjim stijenkama niti na hrani. Odsutnost mraza rezultat je kontinuirane cirkulacije hladnog zraka unutar odjeljka, koju pokreće automatski kontrolirani ventilator.

Ako se aparat neće koristiti

Isključite uređaj iz struje, uklonite svu hranu i očistite. Ostavite vrata dovoljno otvorena da zrak cirkulira unutar odjeljaka. To će spriječiti stvaranje plijesni i neugodnih mirisa.

U slučaju nestanka struje

Držite vrata uređaja zatvorena. Na taj će način spremljena hrana ostati hladna što je duže moguće. Nemojte ponovno zamrzavati djelomično odmrznutu hranu, konzumirajte je unutar 24 sata.

Održavanje i čišćenje

△Nikad ne koristite benzin, benzen ili slične tvari za čišćenje.

△Preporučujemo da prije čišćenja isključite uređaj.

△Prilikom čišćenja nikad ne koristite oštre, abrazivne instrumente, sapun, sredstva za čišćenje namijenjene upotrebi u kućanstvu, deterdžente i vosak za poliranje.

△Za proizvode bez funkcije nenakupljanja leda (No Frost), kapljice vode i inje debljine prsta nakuplja se na stražnjoj stijenci odjeljka hladnjaka. Ne čistite ga, ne nanosite ulje ili slična sredstva.

△Koristite samo vlažnu krpu od mikrovlakana i očistite vanjsku površinu proizvoda. Spužve i slične vrste sredstva za čišćenje mogu ogrepsti površinu.

⊕Za čišćenje odjeljka hladnjaka koristite samo mlaku vodu i osušite ga brisanjem.

⊕Koristite krpu koju ste namočili u otopinu jedne čajne žličice sode bikarbone i pola litre vode, ocijedite je i očistite unutrašnjost koju osušite brisanjem.

△Pripazite da vode ne uđe u kućište svjetla ili u druge električne dijelove.

△Ako hladnjak nećete koristiti duže vrijeme, iskopčajte strujni kabel iz strujne utičnice, uklonite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata otvorena.

⊕Redovito provjeravajte jesu li brtve na vratima čiste i bez ostataka hrane.

△Za uklanjanje držača vrata uklonite svu hranu i zatim samo gurnite držače vrata prema gore s baze.

△Nikad ne koristite sredstva za čišćenje ili vodu s klorom kad čistite vanjske površine ili kromirane dijelove proizvoda. Klor može izazvati koroziju na metalnim površinama.

△Ne koristite oštre, abrazivne predmete, sapun, sredstva za čišćenje namijenjena upotrebi u kućanstvu, deterdžente, kerozin, lož ulje, lak, itd. za sprječavanje uklanjanja i razgradnju otisaka na plastičnom dijelu. Za čišćenje koristite mlaku vodu i mekanu krpu te ga osušite brisanjem.

Zaštita plastičnih površina

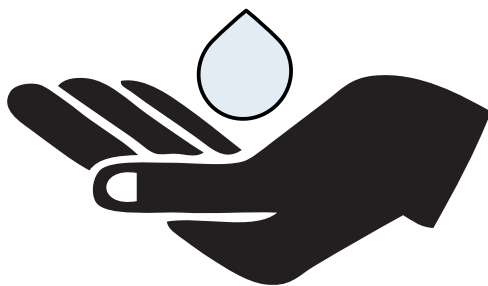
△U hladnjak ne stavljajte tekuća ulja ili obroke spremjene na ulju u nezatvorene posude je to može oštetiti plastičnu površinu hladnjaka. U slučaju prolivanja ili razmazivanja ulja po plastičnim površinama, odmah očistite i isperite odgovarajući dio površine toplom vodom.

Ovaj hladnjak sadrži biocidne proizvode u sljedećim dijelovima za sprječavanje rasta gljivica suhog filma ili neželjenih mirisa.

Aktivna tvar:

- srebro (CAS: 7440-22-4) sadrži (nano) srebro za kvaku i karbonski filter
- titanijev dioksid (CAS: 13463-67-7) sadrži (nano) titanijev dioksid za ugljeni filter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) za brtvu

Koncentracije biocidnih pripravaka su vrlo niske i ne bi smjele predstavljati neprihvatljive zdravstvene rizike.



JAMSTVO IKEA

Koliko traje jamstvo IKEA?

Ovo jamstvo traje pet godina od datuma kupovine uređaja u IKEI. Originalni račun treba priložiti kao dokaz kupovine. Ako se servisiranje obavi u jamstvu, to ne produljuje razdoblje jamstva za uređaj.

Tko treba obaviti servis?

Davatelj servisnih usluga IKEA obaviti će servisiranje u vlastitoj mreži ili mreži ovlaštenog servisnog partnera.

Što pokriva jamstvo?

Jamstvo pokriva kvarove na uređaju prouzročene nepravilnom izradom ili pogreškama materijala od datuma kupovine u IKEI. Ovo se jamstvo odnosi isključivo na upotrebu u domaćinstvu. Iznimke su navedene u dijelu pod naslovom „Što pokriva jamstvo?“ Tijekom jamstvenog razdoblja pokrit će se troškovi popravka, npr. popravci, dijelovi, rad i putni troškovi pokrit će se pod uvjetom da je uređaj dostupan za popravak bez dodatnih troškova. U tim se uvjetima primjenjuju smjernice EU (br. 99/44/EG) i pripadajući lokalni propisi. Zamijenjeni dijelovi postaju vlasništvo IKEE.

Što IKEA radi da bi ispravila problem?

Ovlašteni davatelj servisnih usluga IKEA ispitat će proizvod i odlučiti, prema vlastitom mišljenju, je li pokriven ovim jamstvom. Ako smatra da je pokriven, davatelj servisnih usluga IKEA ili njegov ovlašteni servisni partner u vlastitoj će mreži, prema vlastitom mišljenju odlučiti hoće li popraviti neispravan proizvod ili ga zamijeniti sličnim proizvodom.

Što ovo jamstvo ne pokriva?

- Uobičajeno trošenje.
- Namjerna oštećenja ili oštećenja nastala nemarom, oštećenja nastala zbog nepoštivanja uputa za rad, zbog nepravilne instalacije ili priključivanja na neodgovarajući napon, oštećenja nastala kemijskom ili elektrokemijskom reakcijom, hrđom, korozijom uključujući, ali i bez ograničenja na oštećenja nastala prevelikom količinom kameca u dovodu vode ili oštećenja nastala neuobičajenim uvjetima u okolišu.
- Potrošni materijal uključujući baterije i žarulje.
- Nefunkcionalne i ukrasne dijelove koji ne utječu na uobičajenu upotrebu uređaja uključujući ogrebotine i moguće razlike u boji.
- Slučajna oštećenja nastala stranim predmetima ili tvarima ili deblokiranje filtera, sustava odvoda ili ladic za sapun.
- Oštećenja sljedećih dijelova: keramičkog stakla, pribora, košara za posuđe i pribor za jelo, cijevi dovoda i odvoda, brtvi, žarulja i poklopca žarulja, zaslona, gumba, kućišta i dijelove kućišta. Osim u slučaju da se može dokazati da su takva oštećenja nastala neispravnostima u proizvodnji.
- Slučajeve u kojima se kvar ne može pronaći tijekom tehničkog pregleda.
- Popravke koje nije obavio naš ovlašteni davatelj servisnih usluga i/ili njegov ovlašteni podugovorni partner ili slučajeve u kojima nisu upotrijebljeni originalni dijelovi.
- Popravke prouzročene instalacijom koja nije obavljena ispravno ili u skladu sa specifikacijama.
- Upotrebu uređaja u okolini koja nije domaćinstvo, odnosno u slučaju profesionalne upotrebe.
- Oštećenja u prijevozu. Ako kupac prevozi proizvod na vlastitu ili neku drugu adresu, IKEA ne odgovara ni za kakva oštećenja koja mogu nastati tijekom prijevoza. Međutim, ako IKEA dostavlja proizvod na adresu dostave kupca, oštećenja koja se dogode tijekom ostave IKEA u potpunosti pokriva.
- Trošak prijensa izvan originalnog mjesta postavljanja uređaja IKEA.
- Pa i ipak, ako ovlašteni davatelj servisnih usluga IKEE ili njegov ovlašteni servisni partner popravke ili zamijene uređaj prema uvjetima ovog jamstva, ovlašteni davatelj servisnih usluga ili njegov ovlašteni servisni partner popraviti će uređaj ili, ako je potrebno, instalirati zamjenski.
- Ovo se ne odnosi na Irsku, kupci dodatne informacije trebaju potražiti na posebnoj postprodajnoj servisnoj liniji IKEA ili kod ovlaštenog davatelja servisnih usluga.

(samo za VB)

Ova se ograničenja ne odnose na zahvate bez kvara koje je obavila kvalificirana stručna osoba upotrebivavajući originalne dijelove a da bi uređaj prilagodio sigurnosnim tehničkim specifikacijama druge države članice EU.

Način primjene zakonskih propisa države

Jamstvo IKEA daje vam određena prava koja pokrivaju ili nadilaze zahtjeve lokalnih pravnih propisa. Ipak, ti uvjeti ni na koji način ne ograničavaju prava kupca opisana u lokalnim propisima.

Područje valjanosti

Za uređaje kupljene u nekoj od država članica EU i preseljene u drugu državu EU, servisiranje se obavlja u okvirima jamstva važećeg u novoj državi.

Obaveza servisiranja u okviru jamstva primjenjuje se isključivo ako je uređaj usklađen i instaliran u skladu s:

- tehničkih specifikacijama države u kojoj se podnosi reklamacija u jamstvenom roku;
- uputama za sastavljanje i sigurnosnim informacijama korisničkog priručnika.

Posebna POSTPRODAJA za uređaje IKEA

Nemojte oklijevati obratiti se imenovanom ovlaštenom servisnom centru IKEA radi:

- servisnog zahtjeva u jamstvu;
- traženja pojašnjenja o instalaciji uređaja IKEA u odjelu kuhinjskog namještaja IKEA;
- traženja pojašnjenja o funkcijama uređaja IKEA.

Da bismo vam pružili najbolju moguću pomoć, prije no što nam se obratite, pažljivo pročitajte upute za sastavljanje i/ili korisnički priručnik.

Način kontakta u slučaju potrebnog servisiranja



Potražite na zadnjoj stranici ovog priručnika potpuni popis ovlaštenih servisnih centara IKEA s odgovarajućim telefonskim brojevima u dotičnim državama.

- I** Da bismo vam pružili bržu uslugu, preporučujemo vam da nas nazovete na posebne brojeve telefona navedene u ovom priručniku. Ako vam je potrebna pomoć, uvijek potražite brojeve navedene u knjižici određenog uređaja. Uvijek potražite broj artikla IKEA (8-ero znamenasti kod).

I ČUVAJTE RAČUN!

To je vaš dokaz o kupovini i potreban je primjenu jamstva. Na računu se ujedno nalaze naziv i broj artikla IKEA (8-ero znamenasti kod) svakog kupljenog uređaja.

Trebate li dodatnu pomoć?

Obratite se pozivnom centru najbliže robne kuće IKEA za sva pitanja koja se ne odnose na postprodaju vašeg uređaja. Preporučujemo vam, prije no što nam se obratite, da pažljivo pročitate dokumentaciju uređaja.

Informacije o rezervnim dijelovima

- Sljedeći rezervni dijelovi: termostati, senzori temperature, tiskane pločice i izvori svjetla bit će dostupni profesionalnim servisima tijekom razdoblja od najmanje sedam godina nakon plasiranja posljednje jedinice modela na tržište.
- Sljedeći rezervni dijelovi: kvake vrata, šarke vrata, ladice i košare bit će dostupni profesionalnim servisima i krajnjim korisnicima tijekom razdoblja od najmanje 10 godina nakon plasiranja posljednje jedinice modela na tržište.

Pregled sadržaja

Bezbedonosne informacije	319	Tehnički podaci	329
Opis proizvoda	322	Briga o životnoj sredini	329
Priprema	322	Proizvođač	330
Prva upotreba	323	Korisni saveti	330
Svakodnevna upotreba	323	Održavanje i čišćenje	331
Šta učiniti ako...	325	IKEA GARANCIJA	333

Bezbedonosne informacije

- Ovaj deo sadrži uputstva o bezbednosti koja su neophodna za sprečavanje rizika od fizičkih povreda i materijalnih šteta.
 - Naša kompanija ne snosi odgovornost za štetu koja može nastati ako se ova uputstva ne poštuju. Uvek koristite isključivo originalne rezervne delove i dodatke.
- Originalni rezervni delovi će biti obezbeđeni za narednih 10 godina od datuma kupovine proizvoda. Nemojte popravljati ili menjati nijedan dio proizvoda, osim ako to nije izričito navedeno u uputstvu za upotrebu.
- Ne izvodite nikakve tehničke modifikacije na proizvodu.

1.1 Namena

- Ovaj proizvod nije namenjen za komercijalnu upotrebu i ne sme se koristiti van predviđene namene.
- Ovaj je proizvod namenjen za rad u zatvorenom prostoru, kao što su domaćinstva ili slično.

Na primer:

- u kuhinjama zaposlenih prodavnica, kancelarija i drugih radnih okruženja,
 - u seoskim kućama,
 - u jedinicama hotela, motela ili drugih odmarališta koje kupci koriste,
 - u hostelima ili sličnim okruženjima,
- U službama dostave pripremljene hrane i slične primene koje ne spadaju u maloprodaju.

Ovi proizvodi se ne smeju koristiti u otvorenim ili zatvorenim spoljašnjim okruženjima kao što su plovila, balkoni ili terase. Izlaganje proizvoda kiši, snegu, suncu i vetru će izazvati rizik od požara.

1.2 Sigurnost dece, ugroženih osoba i kućnih ljubimaca

- Ovaj uređaj mogu koristiti deca od 8 godina i starija, i osobe sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, osobe koje nemaju dovoljno znanja ili iskustva ako su pod nadzorom ili su im data uputstva koja se tiču upotrebe uređaja na siguran način proizvoda i opasnosti koje uključuju.
- Deca između 3 i 8 godina smeju stavljati u i vaditi hranu iz hladnijeg proizvoda.
- Električni proizvodi su opasni za decu i kućne ljubimce. Deca i kućni ljubimci ne smeju se igrati, penjati se ili ulaziti u proizvod.
- Deca nikada ne smeju da čiste i održavaju uređaj, sem ako se nalaze pod nadzorom odrasle osobe.

- Materijale za pakovanje držite dalje od dece. Opasnost od ozlede i gušenja.

Pre odlaganja starih proizvoda:

1. Isključite mrežni kabal iz utičnice.
2. Odrežite kabal za napajanje i izvadite ga iz uređaja zajedno sa utikačem.
3. Ne uklanjajte stalke i ladice iz proizvoda kako biste sprečili da deca uđu u uređaj.
4. Uklonite vrata.
5. Postavite proizvod tako da ne može da se prevrne.
6. Nemojte dopustiti deci da se igraju sa stariim proizvodom.

- Ne odlažite proizvod tako što ćete ga spaljivati. Opasnost od eksplozije.
- Ako je na vratima proizvoda dostupna brava, ključ držite van dohvata dece.

1.3 Zaštita od električne energije

- Proizvod ne sme biti uključen u utičnicu tokom ugradnje, održavanja, čišćenja, popravke i transporta.
- Ako je kabal za napajanje oštećen, zamenite ga isključivo ovlašćeni servis kako bi se izbegao bilo kakav rizik koji se može pojaviti.
- Ne stavljajte kabal za napajanje ispod proizvoda ili na zadnju stranu proizvoda. Ne stavljajte teške predmete na kabal za napajanje. Kabl za napajanje ne treba da se savija, prelama i ne sme da dođe u kontakt sa bilo kojim izvorom toplote.
- Za upravljanje proizvodom ne koristite produžni kabal, višestruku priključnicu ili adapter.
- Prenosne višestruke utičnice ili prenosni izvori napajanja mogu se pregrijati i uzrokovati požar. Prema tome, nemojte držati višestruku priključnicu iza ili u blizini proizvoda.
- Utikač mora biti lako dostupan. Ako to nije moguće, na električnoj instalaciji biće dostupan mehanizam koji ispunjava zakone o električnoj energiji i koji isključuje sve priključke iz mreže (osigurač, prekidač, glavni prekidač itd.).
- Ne dodirujte utikač vlažnim rukama!
- Kad isključujete uređaj, ne držite kabal za napajanje, već utikač.

1.4 Bezbednost pri radu

- Ovaj je proizvod težak, nemojte sami sa njim postupati.
- Ne držite proizvod preko njegovih vrata dok rukujete proizvodom.

- Pazite da pri rukovanju s proizvodom ne oštetite rashladni sistem i cevi. Ne koristite proizvod ako su cevi oštećene i obratite se ovlašćenom servisu.

1.5 Bezbednost pri ugradnji

- Da biste proizvod pripremili za instalaciju, pogledajte informacije u korisničkom priručniku i pobrinite se da su snabdevanje struje i vode u skladu sa zahtevima. Ako instalacija nije odgovarajuća, pozovite električara i vodoinstalatera da bi oni postavili instalacije po potrebi. U protivnom mogu se dogoditi električni udari, požari, problemi s proizvodom ili ozlede.
- Pre instaliranja proverite ima li oštećenja na proizvodu. Nemojte da instalirate uređaj ako je oštećen.
- Postavite proizvod na ravnu i tvrdnu površinu i uravnotežite ga s podesivim nogama. U suprotnom, hladnjak se može prevrnuti i prouzrokovati ozlede.
- Proizvod mora biti instaliran u suvom i provetrenom okruženju. Ne držite tepihe, prostirke ili slične podne pokrivače ispod proizvoda ako to nije preporučio dobavljač. To može izazvati rizik od požara kao rezultat neadekvatne ventilacije!
- Ne blokirajte i ne prekrivajte ventilacione otvore. U suprotnom, potrošnja električne energije se može povećati i može doći do oštećenja proizvoda.
- Ne spajajte proizvod na izvore napajanja poput solarnih napajanja. U suprotnom može doći do oštećenja vašeg proizvoda kao rezultat naglih oscilacija napona!
- Što više rashladnog sredstva sadrži hladnjak, veća će mu biti i prostorija za ugradnju. U vrlo malim prostorijama može doći do zapaljive smese plina i vazduha u slučaju curenja plina iz rashladnog sistema. Za svakih 8 grama rashladnog sredstva potrebno je najmanje 1 m³ zapremine. Količina rashladnog sredstva dostupnog u vašem proizvodu navedena je u tipskoj nalepnici.
- Mesto instalacije proizvoda ne sme biti izloženo direktnim sunčevim zracima i ne sme biti u blizini izvora topline poput peći, radijatora itd.

Ako ne možete izbeći ugradnju proizvoda u blizini izvora toplote, upotrebite odgovarajuću izolacijsku ploču, a minimalna udaljenost od izvora toplote biće kako je navedeno u nastavku.

- Najmanje 30 cm udaljen od izvora toplote kao što su peći, grijalice i grijači itd.,
- I udaljen najmanje 5 cm od električnih peći.
- Vaš proizvod ima klasu zaštite I. Uključite proizvod u uzemljenu utičnicu koja odgovara vrednostima napona, struje i frekvencije navedene na tipskoj nalepnici. Utičnica mora biti opremljena osiguračem jačine 10 A - 16 A. Naša kompanija nije odgovorna za štetu koja nastane kao rezultat rada proizvoda bez osiguravanja uzemljenja i električnih veza izvedenih u skladu s lokalnim ili nacionalnim propisima.
- Strujni kabal proizvoda mora biti van utikača kada instalirate proizvod. U suprotnom može doći do opasnosti od električnog udara i ozlede!
- Ne stavljajte proizvod u olabavljene, slomljene, prljave, masne utičnice ili utičnice koje su ispale iz svog ležišta ili utičnice s rizikom od dodira s vodom.
- Postavite kabal za napajanje i kablove (ako su dostupni) proizvoda tako da ne uzrokuju opasnost od saplitanja.

- Prodiranje vlage u delove pod naponom ili na kabal za napajanje može prouzrokovati kratki spoj. Stoga, nemojte koristiti proizvod u vlažnim okruženjima ili na mestima gde može prskati voda (npr. garaža, praonica rublja itd.) Ako je hladnjak vlažan od vode, isključite ga sa napajanja i obratite se ovlašćenom servisu.
- Ne priključujte svoj hladnjak na uređaje za uštedu energije. Ovi sistemi su štetni za proizvod.

1.6 Bezbednost pri radu

- Na proizvodu nemojte koristiti hemijske rastvore. Ovi materijali nose opasnost od eksplozije.
- U slučaju kvara proizvoda, isključite ga sa napajanja i nemojte ga stavljati u režim rada dok ga ovlašćeni servis ne popravi. Postoji opasnost od električnog udara!
- Ne stavljajte izvor plamena (npr. sveće, cigarete, itd.) na proizvod ili u njegovoj blizini.
- Ne penjite se na proizvod. Rizik od pada i povreda!
- Nemojte oštetiti cevi rashladnog sistema koristeći oštre i probojne alate. Rashladno sredstvo koje se prska u slučaju probijanja gasovoda, produžetaka cevi ili prevlaka gornje površine može prouzrokovati iritaciju kože i povrede očiju.
- Ne stavljajte i ne upotrebljavajte električne uređaje unutar frižidera/dubinskog zamrzivača, osim ako to ne preporučio proizvođač.
- Nemojte gurati bilo koji deo ruke ili tela u bilo koji od pokretnih delova unutar proizvoda. Vodite računa da sprečite zaglavlivanje prstiju između frižidera i njegovih vrata. Budite oprezni dok otvarate ili zatvarate vrata ako u blizini ima dece.
- Ne stavljajte sladoled, kockice leda ili smrznutu hranu u usta čim ih izvadite iz zamrzivača. Rizik od promrzlina!
- Ne dirajte unutrašnje zidove, metalne delove zamrzivača ili hranu čuvanu u frižideru mokrim rukama. Rizik od promrzlina!
- Ne stavljajte limenke sa sodom ili limenke i boce u kojima se nalazi tečnost koja može biti smrznuta u odeljak za zamrzavanje. Limenke ili boce mogu eksplodirati. Opasnost od ozlede i materijalne štete!
- Ne koristite i ne stavljajte materijale osetljive na temperaturu kao što su zapaljivi sprejevi, zapaljivi predmeti, suvi led ili druga hemijska sredstva u blizini frižidera. Opasnost od požara i eksplozije!
- Ne skladištite unutar proizvoda eksplozivne materije poput aerosola u zapaljivim materijalima.
- Ne stavljajte limenke s tečnošću preko proizvoda. Prskanje vodom električnog dela može prouzrokovati opasnost od strujnog udara ili požara.
- Ovaj proizvod nije namenjen skladištenju i hlađenju lekova, krvne plazme, laboratorijskih preparata ili sličnih materijala i proizvoda koji podležu Direktivi o medicinskim proizvodima.
- Ako se proizvod koristi suprotno predviđenoj nameni, može prouzrokovati oštećenje ili pogoršanje proizvoda koji se drže u unutrašnjosti.
- Ako je vaš frižider opremljen plavom svetlošću, nemojte gledati ovo svetlo optičkim uređajima. Ne gledajte direktno u UV LED svetlo tokom dugog vremenskog perioda. Ultraljubičasti zraci mogu uzrokovati naprezanje očiju.

- Ne punitve proizvod onom količinom hrane koja nadmašuje njegov kapacitet. Do povreda ili oštećenja može doći ako sadržaj iz frižidera padne prilikom otvaranja vrata. Slični problemi mogu se pojaviti kada se predmet stavi preko proizvoda.
- Osigurajte da ste uklonili sav led ili vodu koja je možda pala na pod kako biste sprečili ozlede.
- Promenite mesto za stalke/stalke za boce na vratima vašeg hladnjaka isključivo kada su stalci prazni. Opasnost od telesne povrede!
- Ne stavljajte predmete koji mogu pasti/prevrnuti se na proizvod. Ti predmeti mogu pasti tokom otvaranja ili zatvaranja vrata i uzrokovati ozlede i/ili materijalne štete.
- Ne udarajte i ne vršite preveliki pritisak na staklene površine. Slomljeno staklo može prouzrokovati ozlede i/ili materijalne štete.
- Sisitem za hlađenje u vašem proizvodu sadrži rashladno sredstvo R600a. Vrsta rashladnog sredstva koje se koristi u proizvodu navedena je na tipskoj nalepnici. ⚠️ Ovaj plin je zapaljiv. Stoga, pazite da pri radu proizvoda ne oštetite rashladni sistem i cevi.
 - ne dirajte proizvod niti kabal za napajanje,
 - Držite proizvod dalje od potencijalnih izvora vatre koji mogu prouzrokovati da se proizvod zapali.
 - provetrite područje na kojem se proizvod nalazi. Ne koristite ventilator.
- Ako je proizvod oštećen i primetite curenje plina, držite se podalje od plina. Plin može uzrokovati promrzline ako dođe u kontakt s vašom kožom.

1.7 Bezbednost pri održavanju i čišćenju

- Ne povlačite za ručku na vratima ako proizvod pomičete radi čišćenja. Ručka može uzrokovati ozlede ako se povuče previše jako.
- Ne čistite proizvod raspršivanjem ili nalivanjem vode na proizvod i unutar proizvoda. Opasnost od strujnog udara i požara.
- Za čišćenje proizvoda ne koristite oštre ili abrazivne alate. Ne koristite materijale kao što su sredstva za čišćenje u domaćinstvu, deterđenti, plin, benzin, alkohol, vosak itd.
- Unutar proizvoda koristite isključivo sredstva za čišćenje i održavanje koja nisu štetna za hranu.
- Nemojte koristiti paru ili sredstva za čišćenje parom za čišćenje proizvoda i topljenje leda u njemu. Para dolazi u kontakt sa dostupnim područjima u vašem hladnjaku i izaziva kratki spoj ili strujni udar!
- Vodite računa da voda bude udaljena od elektro-kola ili osvetljenja proizvoda.
- Upotrebite čistu suhu krpu za brisanje prašine ili stranih materijala za vrhove utikača. Za čišćenje utikača nemojte koristiti mokri ili vlažni komad tkanine. U suprotnom može doći do opasnosti od požara ili strujnog udara.

Ugradnja

Da bi proizvod bio spreman za upotrebu, vodite računa o tome da su električne instalacije i vodovodni sistemi odgovarajući tako što ćete pogledati informacije u uputstvu za upotrebu. Ako nisu, pozovite kvalifikovnog električara i tehničara kako bi svi uslovi bili prikladno organizovani.

⚠️ **UPOZORENJE:** Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzrokovanu radom neovlašćenih lica. Da biste izbegli tresenje, postavite proizvod na ravnu površinu.

⚠️ **UPOZORENJE:** Tokom instalacije, utikač proizvoda ne bi trebalo da bude uključen. U suprotnom, postoji opasnost od smrti ili ozbiljnih povreda!

⚠️ **UPOZORENJE:** Ako su vrata prostorije u kojoj će se proizvod postaviti toliko uzana da proizvod ne može da prođe, unesite proizvod okretanjem na stranu; u suprotnom, pozovite ovlašćeni servis.

- Proizvod ne izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti niti ga držite u vlažnom okruženju.
- Proizvod ne ugrađujte na mesta sa temperaturom manjom od 10 °C.

Da biste garantovali odgovarajuću ventilaciju, ostavite prostora sa obe strane i iznad uređaja. Rastojanje između zadnjeg dela uređaja i zida iza uređaja treba da bude 50 mm, kako bi se izbegao pristup vrućim površinama. Smanjenje ovog prostora će povećati potrošnju energije proizvoda.

Priključivanje na izvor električne energije

⚠️ **UPOZORENJE:** Ne priključujte na produžne kablove ili višestruke utikače.

⚠️ **UPOZORENJE:** Oštećeni kabl za napajanje mora biti zamenjen od strane ovlašćenog servisa.

⚠️ **UPOZORENJE:** Pri postavljanju uređaja obezbedite da kabl za napajanje nije nedostupan ili oštećen

- Naša kompanija ne snosi odgovornost za štete koje nastanu kada se proizvod koristi bez uzemljenja i električnih priključaka u skladu s državnim propisima.
- Napojni kabl mora biti lako dostupan nakon instalacije.
- Povežite frižider na uzemljenu utičnicu koja ima napon od 220-240V/50 Hz. Utikači treba da imaju osigurač od 10-16 A.

Klimatski razred i definicije

Pogledajte klimatski razred na natpisnoj pločici vašeg uređaja. Jedna od sledećih informacija je primenljiva na vaš uređaj prema klimatskom razredu.

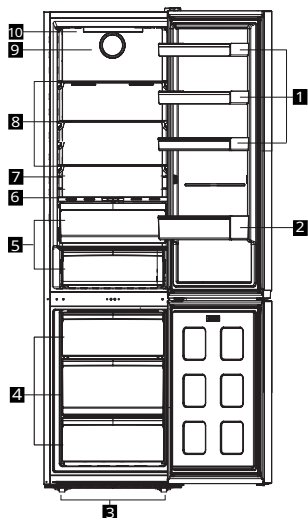
SN: Dugoročna umerena klima: Ovaj rashladni uređaj je dizajniran za upotrebu na temperaturama okoline između 10 °C i 32 °C.

N: Umerena klima: Ovaj rashladni uređaj je dizajniran za upotrebu na temperaturama okoline između 16°C i 32 °C.

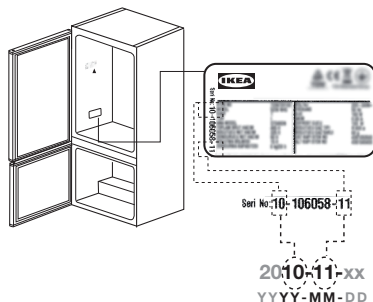
ST: Subtropska klima: Ovaj rashladni uređaj je dizajniran za upotrebu na temperaturama okoline između 16°C i 38°C.

T: Tropska klima: Ovaj rashladni uređaj je dizajniran za upotrebu na temperaturama okoline između 16°C i 43°C.

Opis proizvoda



- 1 Podesive police na vratima
- 2 Polica za boce
- 3 Podesive prednje nožice
- 4 Odeljak zamrzivača
- 5 Odeljak za mlečne proizvode (hladnjača) ili odeljak za voće za povrće
- 6 Everfresh
- 7 Nazivna pločica
- 8 Podesive police
- 9 Ventilator
- 10 Kontrolna tabla



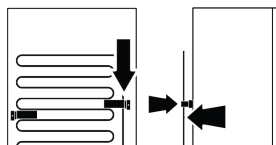
Priprema

- Za samostojeći uređaj; ovaj rashladni uređaj nije namijenjen za upotrebu kao ugradbeni uređaj.
- Vaš frižider treba da bude postavljen najmanje 30 cm od izvora toplote kao što su ploče za kuvanje, rerne, centralno grejanje i šporeti i najmanje 5 cm od električnih rerni i ne bi trebalo da se nalazi pod direktnom sunčevom svetlošću.
- Sobna temperatura prostorije u kojoj instalirate frižider treba da bude najmanje +10°C. Ne preporučuje se rad vašeg frižidera u hladnijim uslovima za potrebe njegove efikasnosti.
- Vodite računa da unutrašnjost vašeg frižidera bude dobro očišćena.
- Kada prvi put koristite frižider, pridržavajte se sledećih uputstava tokom prvih šest sati.
- Vrata ne bi trebalo često otvarati.
- Mora se uključiti prazan bez postavljene hrane unutar njega.
- Ne isključujte frižider sa napajanja električnom energijom. Ako dođe do nestanka struje van vaše kontrole, pogledajte upozorenja u odeljku „Šta učiniti ako“.
- Originalnu ambalažu i materijale od pene treba sačuvati za budući transport ili premeštanje.
- Korpe/fioke koje se isporučuju sa odeljkom za hlađenje moraju uvek biti u upotrebi za potrebe nisku potrošnju energije i za bolje uslove skladištenja.
- Na nekim modelima, instrument tabla na ekranu se isključuje 1 minuta nakon što se vrata zatvore. Ona će se ponovo aktivirati kada se otvore vrata ili se pritisne bilo koje dugme.
- Kada je promena temperature uzrokovana čestim otvaranjem/zatvaranjem vrata, može se videti kondenzacija na policama vrata/kućišta i staklenim posudama.

- Budući da vrući i vlažni vazduh neće direktno prodrati u vaš proizvod dok se vrata ne otvore, vaš proizvod će stvoriti optimalne uslove dovoljne da sačuva vašu hranu. Funkcije i komponente poput kompresora, ventilatora, grejača, odmrzavanja, osvetljenja, ekrana i tako dalje funkcionisaće u skladu s potrebama da se u tim okolnostima potroši minimalna količina energije.
- U slučaju da postoji više opcija, staklene police moraju biti postavljene tako da izlazi za vazduh na zadnjem zidu ne budu blokirani, i po mogućnosti da izlazi za vazduh budu ispod staklene police. Ova kombinacija može doprineti u poboljšanju raspodele vazduha i energetske efikasnosti.
- Vaš proizvod ima podesivi kondenzator iza. Za bolje performanse, podesite ga u otvoreni položaj kao što je prikazano u uputstvu za sastavljanje.

Podešavanje položaja kondenzatora

Kondenzator frižidera se nalazi sa zadnje strane. Da bi se smanjila potrošnja energije i povećala energetska efikasnost, gornji i donji deo kondenzatora moraju biti povučeni unazad i pričvršćeni kao što je prikazano na slici. Kada se kondenzator povuče unazad, držeći se zaključavaju i položaj kondenzatora je osiguran. Struktura za pričvršćivanje na zid isporučuje se u pakovanju alata za montažu. Deo za pričvršćivanje na zid se koristi za sigurnost naginjanja i obezbeđivanje razmaka ventilacije.



Prva upotreba

☑Pre upotrebe frižidera, pobrinite se da su potrebne pripreme napravljene u skladu sa uputstvima u odeljku „Informacije o bezbednosti“ i „Instalacija“.

Ako se proizvod transportuje horizontalno, nemojte ga uključivati na napajanje prva 4 sata.

Ostavite proizvod da radi bez unete hrane 12 sati i nemojte otvarati vrata, ukoliko to nije apsolutno neophodno.

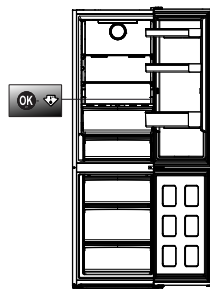
☑Kada kompresor počinje da radi čuće se zvuk. Normalno je da proizvod proizvodi buku čak i ako kompresor ne radi, jer se tečnost i gas mogu kompresovati u sistemu za hlađenje.

☑Normalno je da prednje ivice frižidera budu tople. Ovi delovi su dizajnirani da bi se zagrevali kako bi se sprečila kondenzacija.

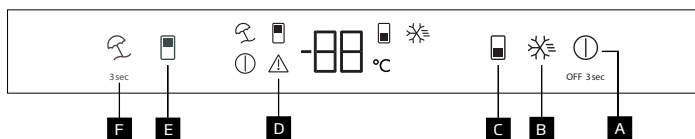
☑Kod nekih modela, kontrolni panel se isključuje automatski 1 minut nakon što se vrata zatvore. Ona će se ponovo aktivirati kada se otvore vrata ili se pritisne bilo koje dugme.

Čišćenje unutrašnjosti: Nemojte koristiti deterdžente, abrazivne prahove, hlor ili sredstva za čišćenje na bazi ulja jer će oštetiti završni sloj

Važno!Ovaj uređaj se prodaje u Francuskoj. U skladu sa propisima koji važe u ovoj zemlji, mora biti opremljen posebnim uređajem (pogledajte sliku) postavljenim u donjem delu frižidera kako bi se označila njegova najhladnija zona.



Svakodnevna upotreba



- A** Dugme za isključivanje proizvoda
- B** Taster za brzo zamrzavanje
- C** Taster za podešavanje temperature u odeljku zamrzivača
- D** Indikator statusa greške
- E** Taster za podešavanje temperature odeljka frižidera
- F** Dugme za funkciju za odmor

Dugme za isključivanje proizvoda **A**

Kada se ovo dugme pritisne 3 sekunde, proizvod se isključuje, u isključenom režimu ikona (**A**) svetli na displeju, u ovom režimu frižider ne vrši hlađenje, kada se dugme ponovo pritisne 3 sekunde frižider počinje normalan rad, ikona se gasi.

Brzo zamrzavanje **B**

Kada se pritisne taster za brzo zamrzavanje, ikonica za brzo zamrzavanje (**B**) svetli i funkcija brzog zamrzavanja se aktivira. Temperatura odeljka zamrzivača podešena je na -27 °C. Pritisnite taster ponovo da biste otkazali funkciju. Funkcija brzog zamrzavanja automatski će se otkazati nakon 48 sati. Za zamrzavanje veće količine sveže hrane, pritisnite taster za brzo zamrzavanje pre stavljanja hrane u odeljak zamrzivača.

Taster za podešavanje temperature u odeljku zamrzivača **C**

Podešavanje temperature vrši se za odeljak zamrzivača. Pritiskom tastera, temperatura odeljka zamrzivača može se podesiti na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Indikator statusa greške **D**

Ovaj indikator (**D**) će biti aktivan kada vaš frižider ne može da se adekvatno hladi ili u slučaju greške senzora. Slovo „E“ se pojavljuje na displeju temperature zamrzivača, dok se brojevi 1, 2, 3.. pojavljuju na displeju temperature u frižideru. Ove brojeke daju informaciju ovlascenom servisu o greški koja se dogodila. Kada puniti odeljak zamrzivača toplom hranom ili ako ostavite vrata otvorena duže vreme, može da se upali znak uzvika. To nije greška, ovo upozorenje skloniće se kad se hrana ohladi ili se pritisne bilo koji taster.

Podešavanje temperature odeljka frižidera **E**

Omoгуčava podešavanje temperature za odeljak frižidera. Pritiskom na taster rashladni deo se može podesiti na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 i 1 °C.

Funkcija Odmor **F**

Da biste aktivirali funkciju odmora, pritisnite dugme 3 sekunde. Režim odmora je aktivan i ikona za odmor (**F**) svetli. Simbol „-“ se pojavljuje na displeju temperature u odeljku za hlađenje i odeljak za hlađenje ne vrši aktivno hlađenje. Kada je ova funkcija

aktivirana, nije zgodno držati hranu u odeljku za hlađenje. Odeljci će nastaviti da se hlade u skladu sa podešenom temperaturom. Pritisnite i držite taster ponovo 3 sekunde da biste otkazali ovu funkciju.

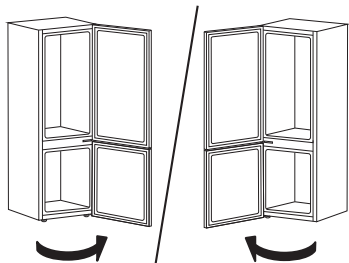
Podešavanje nogica

Ako je proizvod nestabilan na mestu gde je postavljen, podešite ga okretanjem prednjih nožica za podešavanje udesno ili ulevo.



Promena smera otvaranja vrata

U zavisnosti od toga gde ga koristite, može se promeniti smer otvaranja vrata vašeg frižidera.



Promena sijalice za osvetljenje

Da biste promenili sijalicu/LED svetlo koja se koristi za osvetljenje vašeg frižidera, pozovite ovlašćeni servis.

Lampica(e) korišćena(e) u ovom uređaju ne mogu da se koriste za kućno osvetljenje. Namena ove lampice je da pomogne korisniku da bezbedno i praktično stavi hranu u frižider/zamrzivač.

Lampice koje se koriste u ovom aparatu su stabilne u ekstremnim fizičkim uslovima kao što su temperature ispod -20 °C.

(samo sandučar i uspravni zamrzivač)

Upozorenje na otvorena vrata

Sistem upozorenja na otvorena vrata vašeg frižidera može se razlikovati u zavisnosti od modela.

Verzija 1.;

Ako vrata proizvoda ostanu otvorena određeno vreme (između 60 s i 120 s), oglašava se zvučni signal upozorenja; u zavisnosti od modela proizvoda, može se prikazati i vizuelni signal upozorenja (treperenje svetla). Ako zatvorite vrata uređaja ili pritisnete neko dugme na ekranu uređaja, ako postoji, zvuk upozorenja će prestati.

Verzija 2.;

Ako vrata uređaja ostanu otvorena određeno vreme (između 60 s i 120 s), oglašice se upozorenje na otvorena vrata. Upozorenje na otvorena vrata se oglašava postepeno. Prvo počinje da se oglašava zvučno upozorenje. Nakon 4 minuta, ako vrata i dalje nisu zatvorena, aktivira se vizuelno upozorenje (treperenje svetla). Upozorenje na otvorena vrata će biti odloženo na određeni period (između 60 s i 120 s) kada se pritisne bilo koji taster na ekranu proizvoda, ako postoji. Tada će postupak ponovo početi. Kada se vrata uređaja zatvore, upozorenje na otvorena vrata će biti poništeno.

Prostor za skladištenje mlečnih proizvoda

Fioka za skladištenje za hlađenje

Fioka za hladno skladištenje može dostići niže temperature u odeljku za hlađenje. Koristite ovu fioku za delikatesne proizvode (salama, kobasice, itd.) i mlečne proizvode koji zahtevaju hladnije uslove skladištenja ili za meso, piletinu ili ribu koju ćete u skorije vreme konzumirati. Nije pogodno čuvati voće i povrće u ovoj fioci.

Odeljak za voće i povrće sa kontrolom vlažnosti

Zahvaljujući odeljku za voće i povrće u kojem se kontroliše vlažnost, voće i povrće mogu se duže čuvati u okruženju sa idealnim uslovima vlažnosti vazduha.

Pomoću sistema za podešavanje vlažnosti sa 3 opcije ispred fioke za voće i povrće, možete kontrolisati nivo vlažnosti unutra, zavisno od hrane koju skladištite. Preporučujemo vam da hranu čuvate odabirom opcije za čuvanje povrća kada skladištite samo povrće, opcije za pohranu voća kada skladištite samo voće i opcije za mešovitu hranu kada skladištite mešovitu hranu.

Preporučujemo da se povrće i voće ne sme čuvati u vrećama kako bi se poboljšalo vreme skladištenja hrane i kako bi se bolje iskoristili sistem kontrole vlažnosti. Ostavljanje u plastičnim kesama dovodi do toga da povrće brzo istruli. Preporučujemo da se naročito krastavci i brokoli ne čuvaju u zatvorenim kesama. U situacijama kada kontakt sa drugim vrstama povrća nije poželjan, koristite materijal za pakovanje kao što je papir koji ima određeni nivo poroznosti u pogledu higijene.

Prilikom postavljanja povrća, teško i tvrdo povrće stavite na dno a meko na vrh, uzimajući u obzir specifične težine povrća.

Na stavljajte voće koje ima visoku proizvodnju etilena, kao što su kruška, kajsija, breskva, a naročito jabuka, u isti odeljak za voće i povrće sa drugim povrćem i voćem. Etilen koji izlazi iz ovog voća može da dovede do bržeg zrenja i truljenja drugog voća i povrća.

Šta učiniti ako...

Pregledajte ovu listu pre nego što pozovete servis. Na taj način ćete uštedeti vreme i novac. Ova lista uključuje česte reklamacije koje se ne odnose na neispravnu izradu ili upotrebjene materijale. Neke od ovde opisanih funkcija možda neće postojati u vašem proizvodu.

Problemi	Rešenja
<p>Frizider ne radi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utikač nije pravilno umetnut u utičnicu. • Osigurač utičnice na koju je priključen vaš frizider ili glavni osigurač su pregoreli.
<p>Kondenzacija na bočnom zidu odeljka frizidera (VIŠESTRUKA ZONA, KONTROLA HLAĐENJA i FLEXI ZONA).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utaknite bezbedno utikač u utičnicu. • Proverite osigurač. • Vrata su često otvarana. • Nemojte često otvarati i zatvarati vrata frizidera. • Velika je vlaga u neposrednoj blizini. • Ne postavljajte frizider na mesta saa velikim nivoom vlage. • Hrana koja sadrži tečnost se čuva u otvorenim posudama. • Ne skladištite hranu sa tečnim sadržajem u otvorenim posudama. • Vrata frizidera su ostavljena otvorena. • Zatvorite vrata frizidera. • Termostat je podešen na visok nivo hlađenja. • Podesite termostat na odgovarajući nivo.
<p>Kompresor ne radi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zaštitna termika kompresora će pući usled iznenadnih nestanka struje. • Frizider će početi da radi otprilike nakon 6 minuta. • Uključivanja/Isključivanja s napajanja jer pritisak rashladnog sredstva u sistemu za hlađenje frizidera još nije izbalansiran. • Pozovite servis ako se frizider ne pokrene nakon isteka ovog perioda. • Frizider je u ciklusu odmrzavanja. • Ovo je normalno za frizider s potpuno automatskim odmrzavanjem. Ciklus odmrzavanja se javlja periodično. • Frizider nije uključen u uzemljenu utičnicu. • Uverite se da je utikač utaknut u utičnicu. • Podešavanja temperature nisu pravilno podešena. • Izaberite odgovarajuću vrednost temperature. • Došlo je do nestanka struje. • Frizider se vraća u normalan rad kada se napajanje opet uspostavi.

<ul style="list-style-type: none"> Buka pri radu se povećava kada frižider radi. 	<ul style="list-style-type: none"> Radne performanse frižidera mogu se promeniti zbog promena sobne temperature. To je normalno i nije greška. 	
<p>Frižider radi često ili dugo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Novi proizvod može biti veći od prethodnog. Veći frižideri rade duži vremenski period. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Sobna temperatura može biti visoka. 	<ul style="list-style-type: none"> Normalno je da proizvod radi duže vreme u toplom okruženju.
	<ul style="list-style-type: none"> Frižider je možda nedavno priključen ili napunjen hranom. 	<ul style="list-style-type: none"> Kada je frižider nedavno uključen ili napunjen hranom, biće potrebno više vremena da postigne podešenu temperaturu. To je normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> Velike količine tople hrane su možda nedavno stavljeni u frižider. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne stavljajte toplu hranu u frižider.
	<ul style="list-style-type: none"> Vrata su možda često otvarana ili ostavljena otvorena duže vreme. 	<ul style="list-style-type: none"> Topao vazduh koji je ušao u frižider uzrokuje duži rad frižider. Ne otvarajte vrata prečesto.
	<ul style="list-style-type: none"> Vrata zamrzivača ili frižidera možda su ostala laotvorena. 	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su vrata potpuno zatvorena.
	<ul style="list-style-type: none"> Frižider je podešen na veoma nisku temperaturu. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite temperaturu frižidera na stepen veće temperature i sačekajte dok se postigne temperatura.
	<ul style="list-style-type: none"> Zaptivka vrata frižidera ili zamrzivača je možda zaprljana, istrošena, polomljena ili nije pravilno postavljena. 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite ili zamenite zaptivku. Oštećena/polomljena zaptivka uzrokuje da frižider radi duži vremenski period kako bi održao trenutnu temperaturu.
<p>Temperatura frižidera je veoma niska, ali temperatura zamrzivača je adekvatna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura odeljka frižidera je podešena na veoma nizak stepen. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite temperaturu frižidera na viši stepen i ponovo proverite.
<p>Hrana koja se nalazi u fiokama odeljka frižidera je zamrznuta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura odeljka frižidera je podešena na veoma visok stepen. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite temperaturu frižidera na nižu vrednost i proverite.

Temperatura u frižideru ili zamrzivaču je veoma niska.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura odeljka frižidera je podešena na veoma visok stepen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podešavanje temperature odeljka frižidera utiče na temperaturu zamrzivača. Promenite temperaturu frižidera ili zamrzivača i sačekajte dok odgovarajući odeljci ne dostignu dovoljnu temperaturu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata se često otvaraju ili ostavljaju otvorena duže vreme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne otvarajte vrata prečesto.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata su otvorena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatvorite vrata potpuno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Frižider je nedavno uključen ili napunjen hranom. 	<ul style="list-style-type: none"> • To je normalno. Kada je frižider nedavno uključen ili napunjen hranom, biće potrebno više vremena da postigne podešenu temperaturu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Velike količine tople hrane su možda nedavno stavljeni u frižider. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne stavljajte toplu hranu u frižider.
Vibracije ili buka.	<ul style="list-style-type: none"> • Pod nije ravan ili stabilan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se frižider ljulja kada se polako pomera, uravnotežite ga podešavanjem postolja. Takođe obezbedite da je pod dovoljno jak da drži frižider i da je nivelisan.
	<ul style="list-style-type: none"> • Bilo koji predmet postavljen na proizvod može izazvati buku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite predmete postavljene na frižider.
Čuju se zvukovi koji dolaze iz frižidera kao što su tečnost, prskanje itd.	<ul style="list-style-type: none"> • Tokovi tečnosti i gasa se javljaju u skladu sa principima rada vašeg frižidera. To je normalno i nije greška. 	
Zviždanje se čuje iz frižidera.	<ul style="list-style-type: none"> • Za hlađenje frižidera koriste se ventilatori. To je normalno i nije greška. 	
Kondenzacija na unutrašnjim zidovima frižidera.	<ul style="list-style-type: none"> • Vruće i vlažno vreme povećava zaleđivanje i kondenzaciju. To je normalno i nije greška. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata se često otvaraju ili ostavljaju otvorena duže vreme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne otvarajte vrata prečesto. Zatvorite ih ako su otvoreni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata su otvorena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatvorite vrata potpuno.
Vlažnost se javlja na spoljašnjoj strani frižidera ili između vrata.	<ul style="list-style-type: none"> • Može biti vlage u vazduhu; ovo je sasvim normalno po vlažnom vremenu. Kada je vlažnost manja, kondenzacija će nestati. 	

Neprijatan miris u frižideru.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne vrši se redovno čišćenje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Redovno čistite unutrašnjost frižidera sunderom, mlakom vodom ili karbonatom rastvorenim u vodi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Neke posude ili ambalažni materijali mogu izazvati miris. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite druge posued ili ambalažni materijal drugog brenda.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hrana je stavljena u frižider u nezatvorenim posudama. 	<ul style="list-style-type: none"> • Držite hranu u zatvorenim posudama. Mikroorganizmi koji se šire iz nezatvorenih posuda mogu izazvati neprijatne mirise.
	<ul style="list-style-type: none"> • Namirnice kojima je istekao rok trajanja i koje su pokvarene izvadite iz frižidera. 	
Vrata se ne zatvaraju.	<ul style="list-style-type: none"> • Pakovanja hrane onemogućavaju zatvaranje vrata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Presložite pakovanj koja onemogućavaju zatvaranje vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Frižider nije potpuno ravnomerno postavljen na pod. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite postolje da iznivelišete frižider.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pod nije ravan ili čvrst. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da je pod ravan i da može da drži frižider.
Posude za voće i povrće su zaglavljene.	<ul style="list-style-type: none"> • Hrana dodiruje godnji deo fioke. 	<ul style="list-style-type: none"> • Presložite hranu u fioci.
Ako je površina proizvoda vruća.	<ul style="list-style-type: none"> • Visoke temperature se mogu primetiti između dvoje vrata, na bočnim pločama i na zadnjoj površini dela gde su rešetke tokom rada vašeg proizvoda. Ovo je normalno i nije potrebno servisiranje. 	

Tehnički podaci

Dimenzije (mm)	MÖLNÄS
Visina	2035
Širina	595
Dubina	663
Neto zapremina (l)	
Police	249
Police	106
Sistem odmrzavanja	
Police	A u t o m a t s k o odmrzavanje
Police	A u t o m a t s k o odmrzavanje
Oznaka zvjezdicama	4
Vreme paljenja (h)	11
Kapacitet zamrzavanja (kp/24h)	6
Potrošnja el. energije (kWh godišnje)	170
Nivo buke (dba)	35dba
Klasa potrošnje električne energije	C

Briga o životnoj sredini

Odlaganje ambalaže

Ambalaža se 100% može reciklirati i označena je simbolom recikliranja ♻️.

Stoga se različiti delovi ambalaže moraju odlagati odgovorno i u potpunosti u skladu sa propisima lokalnih vlasti koji regulišu odlaganje otpada.

Rastavljanje kućnih aparata

Ovaj uređaj je proizveden od materijala koji se mogu reciklirati ili ponovo koristiti. Odložite ga u skladu sa lokalnim propisima o odlaganju otpada. Dalje informacije o tretmanu, obnovi materijala i reciklaži električnih aparata za domaćinstvo, možete dobiti ako se obratite lokalnim nadležnim organima, službi za sakupljanje otpada iz domaćinstva ili prodajnom mestu u kojem ste kupili uređaj. Ovaj uređaj je označen u skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE). Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete da se spreče negativne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Simbol ♻️ na proizvodu ili na pratećoj dokumentaciji ukazuje na to da ga ne treba tretirati kao otpad iz domaćinstva, već da se mora odneti u odgovarajući centar za sakupljanje za reciklažu električne i elektronske opreme.

Saveti za uštedu energije

Da biste garantovali odgovarajuću ventilaciju, pratite uputstva za instalaciju. Nedovoljna ventilacija na zadnjoj strani proizvoda povećava potrošnju energije i smanjuje efikasnost hlađenja.

Često otvaranje vrata može dovesti do povećanja potrošnje energije.

Na unutrašnju temperaturu uređaja i potrošnju energije može uticati i temperatura okoline, kao i lokacija uređaja.

Podešavanje temperature treba da uzme u obzir ove faktore. Smanjite otvaranje vrata na minimum.

Kada odmrznete zamrznutu hranu, stavite je u frižider. Niska temperatura zamrznutih proizvoda hladi hranu u frižideru. Ostavite toplu hranu i piće da se ohlade pre nego što ih stavite u uređaj.

Postavljanje police u frižideru nema uticaja na efikasno korišćenje energije. Hranu treba postaviti na police tako da se dodiruje i mora da se održava rastojanje između hrane i zadnjeg zida.

Možete povećati kapacitet skladištenja smrznute hrane

tako što ćete ukloniti korpe i, ako postoji, Stop Frost policu, održavajući ekvivalentnu potrošnju energije.

Ne brinite o buci koja dolazi iz kompresora.

Deklaracija o usaglašenosti

- Ovaj uređaj je dizajniran za čuvanje hrane i proizveden je u skladu sa Uredbom (CE) br. 1935/2004.



- Ovaj uređaj je dizajniran, proizveden i plasiran na tržište u skladu sa:
 - bezbednosnim ciljevima Direktive o „niskom naponu“ 2014/35/EU (koja zamenjuje 2006/95/CE i naknadne izmene);
 - zahtevi zaštite Direktive “EMC” 2014/30/EU.

Proizvođač

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Švedska

Korisni saveti

Saveti za uštedu energije

- Ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih otvorena duže nego što je to nužno potrebno.
- Ne postavljajte temperaturu nižu nego što je potrebno.
- Obezbedite dovoljnu cirkulaciju i odvod vazduha na dnu uređaja i na zadnjem zidu uređaja. Nikada ne pokrivajte otvore za ventilaciju.
- Ne stavljajte toplu hranu u uređaj. Pustite da se topla hrana prvo ohladi.

Savjeti za zamrzavanje

Da bismo vam pomogli da iskoristite maksimalan postupak zamrzavanja, evo nekoliko saveta:

- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti u roku od 24 sata navedena je na natpisnoj pločici.
- Proces zamrzavanja traje 24 sata. Tokom ovog perioda ne treba dodavati više hrane koja će biti.
- Zamrzavajte samo namirnice vrhunskog kvaliteta sveže i temeljno očišćene.
- Hranu pripremite u malim porcijama kako bi se omogućilo da se brzo i potpuno zamrzne i da se nakon toga može odmrzavati samo potrebna.
- zamotajte hranu u aluminijsku foliju ili polietilen i proverite da li su paketi nepropusni za.
- ne dozvolite da sveža, smrznuta hrana dodiruje hranu koja je već zamrznuta, čime izbegavate porast.
- Nemasna hrana se čuva bolje i duže od masne; so smanjuje životni vek skladištenja hrane;
- Preporučljivo je na svakom pakovanju napisati datum zamrzavanja kako biste omogućili uklanjanje iz odeljka za zamrzavanje, da biste mogli pratiti vreme zamrzavanja.

Savjeti za skladištenje zamrznute hrane

Da biste postigli najbolje performanse ovog uređaja, trebate:

- Obezbediti da su trgovački zamrznuti prehrambeni proizvodi na odgovarajući način skladišteni od strane prodavca.
- Obezbedite da se zamrznute namirnice prenesu iz prodavnice do zamrzivača u najkraćem mogućem.
- Ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih otvorena duže nego što je to nužno potrebno.
- Jednom kada se odmrzne, hrana se brzo pokvari i ne može se ponovo zamrznuti.
- Ne prekoračujte periode čuvanja hrane koje su preporučili proizvođači hrane.

Odmrzavanje zamrzivača

Odeljak zamrzivača je zaštićen od mraza. To znači da nema nakupljanja mraza kada uređaj radi, ni na unutrašnjim zidovima ni na hrani. Odsustvo mraza je posledica kontinuirane cirkulacije hladnog vazduha unutar odeljka, pokretanog automatski kontrolisanim ventilatorom.

Ako se uređaj neće koristiti

Isključite uređaj iz napajanja, uklonite svu hranu i očistite. Ostavite vrata dovoljno otvorena da vazduh cirkuliše unutar pregrada. Ovo će sprečiti stvaranje buđi i neprijatnih mirisa.

U slučaju nestanka struje

Držite vrata uređaja zatvorena. Na taj način će uskladištena hrana ostati hladna što je duže moguće. Delimično odmrznutu hranu nemojte ponovo zamrzavati, konzumirajte je u roku od 24 sata.

Održavanje i čišćenje

△Nikada ne koristite benzin, benzol ili slične supstance u svrhe čišćenja.

△Preporučujemo da isključite uređaj iz struje pre čišćenja.

△Nikada ne koristite oštre abrazivne instrumente, sapun, sredstva za čišćenje za domaćinstvo, deterdžent i vosak za čišćenje.

△Kod proizvoda koji nemaju tehnologiju No Frost, kapi vode i led do širine prsta se javljaju na zidu sa zadnje strane odeljka frižidera. Ne čistite i nikada ne nanosite ulja ili slična sredstva.

△Za čišćenje spoljašnje površine proizvoda koristite samo navlažene krpe od mikrovlakana. Sundeeri i druge vrste krpa za čišćenje mogu izgubiti površinu.

☒Koristite mlaku vodu da očistite unutrašnjost svog frižidera i posušite.

☒Upotrebite vlažnu krpu iscedenu u rastvoru jedne kašičice sode bikarbone na pola litre vode da očistite unutrašnjost i posušite.

△Vodite računa da voda ne uđe u kućište lampe i druge električne elemente.

△Ako se vaš frižider neće koristiti duže vreme, izvucite kabl za napajanje, uklonite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata odškrinuta.

☒Proveravajte redovno zaptivke na vratima da biste bili sigurni da su čisti i da na njima nema čestica hrane.

△Da biste uklonili police na vratima, uklonite sav sadržaj, a zatim jednostavno gurnite stalak na vratima nagore od osnove.

△Nikada ne koristite sredstva za čišćenje ili vodu koja sadrži hlor za čišćenje spoljašnjih površina i delova proizvoda obloženih hromom. Klor će uzrokovati rđe na takvim metalnim površinama.

△Nemojte koristiti oštre, abrazivne alate, sapun, sredstva za čišćenje u domaćinstvu, deterdžente, kerozin, lož ulje, lakove itd. da biste sprečili uklanjanje i deformaciju otisaka na plastičnom delu. Za čišćenje koristite mlaku vodu i meku krpu, a zatim posušite brisanjem.

Zaštita iz plastičnih površina

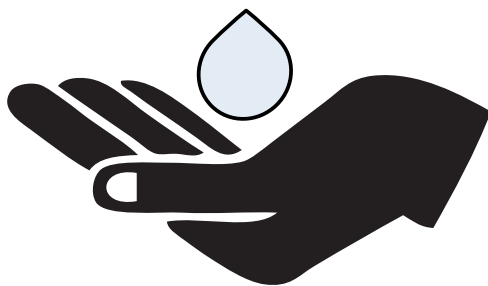
△Ne stavljajte tečna ulja ili jela kuvana u ulju u frižider u nezatvorene posude jer oštećuju plastične površine vašeg frižidera. U slučaju prosipanja ili razmazivanja ulja po plastičnim površinama, odmah očistite i isperite odgovarajući deo površine toplom vodom.

Ovaj frižider sadrži biocidne proizvode u sledećim delovima koji sprečavaju rast gljivica suvog filma ili neželjene mirise.

Aktivna supstanca:

- Srebro (CAS: 7440-22-4) sadrži (nano) srebro za ručke vrata i karbonski filter
- Titanijum dioksid (CAS: 13463-67-7) sadrži (nano) titanijum dioksid za karbonski filter
- Jodopropinil butilkarbamat (IPBC) (CAS: 55406-53-6) za zaptivku

Koncentracije biocidnih proizvoda su veoma niske i ne bi trebalo da predstavljaju neprihvatljive zdravstvene rizike.



IKEA GARANCIJA

Koliko dugo IKEA garancija važi?

Ova garancija važi pet godina od datuma kupovine uređaja u IKEA. Originalni račun je potreban kao dokaz kupovine. Ako se servisiranje obavlja dok je uređaj pod garancijom, to neće produžiti garantni period za uređaj.

Ko obavlja servisiranje?

IKEA dobavljač usluga obezbeđuje servisiranje putem sopstvenih servisnih operacija ili ovlašćenih partnerske servisne mreže.

Šta ova garancija pokriva?

Garancija pokriva kvarove uređaja koji su uzrokovani greškama u izradi ili u materijalu od datuma kupovine u IKEA. Ova garancija se primenjuje samo na korišćenje u domaćinstvu. Izuzeci su navedeni pod naslovom „Šta nije pokriveno ovom garancijom?“ U okviru garantnog perioda, troškovi otklanjanja kvara npr. popravke, delovi, rad i troškovi puta su pokriveni, pod uslovom da se uređaju može pristupiti radi popravke bez posebnih troškova. Na ove uslove se primenjuju EU smernice (br. 99/44/EG) i odgovarajući lokalni propisi. Zamenjeni delovi postaju vlasništvo kompanije IKEA.

Šta će kompanija IKEA uraditi da reši problem?

Dobavljač usluga kog je ovlastila kompanija IKEA ispituje proizvod i odlučuje, po sopstvenom nahođenju, da li je problem pokriven ovom garancijom. Ako se smatra pokrivenim, dobavljač usluga kompanije IKEA ili ovlašćeni partner za servisiranje tada, po sopstvenom nahođenju, ili popravljaju oštećeni proizvod ili ga zamenjuje istim ili sličnim proizvodom.

Šta nije pokriveno ovom garancijom?

- Normalno habanje i istrošenost.
- Namerno ili nemarno oštećenje, oštećenje uzrokovano nepoštovanjem uputstava za rad, nepravilno postavljanje ili povezivanje na pogrešan napon, oštećenje uzrokovano hemijskom ili elektrohemijskom reakcijom, oštećenje usled rđe, korozije ili vode uključujući, ali bez ograničenja, oštećenje uzrokovano prekomernim kamencem u dovodu vode, oštećenje uzrokovano abnormalnim uslovima okruženja.
- Potrošni delovi uključujući baterije i lampice.
- Nefunkcionalni i dekorativni delovi koji ne utiču na normalno korišćenje uređaja, uključujući bilo kakve ogrebotine i moguće razlike u boji.
- Slučajno oštećenje uzrokovano stranim telima ili supstancama i čišćenjem ili otepljivanjem filtera, sistema za odvod ili fioka za sapun.
- Oštećenja sledećih delova: keramičkog stakla, dodatnog pribora, korpi za posuđe i escajg, cevi za dovod i odvod, zaptivki, lampica i poklopaca lampica, ekrana, dugmadi, kućišta i delova kućišta. Osim ukoliko se može dokazati da su takva oštećenja uzrokovana greškama u proizvodnji.
- Slučajevi u kojima nije moguće otkriti kvar tokom posete tehničara.
- Popravke koje nije obavio ovlašćeni dobavljač usluga i/ili ovlašćeni ugovorni partner za servisiranje ili prilikom kojih su korišćeni neoriginalni delovi.
- Popravke uzrokovane instalacijom koja je neispravna ili nije u skladu sa specifikacijama.
- Korišćenje uređaja u okruženju koje nije u domaćinstvu, tj. profesionalna upotreba.
- Oštećenja prilikom transporta. Ako kupac prevozi proizvod do svog doma ili na drugu adresu, kompanija IKEA nije odgovorna za bilo kakvo oštećenje do kog može doći tokom transporta. Međutim, ako kompanija IKEA dostavlja proizvod na adresu za isporuku kupca, onda oštećenje proizvoda nastalo tokom isporuke pokriva kompanija IKEA.
- Troškovi obavljanja početnog instaliranja IKEA uređaja.
- Međutim, ako ovlašćeni pružalac usluga kompanije IKEA ili ovlašćeni partner za servisiranje popravljaju ili menja uređaj pod odredbama ove garancije, ovlašćeni pružalac usluga ili ovlašćeni partner za servisiranje po potrebi će ponovo postaviti popravljeni uređaj ili zamenu.

- Ovo se ne primenjuje u Irskoj, u kojoj kupac treba da se obrati lokalnoj postprodajnoj liniji kompanije IKEA ili ovlašćenom pružaocu usluga i zatraži dodatne informacije. **(samo za VB)** Ova ograničenja se ne primenjuju na rad bez grešaka koji obavlja ovlašćeni stručnjak uz korišćenje naših originalnih delova radi prilagođavanja uređaja tehničkim bezbednosnim specifikacijama druge zemlje EU.

Kako se primenjuje zakon date zemlje

IKEA garancija vam daje određena zakonska prava, koja pokrивaju ili nadmašuju sve lokalne zakonske zahteve. Ovi uslovi, ipak, ni na koji način ne ograničavaju prava potrošača opisana u lokalnom zakonu.

Oblast validnosti

Za uređaje koji su kupljeni u jednoj EU zemlji i preneti u drugu EU zemlju, usluge se pružaju u okviru uslova garancije u novoj zemlji. Obaveza za obavljanje servisiranja u okviru garancije postoji samo ako je uređaj usaglašen i instaliran u skladu sa:

- tehničkim specifikacijama zemlje u kojoj je napravljen zahtev za garanciju;
- Uputstvom za sklapanje i bezbednosnim informacijama Korisničkog priručnika.

Predviđeni POSTPRODAJNI SERVIS za IKEA uređaje

Kontaktirajte IKEA ovlašćeni servisni centar da biste:

- napravili zahtev za servisiranje pod ovom garancijom;
- zatražili razjašnjenja u vezi sa instalacijom IKEA uređaja na predviđenom IKEA kuhinjskom nameštaju;
- zatražili razjašnjenje funkcija IKEA uređaja.

Da bismo bili sigurni da vam pružamo najbolju pomoć, pažljivo pročitajte Uputstva za sklapanje i/ili Korisnički priručnik pre nego što nas kontaktirate.

Kako da dođete do nas ako vam je potrebna naša usluga



Pogledajte poslednju stranicu ovog priručnika da biste videli celu listu ovlašćenih servisnih centara kompanije IKEA i njihove brojeve telefona u datim državama.

i Kako bismo vam brže pružili uslugu, preporučujemo da koristite posebne brojeve telefona navedene u ovom

priručniku. Uvek pogledajte brojeve navedene u brošuri za određeni uređaj za koji vam je potrebna pomoć. Takođe uvek pogledajte IKEA broj artikla (8-cifreni kod)

i SAČUVAJTE RAČUN!

To je vaš dokaz o kupovini i potreban je da bi se primenila garancija. Na računu je takođe naveden IKEA naziv i broj artikla (8-cifreni kod) za svaki od uređaja koji ste kupili.

Da li vam je potrebna dodatna pomoć?

Za sva dodatna pitanja koja nisu u vezi sa postprodajnim servisom uređaja, kontaktirajte korisnički centar najbliže IKEA radnje. Preporučujemo da pažljivo pročitate dokumentaciju uređaja pre nego što nas kontaktirate.

Informacije o rezervnim delovima

- Sledeći rezervni delovi: termostati, senzori temperature, štampane ploče i izvori svetlosti, biće dostupni profesionalnim servisima na minimalni period od sedam godina, nakon plasiranja poslednje jedinice modela na tržište.
- Sledeći rezervni delovi: ručice za vrata, šarke za vrata, posude i korpe, biće dostupni profesionalnim servisima i krajnjim korisnicima na minimalni period od sedam godina, a zaptivke za vrata na minimalni period od 10 godina, nakon plasiranja poslednje jedinice modela na tržište.

Kazalo vsebine

Varnostne informacije	334	Vaši ukrepi ...	340
Opis izdelka	337	Tehnični podatki	344
Priprava	337	Skrb za okolje	344
Pri prvi uporabi	338	Proizvajalec	345
Vsakodnevna uporaba	338	Uporabni namigi in nasveti	345
		Vzdrževanje in čiščenje	346
		GARANCIJA IKEA	348

Varnostne informacije

- V tem razdelku so navedena varnostna navodila, ki jih je treba upoštevati, da se prepreči nevarnost telesnih poškodb ali materialne škode.
- Naše podjetje ne prevzema odgovornosti za škodo, ki lahko nastane ob neupoštevanju teh navodil.

Vedno uporabljajte originalne rezervne dele in dodatke.

Originalni rezervni deli bodo na voljo 10 let od datuma nakupa izdelka.

Ne izvajajte popravil ali zamenjave nobenega dela izdelka, razen če je to izrecno navedeno v navodilih za uporabo.

Na izdelku ne izvajajte nobenih sprememb.

1.1 Namen uporabe

- Ta izdelek ni namenjen komercialni uporabi. Dovoljeno ga je uporabljati samo v predviden namen.

Ta izdelek je namenjen za uporabo v zaprtih prostorih, na primer v gospodinjstvih.

Na primer;

- kuhinje za osebe v trgovinah, pisarne in druga delovna okolja;
- kmetije;
- enote v hotelih, motelih ali drugih namestitvenih objektih, ki jih uporabljajo stranke;
- hostli ali podobna okolja;
- priprava in dostava hrane ter podobne neprodajne dejavnosti.

Izdelka ni dovoljeno uporabljati v odprtih ali zaprtih zunanjih okoljih, kot so plovila, balkoni ali terase. Izpostavljanje izdelka dežju, snegu, sončni svetlobi in vetru lahko povzroči nevarnost požara.

1.2 Varnost otrok, ranljivih oseb in domačih živali

- Otroci, stari 8 let ali več, in osebe s fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi motnjami ali s premalo izkušnjami in znanja lahko uporabljajo ta izdelek, če jih kdo nadzira ali jim svetuje o varni uporabi izdelka in če poznajo tveganja, povezana z uporabo izdelka.
- Otroci, stari od 3 do 8 let, lahko postavljajo hrano v hladilni aparat in jo jemljejo iz njega.
- Električni izdelki so nevarni za otroke in hišne ljubljence. Otroci in hišni ljubljenci se ne smejo igrati z izdelkom, plezati nanj ali vstopati vanj.
- Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naj ne izvajajo otroci, razen če jih nekdo nadzoruje.

- Embalažni material hranite izven dosega otrok.

Nevarnost poškodb in zadužitve.

Pred odstranjevanjem starih izdelkov:

1. Odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.
2. Prerežite napajalni kabel in ga odstranite z aparata skupaj z vtičem.
3. Ne odstranite polic in predalov iz aparata, da preprečite otrokom vstop v aparat.
4. Odstranite vrata.
5. Izdelek shranite tako, da se ne more prevrniti.
6. Ne dovolite, da bi se otroci igrali z odpadnim izdelkom.

- Izdelka ne odstranjujte s sežiganjem. Nevarnost eksplozije.
- Če so vrata izdelka opremljena s ključavnico, hranite ključ zunaj dosega otrok.

1.3 Električna varnost

- Izdelek ne sme biti priključen v vtičnico med namestitvijo, vzdrževanjem, čiščenjem, popravilom in transportom.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga lahko zamenja samo pooblaščen servisier, da se preprečijo morebitne nevarnosti.
- Ne zvijite napajalnega kabla pod izdelek ali za izdelek. Ne postavljajte težkih predmetov na napajalni kabel. Napajalni kabel ne sme biti upognjen, stisnjen in ne sme priti v stik z virom toplote.
- Za delovanje izdelka ne uporabljajte podaljška, razdelilnika ali adapterja.
- Prenosni razdelilniki ali prenosni napajalniki se lahko pregrejejo in povzročijo požar, zato ne nanesčajte razdelilnika za aparat ali v njegovo bližino.
- Vtič mora biti lahko dostopen. Če to ni mogoče, mora biti električna napeljava opremljena z mehanizmom, ki je skladen z zakonodajo o električnih napeljavah in ki odklopi vse priključke z omrežnega napajanja (varovalka, stikalo, glavno stikalo itd.).
- Ne dotikajte se vtiča z mokrimi rokami.
- Ko odklapljate izdelek, ne držite napajalnega kabla, ampak vtič.

1.4 Varnost pri premikanju

- Ta izdelek je težek, zato ga ne premikajte sami.
- Izdelka med premikanjem ne držite za vrata.
- Pazite, da med premikanjem izdelka ne poškodujete hladilnega sistema in cevi. Če so cevi

poškodovane, ne uporabljajte izdelka in se obrnite na pooblaščen servis.

1.5 Varnost pri namestitvi

- Pri pripravi izdelka na namestitev preberite informacije v navodilih za uporabo ter poskrbite za ustrezno električno in vodovodno napeljavo. Če ustrezna napeljava ni na voljo, pokličite usposobljenega električarja ali vodovodarja, da uredi potrebne dovode. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, požara, težav z izdelkom ali telesnih poškodb.
 - Pred namestitvijo izdelka preverite morebitne poškodbe. Če je izdelek poškodovan, ga ne nameščajte.
 - Postavite izdelek na ravno in trdo površino ter ga izravnajte z nastavljivimi nogami. V nasprotnem primeru se lahko hladilnik prevrne in povzroči telesne poškodbe.
 - Izdelek je treba namestiti v suhem in prezračenem okolju. Pod izdelkom ne sme biti preprog, tekačev ali podobnih talnih prekrival, če tega ne priporoča dobavitelj. To lahko povzroči nevarnost požara zaradi nezadostnega prezračevanja.
 - Ne zapirajte ali pokrivajte prezračevalnih odprtín, saj lahko pride do povečanja porabe energije in poškodb izdelka.
 - Ne priklaplajte izdelka na napajalne sisteme, kot so sončni napajalniki, saj lahko zaradi nenadnega nihanja napetosti pride do poškodb izdelka.
 - Večja kot je količina hladilnega sredstva v hladilniku, v večjem prostoru mora biti hladilnik nameščen. V zelo majhnih prostorih lahko v primeru uhajanja plina iz hladilnega sistema nastane vnetljiva mešanica plina in zraka. Za vsakih 8 gramov hladilnega sredstva se zahteva najmanj 1 m³ prostornine. Količina hladilnega sredstva v aparatu je navedena na tipski ploščici.
 - Mesto namestitve izdelka ne sme biti izpostavljeno neposredni sončni svetlobi in ne sme biti v bližini vira toplote, kot so peči, radiatorji itd.
- Če se ne morete izogniti namestitvi izdelka blizu vira toplote, uporabite ustrezno izolacijsko ploščo in upoštevajte minimalno oddaljenost od vira toplote, ki je navedena spodaj.
- Najmanj 30 cm od virov toplote, kot so peči, grelne enote, grelniki itd.
 - Najmanj 5 cm od električnih pečic.
- Izdelek ima razred zaščite I. Priklonite ga v ozemljeno vtičnico, ki je skladna z vrednostmi napetosti, toka in frekvence, ki so navedene na tipski ploščici. Vtičnica mora biti opremljena z varovalko, ki ima nazivno moč 10–16 A. Naše podjetje ne odgovarja za poškodbe, ki nastanejo zaradi delovanja izdelka z ozemljitvijo in električnimi napeljavami, ki niso skladne z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi.
 - Napajalni kabel izdelka mora biti med namestitvijo odklopljen. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara in poškodb!
 - Izdelka ne priklaplajte v zrahljane, zlomljene, umazane ali mastne vtičnice, v vtičnice, ki so se snele z ležišča, ali v vtičnice, pri katerih obstaja nevarnost stika z vodo.
 - Napeljite napajalni kabel in cevi (če so na voljo) izdelka tako, da ne predstavljajo nevarnosti spotaknitve.

- Vdor vlage v dele pod napetostjo ali v napajalni kabel lahko povzroči kratki stik. Zato izdelka ne uporabljajte v vlažnih okoljih ali na območjih, kjer bi lahko škropila voda (npr. garaža, pralnica itd.). Če je hladilnik zmožen z vodo, ga izključite iz električnega omrežja in se obrnite na pooblaščen servis.
- Ne priklaplajte hladilnika na naprave za varčevanje z energijo. Ti sistemi so škodljivi za aparat.

1.6 Varnost med delovanjem

- Ne uporabljajte kemičnih topil na izdelku. Te snovi lahko povzročijo nevarnost eksplozije.
- V primeru okvare izdelka, ga izklonite in ne uporabljajte, dokler ga ne popravi pooblaščen servis. Obstaja nevarnost električnega udara!
- Na izdelek ali v njegovo bližino ne postavljajte virov ognja (npr. sveč, cigaret itd.).
- Ne vzpenjajte se na izdelek. Nevarnost padca in telesnih poškodb!
- Ne povzročajte poškodb cevi hladilnega sistema z ostrimi ali konicastimi orodji. Hladilno sredstvo, ki se razprši v primeru predrtja plinskih cevi, podaljškov cevi ali zgornjih površinskih prevlek, lahko povzroči draženje kože ali poškodbe oči.
- Ne postavljajte električnih aparatov v hladilnike/globoke zamrzovalnike, razen če to svetuje proizvajalec.
- Nobenega dela rok ali telesa ne stisnite v gibljive dele v izdelku. Pazite, da se prsti ne zataknejo med hladilnik in njegova vrata. Bodite previdni pri odpiranju ali zapiranju vrat, če so v bližini otroci.
- Ne dajajte sladoleda, ledenih kock ali zamrznjene hrane v usta takoj po odstranitvi iz zamrzalnika. Nevarnost ozeblin!
- Ne dotikajte se notranjih sten, kovinskih delov zamrzovalnika ali hrane v hladilniku z mokrimi rokami. Nevarnost ozeblin!
- V zamrzovalni del ne postavljajte pločevink z gaziranimi pijačami ali pločevink in steklenic, v katerih so tekočine, ki lahko zmrznejo. Pločevinke ali steklenice lahko raznese. Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode!
- V bližini hladilnika ne uporabljajte ali shranjujte snovi, občutljivih na temperaturo, kot so vnetljiva razpršila, vnetljivi predmeti, suhi led ali druga kemična sredstva. Nevarnost požara in eksplozije!
- V izdelku ne shranjujte eksplozivnih materialov, kot so aerosolne pločevinke z vnetljivimi materiali.
- Nad izdelek ne postavljajte pločevink, ki vsebujejo tekočine. Brizganje vode na električni del lahko povzroči nevarnost električnega udara ali požara.
- Ta izdelek ni namenjen shranjevanju in hlajenju zdravih, krvne plazme, laboratorijskih pripravkov ali podobnih materialov in izdelkov, ki so predmet direktive o medicinskih izdelkih.
- Če se izdelek uporablja proti predvidenemu namenu, lahko povzroči poškodbe ali poslabšanje izdelkov, ki so v njem.
- Če je hladilnik opremljen z modro lučko, ne glejte v to lučko z optičnimi napravami. Ne glejte dlje časa neposredno v UV/LED-lučko. Ultravijolični žarki lahko povzročijo naprežanje oči.
- Aparata ne napolnite s količino hrane, ki presega njegovo zmogljivost. Če vsebina hladilnika pade ob odprtju vrat, lahko pride do telesnih poškodb ali materialne škode. Do podobnih težav lahko pride

pri postavljanju predmetov nad izdelek.

- Prepričajte se, da ste odstranili ves led ali vodo, ki je morda padla na tla, da preprečite poškodbe.
- Nosilce/stojala za steklenice v vratih hladilnika lahko prestavljate samo, ko so stojala/nosilci prazni. Nevarnost telesnih poškodb!
- Na izdelek ne postavljajte predmetov, ki lahko padejo oz. se prevrnejo. Ti predmeti lahko padejo med odpiranjem ali zapiranjem vrat in povzročijo telesne poškodbe in/ali materialno škodo.
- Ne udarjajte in ne pritiskajte premočno na steklene površine. Razbito steklo lahko povzroči telesne poškodbe in/ali materialno škodo.
- Hladilni sistem v vašem izdelku vsebuje hladilno sredstvo R600a. Vrsta hladilnega sredstva, ki se uporablja v izdelku, je navedena na tipski ploščici.

⚠ Ta plin je vnetljiv. Pazite, da med uporabo aparata ne poškodujete hladilnega sistema in cevi. V primeru poškodb na ceveh:

- ne dotikajte se izdelka ali napajalnega kabla;
- odmaknite izdelek od možnih virov ognja, ki lahko povzročijo vžig izdelka;
- prezračite območje, na katerem je nameščen izdelek. ne uporabljajte ventilatorja.
- Če je izdelek poškodovan in opazite uhajanje plina, se izogibajte plinu. Plin lahko ob stiku s kožo povzroči ozeblino.

1.7 Varnost pri vzdrževanju in čiščenju

- Ne vlecite za ročaj vrat, če boste izdelek premikali zaradi čiščenja. Ročaj lahko povzroči poškodbe, če ga vlečete premočno.
- Izdelka ne čistite z brizganjem ali polivanjem vode po izdelku in notranjosti izdelka. Obstaja nevarnost električnega udara ali požara.
- Za čiščenje aparata ne uporabljajte ostrega ali abrazivnega orodja. Ne uporabljajte sredstev, kot so gospodinjska čistila, detergenti, gorivo, bencin, alkohol, vosek itd.
- V notranjosti izdelka uporabljajte samo sredstva za čiščenje in vzdrževanje, ki niso škodljiva za hrano.
- Za čiščenje izdelka in odtaljevanje ledu v izdelku ne uporabljajte pare ali snovi za parno čiščenje. Para pride v stik z deli hladilnika, ki so pod napetostjo, kar povzroči kratki stik ali električni udar.
- Pazite, da osvetlitev izdelka ali elektronska vezja ne pridejo v stik z vodo.
- S čisto, suho krpo obrišite prah ali tujke na konicah vtičev. Za čiščenje vtiča ne uporabljajte mokrega ali vlažnega kosa krpe. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara.

Instalacija

Pripravite izdelek za uporabo tako, da preberete informacije v navodilih za uporabo ter poskrbite za ustrezno električno in vodovodno napeljavo. Če ustreza napeljava ni na voljo, pokličite usposobljenega električarja ali vodovodarja, da uredi potrebne dovode.

⚠ **OPOZORILO:** Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe, ki nastanejo zaradi del, ki jih opravijo nepooblaščen osebe. Da preprečite tresenje, postavite izdelek na ravno površino.

⚠ **OPOZORILO:** Med nameščanjem napajalni vtič izdelka ne sme biti priklopljen. V nasprotnem primeru obstaja smrtna nevarnost ali nevarnost hudih telesnih poškodb!

⚠ **OPOZORILO:** Če so vrata prostora, v katerega boste postavili izdelek, tako ozka, da izdelek ne gre v prostor,

izdelek obrnite na bočno stran; če ga kljub temu ne uspete spraviti v prostor, pokličite pooblaščen servis.

- Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi in ga ne shranjujte v vlažnem prostoru.
- Izdelka ne nameščajte na mesta, kjer temperatura pade pod 10 °C.

Za zagotovitev ustreznega prezračevanja pustite prostor na obeh straneh in nad aparatom. Razdalja med zadnjo stranjo aparata in steno za aparatom naj bo 50 mm, da preprečite dostop do vročih površin. Zmanjšanje tega prostora poveča porabo energije izdelka.

Električni priključek

⚠ **OPOZORILO:** Za priključitev izdelka ne uporabljajte podaljškov ali razdelilnikov.

⚠ **OPOZORILO:** Poškodovan napajalni kabel mora zamenjati pooblaščen servis.

⚠ **OPOZORILO:** Pri nameščanju aparata zagotovite, da napajalni kabel ni stisnjen ali poškodovan.

- Naše podjetje ne odgovarja za poškodbe, ki nastanejo zaradi uporabe izdelka z ozemljitvijo in električnimi napeljavami, ki niso skladne z nacionalnimi predpisi.
- Po namestitvi mora biti vtič napajalnega kabla enostavno dostopen.
- Hladilnik priklopite na ozemljeno vtičnico z napetostjo 220–240 V/50 Hz. Vtičnice morajo imeti varovalko 10–16 A.

Klimatski razred in definicije

Prosimo, glejte klimatski razred na tipski tablici vaše naprave. Ena od naslednjih informacij velja za vašo napravo glede na klimatski razred.

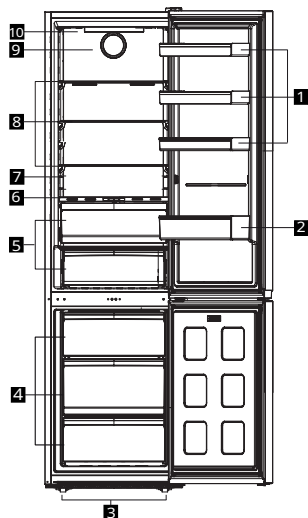
SN: Dolgoročno zmerno podnebje: Ta hladilna naprava je zasnovana za uporabo pri temperaturah okolja med 10 °C in 32 °C.

N: Zmerno podnebje: Ta hladilna naprava je zasnovana za uporabo pri temperaturah okolja med 16 °C in 32 °C.

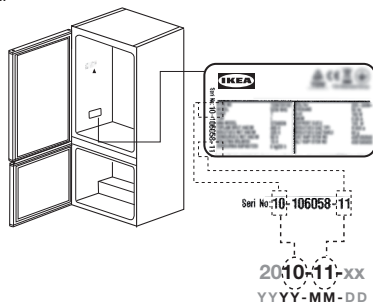
ST: Subtropsko podnebje: Ta hladilna naprava je zasnovana za uporabo pri temperaturah okolja med 16 °C in 38 °C.

T: Tropsko podnebje: Ta hladilna naprava je zasnovana za uporabo pri temperaturah okolja med 16 °C in 43 °C.

Opis izdelka



- 1 Nastavljive police na vratih
- 2 Polica za steklenice
- 3 Nastavljive sprednje noge
- 4 Predel zamrzovalnika
- 5 Košara za mlečne izdelke (hladilnica) ali prostor za ohranjanje svežine
- 6 Oddelek za vzdrževanje svežine hrane
- 7 Tipka plošča s podatki
- 8 Nastavljive police
- 9 Ventilator
- 10 Upravljalna plošča



Priprava

- Za prostostoječo napravo; ta hladilna naprava ni namenjena uporabi kot vgradna naprava.
- Hladilnik mora biti nameščen vsaj 30 cm stran od virov toplote, kot so kuhalne plošče, pečice, centralno ogrevanje in štedilniki, ter vsaj 5 cm stran od električnih pečic in ne sme biti izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Temperatura prostora, v katerega namestite hladilnik, mora biti najmanj +10 °C. Delovanje hladilnika pri nižjih temperaturah ni priporočljivo zaradi njegove učinkovitosti.
- Poskrbite, da je notranjost hladilnika temeljito očiščena.
- V prvih šestih urah po prvem vklopu hladilnika upoštevajte naslednja navodila.
- Izogibajte se pogostemu odpiranju vrat.
- Delovati mora prazen, brez živil.
- Ne odklopite hladilnika iz vtičnice. Če pride do izpada električne energije, ki je zunaj vašega nadzora, glejte opozorila v razdelku »Vaši ukrepi«.
- Originalno embalažo in penaste materiale shranite za prihodnje Transporte ali premike.
- Košare/predali, ki so priloženi ohlajevalnemu predalu, morajo biti vedno v uporabi zaradi nizke porabe energije in boljših pogojev shranjevanja.
- Pri nekaterih modelih se upravljalna plošča na zaslonu samodejno izklopi 1 minuto po zaprtju vrat. Znova se aktivira, ko odprete vrata ali pritisnete katero koli tipko.
- Pri pogostem odpiranju/zapiranju vrat lahko pride do kondenzacije vlage na vratih/prednjih policah in steklenih posodah.
- Če so vrata zaprta, vroč in vlažen zrak ne bo prodril neposredno v vaš izdelek, na ta način se vaš izdelek sam optimizira v pogojih, ki zadoščajo za zaščito vaše hrane. Funkcije in sestavni deli, kot so kompresor, ventilator, grelec, odtaljevanje,

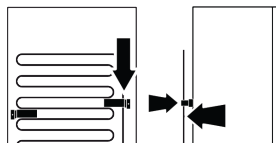
osvetlitev, zaslon in tako naprej, bodo delovali v skladu s potrebami po minimalni porabi energije pod temi pogoji.

- Če je na voljo več možnosti, je treba steklene police namestiti tako, da odprtine za zrak na zadnji steni niso blokirane, saj izpusti zraka ostanejo pod stekleno polico. Ta kombinacija lahko pomaga izboljšati razporeditev zraka in energetske učinkovitost.
- Vaš izdelek ima zadaj nastavljiv kondenzator. Za boljše delovanje ga nastavite v odprt položaj, kot je prikazano v priloženi navodili za montažo.

Nastavitev položaja kondenzatorja

Kondenzator hladilnika je nameščen zadaj. Za zmanjšanje porabe energije in povečanje energetske učinkovitosti je treba zgornji in spodnji del kondenzatorja umakniti in pritrditi, kot je prikazano na sliki. Ko kondenzator potegnete nazaj, se nosilci zaskočijo in položaj kondenzatorja je zavarovan.

Del za pritrditev na steno je v vrečki z deli za namestitev. Del za pritrditev na steno se uporablja za varnost pri nagibanju in zagotavljanje prezračevalne razdalje.



Pri prvi uporabi

☑Pred uporabo vašega hladilnika se prepričajte, da so opravljene potrebne priprave v skladu z navodili v razdelkih "Varnostni napotki" in "Namestitve".

Če izdelek prevažate vodoravno, ga prve 4 ure ne priključite na električno omrežje.

Izdelek naj deluje 12 ur brez hrane v njem in medtem ne odpirajte vrat, razen če je to nujno potrebno.

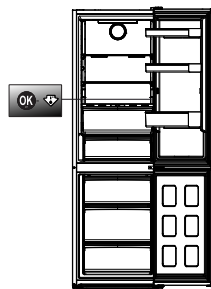
☑Ko je kompresor vklopljen, se sliši zvok. Normalno je, da izdelek povzroča hrup, tudi če kompresor ne deluje, saj sta tekočina in plin lahko stisnjena v hladilnem sistemu.

☑Normalno je, da so spodnji robovi hladilnika topli. Ta območja so zasnovana, da se segrejejo, saj se s tem prepreči kondenzacija.

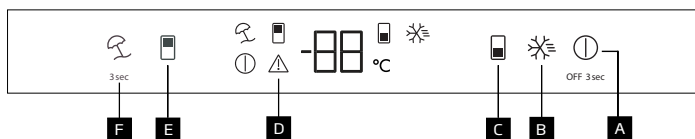
☑Pri nekaterih modelih se nadzorna plošča samodejno izklopi 1 minuto po zaprtju vrat. Ponovno se aktivira, ko se vrata odprejo ali ko pritisnete kateri koli gumb.

Čiščenje notranjosti: Ne uporabljajte detergentov, abrazivnih praškov ali čistil na osnovi klora ali olja, saj te snovi poškodujejo površino.

Pomembno! Ta aparat se prodaja v Franciji. V skladu s predpisi, ki veljajo v tej državi, mora biti opremljen s posebno napravo (glejte sliko), nameščeno v spodnjem delu hladilnika, ki označuje najhladnejše območje v njem.



Vsakodnevna uporaba



- A** Gumb za izklop izdelka
- B** Tipka za hitro zamrzovanje
- C** Tipka za nastavev temperature zamrzovalnega prostora
- D** Indikator stanja napake
- E** Tipka za nastavev temperature hladilnega prostora
- F** Tipka za funkcijo za počitnice

Gumb za izklop izdelka **A**

Ko ta gumb pritisnete za 3 sekunde, se izdelek preklopi v način izklopa, v načinu izklopa se na zaslonu prižge ikona **(A)**, v tem načinu hladilnik ne izvaja hlajenja, ko gumb znova pritisnete za 3 sekunde, začne hladilnik normalno delovati, ikona ugasne.

Hitro zamrzovanje **B**

Ko pritisnete tipko za hitro zamrznitev, zasveti ikona za hitro zamrzovanje **(B)** in aktivira se funkcija hitrega zamrzovanja. Temperatura zamrzovalnega prostora je nastavljena na -27 °C. Za preklic funkcije znova pritisnite tipko. Funkcija hitrega zamrzovanja se samodejno preključuje po 48 urah. Če želite zamrzniti večjo količino sveže hrane, pritisnite tipko za hitro zamrzovanje, preden postavite hrano v zamrzovalni del.

Tipka za nastavev temperature zamrzovalnega prostora **C**

Nastavi se temperatura za zamrzovalni del. S pritiskom na tipko lahko nastavite temperaturo zamrzovalnega prostora na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Indikator stanja napake **D**

Kazalnik **(D)** mora biti aktiven, kadar hladilnik ne more primerno hladiti ali v primeru napake senzorja. Črka "E" se prikaže na prikazovalniku temperature zamrzovalnika, medtem ko se na prikazovalniku temperature hladilnika prikažejo številke 1, 2, 3... Te številke pooblaščenemu servisu zagotavljajo informacije o napaki, ki se je pojavila. Če v predel zamrzovalnika naložite vročo hrano ali če pustite vrata dlje časa odprta, se lahko prižge vzklík. To ni napaka, ampak opozorilo, ki izgine, ko se hrana ohladi ali če pritisnete katero koli tipko.

Nastavev temperature hladilnega dela **E**

Omogoča nastavev temperature hladilnega prostora. S pritiskom na tipko lahko hladilni predel nastavite na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 in 1 °C.

Funkcija za počitnice **F**

Če želite aktivirati počitniško funkcijo, pritisnite gumb za 3 sekunde. Vkllopi se počitniški način in zasveti se ikona počitnic **(F)**. Na prikazovalniku temperature hladilnega prostora se prikaže simbol

"- ", hladilni prostor pa ne izvaja aktivnega hlajenja. Ko je ta funkcija aktivirana, hrane ni primerno hraniti v hladilnem prostoru. Predelki se še naprej ohlajajo glede na predhodno nastavljene temperature. Za preklic te funkcije znova pritisnite in držite tipko za 3 sekunde.

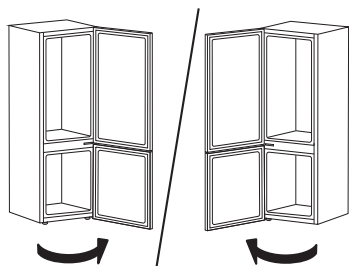
Nastavitev nog

Če je izdelek na mestu, kjer je nameščen, nestabilen, ga prilagodite tako, da spodnje nastavitvene noge obračate v desno ali levo.



Zamenjava smeri odpiranja vrat

Smer odpiranja vrat hladilnika lahko spremenite glede na mesto uporabe hladilnika.



Zamenjava lučke za osvetlitev

Če želite zamenjati žarnico/LED-lučko, ki se uporablja za osvetlitev hladilnika, pokličite pooblaščen servis.

Lučke, uporabljene v tem aparatu, niso primerne za osvetlitev prostorov v gospodinjstvu. Namen te lučke je pomagati uporabniku, da varno in udobno postavi živila v hladilnik/zamrzovalnik.

Žarnice, ki se uporabljajo v tej napravi, so stabilne v ekstremnih fizikalnih pogojih, kot so temperature pod -20 °C.

(samo zamrzovalna skrinja in zamrzovalna omara)

Alarm za odprta vrata

Sistem alarma za odprta vrata vašega hladilnika se lahko razlikuje glede na model.

Različica 1:

Če so vrata izdelka odprta določen čas (med 60 s in 120 s), se oglasi zvočni opozorilni signal; lahko se prikaže tudi vizualni opozorilni signal (utripanje svetlobe), odvisno od modela izdelka. Če zaprete vrata naprave ali pritisnete gumb na zaslonu naprave (če obstaja), se opozorilni zvok izklopi.

Različica 2:

Če so vrata naprave odprta določen čas (med 60 s in 120 s), se oglasi alarm za odprta vrata. Alarm za odprta vrata se aktivira postopoma. Najprej se oglasi zvočno opozorilo. Če po 4 minutah vrata še vedno niso zaprta, se aktivira vizualno opozorilo (utripanje svetlobe). Alarm za odprta vrata se za določen čas (med 60 s in 120 s) zakasni, če pritisnete katero koli tipko na zaslonu izdelka (če obstaja). Nato se postopek začne znova. Ko zaprete vrata naprave, se alarm za odprta vrata prekliče.

Zaboj za mleko, hladno shranjevanje

Hladilni predal

Hladilni predal lahko doseže nižje temperature v hladilnem predelu. Ta predal uporabite za delikatesne izdelke (salame, klobase itd.) in mlečne izdelke, ki

zahtevajo hladnejše pogoje shranjevanja, ali za meso, piščanca ali ribe, ki jih lahko hitro porabite. V tem predalu ni primerno shranjevati sadja in zelenjave.

Prostor za ohranjanje svežine z nadzorovano vlažnostjo

S posodo z nadzorovano vlažnostjo lahko zelenjavo in sadje shranite dlje časa v okolju z idealno vlažnostjo.

S sistemom za nastavitev vlažnosti s tremi možnostmi na sprednji strani vašega predala za zelenjavo lahko nadzorujete vlago v predalu glede na hrano, ki jo shranjujete. Priporočamo vam, da hrano shranite tako, da izbirate možnost za zelenjavo, če hranite samo zelenjavo, možnost za sadje, če hranite samo sadje, in mešano, če hranite mešano hrano.

Priporočamo, da zelenjave in sadja ne hranite v vrečah, da bi izboljšali čas shranjevanja živil in bolje izkoristili sistem za nadzor vlažnosti. Če jih pustite v plastičnih vrečkah, zelenjava v kratkem času zgrije. Priporočamo, da zlasti kumare in brokoli ne shranjujete v zaprtih vrečah. V primerih, ko stik z drugo zelenjavo ni zaželen, uporabite embalažne materiale, kot je papir, ki ima higiensko določeno stopnjo poroznosti.

Ko nameščate zelenjavo, na dno položite težko in trdo zelenjavo, zgoraj pa lahko in mehko, pri čemer upoštevajte določene teže zelenjave.

Sadja z visoko vsebnostjo plina etilena, kot so hruške, marelice, breskve in zlasti jabolka, ne postavljajte v isti predal za zelenjavo z drugo zelenjavo in sadjem. Plin etilen, ki izhaja iz tega sadja, lahko povzroči, da druga zelenjava in sadje hitreje dozori in hitreje začne gniti.

Vaši ukrepi ...

Preglejte ta seznam, preden pokličete servis. S tem boste prihranili čas in denar. Ta seznam vključuje pogoste pritožbe, ki ne izhajajo iz pomanjkljive izdelave ali uporabe materialov. Vaš izdelek morda nima ne katerih funkcij, ki so opisane tukaj.

Težave		Rešitve
Hladilnik ne deluje.	<ul style="list-style-type: none"> Vtič ni pravilno vstavljen v vtičnico. 	<ul style="list-style-type: none"> Pravilno vstavite vtič v vtičnico.
	<ul style="list-style-type: none"> Pregorela je varovalka vtičnice, v katero je priključen vaš hladilnik, ali glavna varovalka. 	<ul style="list-style-type: none"> Preverite varovalko.
Kondenzacija na stranski steni hladilnega dela (MULTIZONE, COOL CONTROL in FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Pogosto ste odpirali vrata. 	<ul style="list-style-type: none"> Izogibajte se pogostemu odpiranju in zapiranju vrat hladilnika.
	<ul style="list-style-type: none"> Okolje je zelo vlažno. 	<ul style="list-style-type: none"> Hladilnika ne namestite na zelo vlažno mesto.
	<ul style="list-style-type: none"> Živila, ki vsebujejo tekočino, so shranjena v odprtih posodah. 	<ul style="list-style-type: none"> Živil s tekočino ne shranjujte v odprtih posodah.
	<ul style="list-style-type: none"> Vrata hladilnika so odprta. 	<ul style="list-style-type: none"> Zaprte vrata hladilnika.
	<ul style="list-style-type: none"> Termostat je nastavljen na zelo nizko temperaturo. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavite termostat na ustrezno temperaturo.
Kompresor ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> Ob nenadnih izpadih električne energije se sproži toplotna zaščita kompresorja. 	<ul style="list-style-type: none"> Hladilnik bo začel delovati po približno 6 minutah.
	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite vtič, saj se tlak hladilnega sredstva v hladilnem sistemu hladilnika še ni izravnal. 	<ul style="list-style-type: none"> Če se hladilnik ne zažene ob koncu tega obdobja, pokličite servis.
	<ul style="list-style-type: none"> Hladilnik je v ciklu odmrzovanja. 	<ul style="list-style-type: none"> To je normalno za hladilnik s popolnoma samodejnim odmrzovanjem. Občasno se izvede cikel odmrzovanja.
	<ul style="list-style-type: none"> Hladilnik ni priključen v vtičnico. 	<ul style="list-style-type: none"> Poskrbite, da je vtič vstavljen v vtičnico.
	<ul style="list-style-type: none"> Nastavitve temperature niso pravilne. 	<ul style="list-style-type: none"> Izberite ustrezno vrednost temperature.
	<ul style="list-style-type: none"> Prišlo je do izpada električne energije. 	<ul style="list-style-type: none"> Ob ponovni vzpostavitvi napajanja začne hladilnik spet normalno delovati.

<ul style="list-style-type: none"> • Med delovanjem hladilnika se poveča hrup delovanja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zaradi sprememb temperature okolja se lahko spremeni način delovanja hladilnika. To je normalno in ni napaka. 	
<p>Kompresor se vklaplja pogosto ali dolgo deluje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nov izdelek je morda širši od prejšnjega. Kompresorji večjih hladilnikov delujejo dlje časa. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sobna temperatura je lahko visoka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Daljše delovanje kompresorja v vročem okolju je normalen pojav.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladilnik je bil morda pred kratkim priklopljen ali napolnjen z živili. 	<ul style="list-style-type: none"> • Če je bil hladilnik pred kratkim priklopljen ali napolnjen z živili, bo trajalo dlje, da doseže nastavljeno temperaturo. To je normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> • V hladilnik ste morda pred kratkim postavili večjo količino vroče hrane. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne postavljajte vroče hrane v hladilnik.
	<ul style="list-style-type: none"> • Morda ste pogosto odpirali vrata ali jih dolgo pustili priprta. 	<ul style="list-style-type: none"> • >Topel zrak, ki je vstopil v hladilnik, povzroči, da kompresor deluje dlje časa. Izogibajte se pogostemu odpiranju vrat.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata zamrzovalnega ali hladilnega dela so morda odprta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali so vrata popolnoma zaprta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladilnik je nastavljen na zelo nizko temperaturo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite temperaturo hladilnika na toplejšo stopnjo in počakajte, da jo doseže.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tesnilo na vratih hladilnika ali zamrzovalnika je morda umazano, izrabljeno, pretrgano ali nepravilno nameščeno 	<ul style="list-style-type: none"> • Očistite ali zamenjajte tesnilo. Poškodovano/pretrgano tesnilo povzroči, da kompresor deluje dlje časa za vzdrževanje trenutne temperature.
<p>Temperatura hladilnika je zelo nizka, medtem ko je temperatura zamrzovalnika ustrezna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura hladilnika je nastavljena na zelo nizko vrednost. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite temperaturo hladilnika na toplejšo stopnjo in preverite.
<p>Živila, shranjena v predalih hladilnega dela, so zamrznjena.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura hladilnika je nastavljena na zelo visoko vrednost. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite temperaturo hladilnika na nižjo vrednost in preverite.

Temperatura v hladilniku ali zamrzovalniku je zelo nizka.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura hladilnika je nastavljena na zelo visoko vrednost. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev temperature hladilnega dela vpliva na temperaturo zamrzovalnika. Spremenite temperaturo hladilnika ali zamrzovalnika in počakajte, da zadevni del doseže ustrezno temperaturo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata ste pogosto odpirali ali jih dolgo pustili odprta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Izogibajte se pogostemu odpiranju vrat.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata so odprta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Popolnoma zaprite vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladilnik je bil pred kratkim priklopljen ali napolnjen z živili. 	<ul style="list-style-type: none"> • To je normalno. Če je bil hladilnik pred kratkim priklopljen ali napolnjen z živili, bo trajalo dlje, da doseže nastavljeno temperaturo.
	<ul style="list-style-type: none"> • V hladilnik ste morda pred kratkim postavili večjo količino vroče hrane. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne postavljajte vroče hrane v hladilnik.
Tresljaji ali hrup.	<ul style="list-style-type: none"> • Tla niso ravna ali stabilna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Če se hladilnik med počasnim premikanjem zaziba, ga izravnajte tako, da prilagodite noge. Prepričajte se tudi, da so tla ravna in dovolj močna, da prenesejo težo hladilnika.
	<ul style="list-style-type: none"> • Predmeti, ki so postavljeni na hladilnik, lahko povzročajo hrup. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstranite predmete z vrha hladilnika.
Hladilnik oddaja zvok, ki je podoben pretakanju tekočine, pršenju itd.	<ul style="list-style-type: none"> • Po hladilniku se med delovanjem pretakata tekočina in plin. To je normalno in ni napaka. 	
Iz hladilnika se sliši žvižganje.	<ul style="list-style-type: none"> • Za hlajenje hladilnika se uporabljajo ventilatorji. To je normalno in ni napaka. 	
Kondenzacija na notranjih stenah hladilnika.	<ul style="list-style-type: none"> • Vroče in vlažno vreme poveča zaledenitev in kondenzacijo. To je normalno in ni napaka. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata ste pogosto odpirali ali jih dolgo pustili odprta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Izogibajte se pogostemu odpiranju vrat. Zaprite jih, če so odprta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata so odprta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Popolnoma zaprite vrata.
Na zunanji strani hladilnika ali med vrati se pojavi vlaga.	<ul style="list-style-type: none"> • V zraku je morda vlaga; to je povsem običajno v vlažnem vremenu. Ko se vlaga zniža, kondenzacija izgine. 	


Neprijeten vonj v hladilniku.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvaja se redno čiščenje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notranjost hladilnika redno čistite z gobo, mlačno vodo ali karbonatom, raztopljenim v vodi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Neprijeten vonj lahko povzročajo nekatere posode ali embalažni materiali. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabite drugo posodo ali embalažni material druge znamke.
	<ul style="list-style-type: none"> • Živila so v hladilniku v nepokritih posodah. 	<ul style="list-style-type: none"> • Živila shranjujte v zaprtih posodah. Mikroorganizmi, ki prihajajo iz nepokritih posod, lahko povzročijo neprijeten vonj.
	<ul style="list-style-type: none"> • Iz hladilnika odstranite živila, ki jim je potekel rok trajanja in so se pokvarila. 	
Vrata se ne zapirajo.	<ul style="list-style-type: none"> • Paketi živil preprečujejo zapiranje vrat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Premaknite pakete, ki ovirajo vrata.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hladilnik ni v popolnoma vodoravnem položaju. 	<ul style="list-style-type: none"> • S prilagajanjem nog izravnajte hladilnik.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tla niso ravna ali dovolj močna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da so tla ravna in dovolj močna, da prenesejo težo hladilnika.
Predali so se zagozdili.	<ul style="list-style-type: none"> • Živila se dotikajo stropa predala. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prerazporedite živila v predalu.
Če je površina izdelka vroča.	<ul style="list-style-type: none"> • Med delovanjem izdelka lahko zaznate visoko temperaturo med vrati, na stranskih ploščah in na zadnji rešetki. To je normalno in ne zahteva servisnega vzdrževanja! 	

Tehnični podatki

Mere (mm)	MÖLNÄS
Višina	2035
Širina	595
Globina	663
Neto prostornina (l)	
Hladilnik	249
Zamrzovalnik	106
Sistem odmrzovanja	
Hladilnik	Samodejno odtaljevanje
Zamrzovalnik	Samodejno odtaljevanje
Ocena z zvezdicami	4
Čas brez napajanja (h)	11
Zmogljivost zamrzovanja (kg/24 h)	6
Poraba energije (kWh/leto)	170
Raven hrupa (dBA)	35 dBA
Energijski razred	C

Skrb za okolje


Odstranjevanje embalažnega materiala

Embalažni material je mogoče 100-odstotno reciklirati in je označen s simbolom za recikliranje .

Različne dele embalaže je zato treba odstraniti odgovorno in v popolni skladnosti s predpisi lokalnih oblasti, ki urejajo odstranjevanje odpadkov.

Odlaganje gospodinskih aparatov

Ta aparat je izdelan iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati ali ponovno uporabiti. Zavržite ga v skladu z lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov. Za nadaljnje informacije o obdelavi, predelavi in recikliranju gospodinskih električnih aparatov se obrnite na lokalne oblasti, službo za zbiranje gospodinskih odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili aparat. Ta aparat je označen v skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Če zagotovite pravilno odstranjevanje tega izdelka, boste pomagali preprečiti negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

Simbol  na izdelku ali v spremni dokumentaciji pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati kot z gospodinskimi odpadki, ampak ga je treba odpeljati v ustrezen zbirni center za recikliranje električne in elektronske opreme.

Nasveti za varčevanje z energijo

Za zagotovitev ustreznega prezračevanja upoštevajte navodila za namestitvev. Nezadostno prezračevanje na zadnji strani izdelka poveča porabo energije in zmanjša učinkovitost hlajenja.

Pogosto odpiranje vrat lahko poveča porabo energije.

Na notranjo temperaturo aparata in porabo energije lahko vplivata tudi temperatura okolja in lokacija aparata.

Pri nastavitvi temperature je treba upoštevati te dejavnike. Vrata odpirajte čim manj pogosto.

Ko odtajate zamrznjena živila, jih postavite v hladilnik. Nizka temperatura zamrznjenih izdelkov hladi hrano v hladilniku. Počakajte, da se topla hrana in napitki ohladijo, preden jih postavite v aparat.

Postavitev polic v hladilniku ne vpliva na učinkovito rabo energije. Živila naj bodo postavljena na police tako, da je zagotovljeno pravilno kroženje zraka (živila se ne smejo dotikati med seboj in ohraniti je treba razdaljo med živili in zadnjo steno).

Zmogljivost shranjevanja zamrznjene hrane lahko

povečate tako, da odstranite košare in, če je nameščena, polico Stop Frost, s čimer ohranite enakovredno porabo energije.

Hrup, ki prihaja iz kompresorja, naj vas ne skrbi.

Izjava o skladnosti

- Ta aparat je zasnovan za shranjevanje živil in je izdelan v skladu z Uredbo (ES) št. 1935/2004.



- Ta aparat je zasnovan, izdelan in tržen v skladu z:
 - varnostnimi cilji Direktive o nizki napetosti 2014/35/EU (ki nadomešča Direktivo 2006/95/ES in poznejše spremembe);
 - zahtevami glede zaščite iz Direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU.

Proizvajalec

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Švedska

Uporabni namigi in nasveti

Namigi za varčevanje z energijo

- Ne odpirajte vrat prepogosto in jih ne pustite odprtih dlje, kot je nujno potrebno.
- Ne nastavljajte temperature nižje, kot je potrebno.
- Zagotovite zadostno kroženje zraka in odvod zraka na dnu aparata in na zadnji steni aparata. Ne prekrivajte prezračevalnih odprtín.
- Ne postavljajte toplih živil v aparat. Počakajte, da se topla živila najprej ohladijo.

Nasveti za zamrzovanje

Za najoptimalnejši postopek zamrzovanja upoštevajte nekaj namigov:

- Največja količina hrane, ki jo je mogoče zamrzniti v 24 urah, je navedena na ploščici s podatki.
- Zamrzovanje traja 24 ur. V tem obdobju ne dodajajte nobenih drugih živil za zamrzovanje.
- Zamrzujte samo sveža in temeljito očiščena živila vrhunske kakovosti.
- Živila pripravljajte v majhnih porcijah, da jih boste lahko hitro v celoti zamrznili in da boste lahko nato odmrznili le potrebno količino.
- Živila zavijte v aluminijasto folijo ali jih dajte v polietilenske vrečke in poskrbite, da bodo paketi zrakotesno zaprti.
- Sveža, nezamrznjena hrana naj se ne dotika že zamrznjene hrane, da se slednja ne segreje.
- Pusta živila je mogoče shranjevati bolje in dlje kot mastna; sol skrajša rok shranjevanja živil.
- Priporočamo, da označite datum zamrzovanja posamezne embalažne enote živila, da boste vedeli, kako dolgo je bilo živilo zamrznjeno.

Nasveti za shranjevanje zamrznjenih živil

Za optimalno delovanje tega aparata:

- Preverite, ali je bila kupljena zamrznjena hrana pravilno shranjena v trgovini.
- Zamrznjeno hrano čim hitreje prinesite iz trgovine in jo shranite v zamrzovalnik.
- Ne odpirajte vrat prepogosto in jih ne pustite odprtih dlje, kot je nujno potrebno.
- Ko je hrana odmrznjena, prične hitro propadati in je ni mogoče znova zamrzniti.
- Ne prekoračite rokov shranjevanja hrane, ki jih navede proizvajalec hrane.

Odmrzovanje zamrzovalnika

Zamrzovalni del je opremljen s tehnologijo No Frost. To pomeni, da se med delovanjem aparata na notranjih stenah in na hrani ne nabira zmrzal. Nastajanje zmrzali se preprečuje z neprekinjenim kroženjem hladnega zraka v notranjosti, kar omogoča samodejno krmiljen ventilator.

Če aparata ne boste uporabljali

Odklopite aparat z napajanja, odstranite vso hrano in ga očistite. Pustite vrata dovolj odprta, da lahko zrak kroži znotraj predelov. To preprečuje nastanek plesni in neprijetnih vonjav.

V primeru izpada električne energije

Vrata aparata naj bodo zaprta. Tako bodo shranjena živila čim dlje ostala hladna. Delno odmrznjene hrane ne zamrzujte ponovno, ampak jo porabite v 24 urah.

Vzdrževanje in čiščenje

△ Za čiščenje ne uporabljajte bencina, benzena ali podobnih snovi.

△ Priporočamo, da pred čiščenjem odklopite aparat iz vtičnice.

△ Za čiščenje ne uporabljajte ostrih abrazivnih pripomočkov, mila, gospodinjskih čistil, detergentov in loščil.

△ Pri izdelkih, ki niso opremljeni s tehnologijo No Frost, se na zadnji steni hladilnega dela pojavijo kapljice vode in zmrzal do širine prsta. Tega ne čistite in na to nikoli ne nanašajte olja ali podobnih sredstev.

△ Zunanjo površino izdelka očistite samo z rahlo navlaženo krpo iz mikrovlačen. Gobe in druge vrste čistilnih krp lahko opraskajo površino.

⊞ Ohišje hladilnika očistite z mlačno vodo in ga obrišite do suhega.

⊞ Notranjost očistite z ožeto krpo, navlaženo v raztopini ene čajne žličke sode bikarbone in pol litra vode, ter jo obrišite do suhega.

△ Poskrbite, da voda ne vstopi v ohišje lučke in druge električne elemente.

△ Če hladilnika dlje časa ne boste uporabljali, odklopite napajalni kabel, odstranite vsa živila, očistite hladilnik in pustite vrata odprta.

⊞ Redno preverjajte vratna tesnila, da zagotovite, da so čista in brez ostankov hrane.

△ Če želite odstraniti vratne police, odstranite vso vsebino in nato preprosto potisnite vratno polico iz podnožja navzgor.

△ Za čiščenje zunanjih površin in kromanih delov izdelka ne uporabljajte čistilnih sredstev ali vode, ki vsebuje klor. Klor povzroča korozijo na takšnih kovinskih površinah.

△ Ne uporabljajte ostrih, abrazivnih pripomočkov, mila, gospodinjskih čistil, detergentov, kerozina, kurilnega olja, laka itd., da preprečite odstranitev in deformacijo natisov na plastičnih delih. Za čiščenje uporabite mlačno vodo in mehko krpo, nato pa obrišite do suhega.

Zaščita plastičnih površin

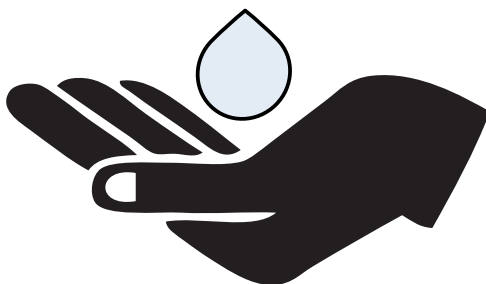
△ Olja ali jedi, pečenih v olju, ne dajajte v hladilnik v nezaprthi posodah, ker poškodujejo plastične površine hladilnika. V primeru razlitja ali razmazanja olja po plastičnih površinah zadevni del površine takoj očistite in sperite s toplo vodo.

Ta hladilnik vsebuje biocidne snovi v naslednjih delih za preprečevanje rasti gliv v suhem filmu in neželenih vonjav.

Aktivna snov:

- srebro (CAS: 7440-22-4) vsebuje (nano) srebro za ročaj vrat in ogljeni filter
- Titanov dioksid (CAS: 13463-67-7) vsebuje (nano) titanov dioksid za ogljeni filter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) za tesnilo

Koncentracije biocidnih pripravkov so zelo nizke, zato ne bi smeli predstavljati nesprejemljivega tveganja za zdravje.



GARANCIJA IKEA

Kako dolgo velja garancija IKEA?

Ta garancija velja pet let od prvotnega datuma nakupa vašega aparata v poslovalnici IKEA. Kot dokazilo o nakupu se šteje originalni račun. Če se servisna opravila izvajajo v sklopu garancije, potem se s tem garancijska doba za aparat ne podaljša.

Kdo bo izvajal storitve v okviru garancije?

Storitve bo v okviru svojih servisnih storitev izvedel serviser IKEA oz. pooblaščen partnerska servisna mreža.

Katere okvare so krite v okviru te garancije?

Garancija zajema vse okvare aparata, do katerih je prišlo zaradi napak pri izdelavi oz. materialnih napak od dneva nakupa izdelka v poslovalnici IKEA. Garancija velja samo za gospodinjstvo uporabo. Izjeme so določene pod naslovom „Česa ta garancija ne zajema?“ V garancijskem roku bomo pokrili vse stroške za odpravo okvare tj. stroške za popravila, rezervne dele, delo in transportne stroške, pod pogojem, da je popravilo aparata mogoče izvesti brez posebnih dodatnih stroškov. Pod temi pogoji veljajo direktive EU (št. 99/44/ES) in veljavni lokalni predpisi. Zamenjani deli postanejo last podjetja IKEA.

Kako bo IKEA odpravila težavo?

Serviser, ki ga določi IKEA, bo pregledal izdelek in se po svoji presoji odločil, ali se lahko napaka odpravi v okviru garancije. Če se odloči, da za napako velja garancija, bo serviser IKEA ali pooblaščen servisni partner v okviru svojih servisnih storitev in po svoji presoji izdelek popravil ali pa ga zamenjal z enakim oz. primerljivim izdelkom.

V katerih primerih običajno garancija ne velja?

- V primeru normalne obrabe.
- V primeru namernih poškodb ali poškodb iz malomarnosti, poškodb, ki nastanejo kot posledica neupoštevanja navodil za uporabo, nepravilne namestitve ali zaradi priključitve na neprimerno napetost, poškodb, ki nastanejo zaradi kemičnih ali elektrokemičnih reakcij, rje, korozije ali vode, vključno s, a brez omejitev na poškodbe, ki nastanejo zaradi prevelike trdote vode ter poškodbe zaradi neobičajnih vremenskih pogojev.
- Za obrabne dele, kot so baterije in žarnice.
- Za nefunkcionalne in dekorativne dele, ki ne vplivajo na normalno uporabo aparata, vključno s praskami in morebitnimi razlikami v barvi.
- Za nenamerne poškodbe, ki nastanejo zaradi vpliva tujkov ali drugih snovi, čiščenja ali praznjenja filtrov, drenažnih sistemov ali prekatov za čistilna sredstva.
- Za poškodbe naslednjih delov: keramičnega stekla, pribora, jedilnega pribora in košar za pribor, dovodnih in odvodnih cevi, tesnil, žarnic in pokrovov lučk, zaslonov, ohlajšij in delov ohlajšij. Razen v primeru, ko je mogoče dokazati, da so te poškodbe nastale zaradi napak v proizvodnji.
- V primerih, kadar serviser ni prepoznal nobene napake na aparatu.
- Za popravila, ki niso bila opravljena pri določenem serviserju in/ali pooblaščenem pogodbenem servisnem partnerju oz. kadar niso bili uporabljeni originalni deli.
- Za popravila, do katerih je prišlo zaradi napačne namestitve ali namestitve, ki ni bila izvedena v skladu s specifikacijami.
- Za škodo, ki je nastala zaradi uporabe aparata v namene, ki presegajo gospodinjstvo uporabo, tj. v profesionalne namene.
- Za poškodbe, ki so nastale zaradi transporta. Če je stranka izdelek domov ali na drugi naslov prepeljala sama, potem IKEA ne nosi nobene odgovornosti za morebitne poškodbe med transportom. V primeru, da izdelek na domači naslov stranke pripelje IKEA, bo za škodo, ki je nastala med transportom, odgovarjalo podjetje IKEA.
- Garancija ne krije stroškov za prvo namestitev aparata IKEA.
- Če za popravilo ali nadomestilo aparata v okviru garancijskih določil poskrbi izbrani serviser IKEA ali pooblaščen servisni partner, bo za ponovno namestitev popravljenega aparata ali namestitev nadomestnega aparata po potrebi poskrbel serviser ali pooblaščen servisni partner.

- To ne velja na Irskem. Kupec se mora za dodatne informacije obrniti na lokalno poslovalnico IKEA za poprodajne storitve ali na pooblaščen servisno službo. **(samo za VB)**

Te omejitve ne veljajo za pravilno opravljeno delo, ki ga je izvedel usposobljen specializiran serviser z uporabo naših originalnih delov, s katerimi je aparat prilagodil varnostnim specifikacijam druge države EU.

Veljavnost državne zakonodaje

Garancija IKEA vam daje specifične pravne pravice, ki krijejo ali presegaajo vse lokalne pravne zahteve. Vendar pa ti pogoji v nikakršnem pogledu ne omejujejo potrošniških pravic, ki so določene z lokalno zakonodajo.

Oblastvo veljavnosti

Za aparate, ki so bili kupljeni v eni izmed držav EU in nato prepeljeni v drugo državo EU, so storitve na voljo v okviru garancijskih pogojev, ki veljajo v tej državi.

Zaveza do izvedbe storitev v okviru garancijskih določil obstaja samo, če aparat ustreza in je nameščen v skladu z:

- tehnično specifikacijo države, v kateri je bil vložen garancijski zahtevki,
- navodilih za sestavo in varnostnimi informacijami v navodilih za uporabo.

SERVISNA SLUŽBA ZA APARATE IKEA

V primeru težav in vprašanj se lahko nemudoma oglasite pri pooblaščenem servisnem centru IKEA, kjer boste lahko:

- zaprosili za popravilo v skladu s to garancijo,
- zaprosili za pojasnila glede namestitve aparata IKEA v primeru namestitve skupaj s kuhinjskim pohištvov IKEA,
- zaprosili za pojasnila glede funkcij aparatov IKEA.

Za zagotavljanje najvišje kakovosti storitev vas prosimo, da si pred tem natančno preberete Navodila za namestitev in/ali Navodila za uporabo.

Kako stopiti v stik z nami, če potrebujete naše storitve

Za seznam pooblaščenih servisnih centrov IKEA in njihovih lokalnih telefonskih številki glejte zadnjo stran teh navodil za uporabo.

- **Da vam bomo lahko omogočili čim hitrejšo izvedbo storitev, vam priporočamo, da za vzpostavitev stika z nami uporabite telefonske številke iz tega priručnika. Med klicem se vedno sklicujete po številkah, ki so navedene v priručniku za aparat, za katerega potrebujete pomoč. Prosimo vas, da se vedno sklicujete po številki artikla IKEA (8-mestna šifra)**

SHRANITE RAČUN!

Račun je vaše potrtilo o nakupu in je nujno potreben pri uveljavljanju garancije. Na računu je prav tako naveden naziv izdelka IKEA in številka artikla (8-mestna šifra) aparata, ki ste ga kupili.

Ali potrebujete dodatno pomoč?

Za vsa dodatna vprašanja, ki niso povezana s servisiranjem vašega aparata, vas prosimo, da stopite v stik s klicnim centrom najbližje poslovalnice IKEA. Preden stopite v stik z nami, vam priporočamo, da natančno preberete priloženo dokumentacijo aparata.

Informacije o nadomestnih delih

- Naslednji nadomestni deli: termostati, temperaturni senzorji, tiskana vezja in svetlobni viri bodo na boljo za profesionalnim serviserjem na voljo najmanj sedem let po začetku prodaje modela.
- Naslednji nadomestni deli: ročaji vrat, tečajji, pladnji in košare bodo profesionalnim serviserjem in končnim uporabnikom na voljo najmanj sedem let, in tesnila vrat pa 10 let po začetku prodaje zadnjega modela.

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	349	Teknik Veriler	359
Ürün açıklaması	352	Çevresel endişeler	359
Hazırlık	352	Üretici	360
İlk Kullanım	535	Faydalı ipuçları ve öneriler	360
Günlük kullanım	353	Bakım ve temizlik	361
Aşağıdaki durumlarda yapılması gerekenler	355	IKEA GARANTİSİ	363

Güvenlik Bilgileri

- Bu bölüm kişisel yaralanma veya maddi hasar riskini önlemek için gerekli güvenlik talimatlarını içermektedir.
- Şirketimiz, bu talimatlara uyulmazsa meydana gelebilecek hasarlardan sorumlu tutulmayacaktır. Daima orijinal yedek parçalar ve aksesuarlar kullanın. Orijinal yedek parçalar, ürün satın alma tarihini müteakiben 10 yıl boyunca sağlanacaktır. Kullanma kılavuzunda açıkça belirtilmedikçe ürünün hiçbir parçasını onarmayın veya yenisiyle değiştirmeyin.

Üründe hiçbir değişiklik yapmayın.

1.1 Kullanım amacı

- Bu ürün ticari kullanım için tasarlanmamıştır ve kullanım amacı dışında kullanılmamalıdır.

Bu ürün, evler vb. gibi iç mekanlarda çalıştırmak için tasarlanmıştır.

Örneğin;

- Mağazaların, ofislerin ve diğer çalışma ortamlarının personel mutfaklarında,
- Çiftlik evlerinde,
- Müşteriler tarafından kullanılan otel, motel veya diğer dinlenme tesisi birimlerinde,
- Pansiyonlarda veya benzer ortamlarda,
- Yiyecek içecek hizmetleri ve benzer perakende olmayan uygulamalar.

Bu ürün gemiler, balkonlar veya teraslar gibi açık veya kapalı dış ortamlarda kullanılmamalıdır. Ürünü yağmura, kara, güneş ışığına ve rüzgâra maruz bırakmak yangın riskine yol açabilir.

1.2 Çocukların, savunmasız kişilerin ve evcil hayvanların güvenliği

- Bu ürün, 8 yaş ve üstü çocuklar, gelişmemiş fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitelere sahip veya bilgi ve deneyim sahibi olmayan kişiler tarafından, bir üründeki cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin ve tehlikeler göz önünde bulundurulacak gözetim altında tutuluyorlarsa veya kendilerine talimat verilmişse, kullanılabilir.
- 3 ile 8 yaş arası çocuklar soğutucu ürüne/üründen yiyecek koyabilirler ve çıkarabilirler.
- Elektrikli ürünler çocuklar ve evcil hayvanlar için tehlikelidir. Çocuklar ve evcil hayvanlar ürün ile oynamamalı, ürünün üstüne tırmanmamalı veya ürüne girmemelidir.
- Kendilerini denetleyen biri olmadığı sürece çocuklar tarafından temizlik ve kullanıcı bakımı yapılmamalıdır.

- Paketleme malzemelerini çocuklardan uzakta tutun. Yaralanma ve boğulma riski.

Eski ürünleri bertaraf etmeden önce:

- Güç kablosunu şebeke prizinden çıkarın.
- Güç kablosunu sökün ve fiş ile birlikte cihazdan çıkarın.
- Çocukların cihazın içine girmelerini önlemek için, üründen rafları ve çekmeceleri çıkarmayın.
- Kapıları sökün.
- Devrilmemesi için ürünü saklayın.
- Çocukların iskartaya çıkarılmış ürünle oynamasına izin vermeyin.

- Ürünü alevlere atarak imha etmeyin. Patlama riski.
- Ürünün kapisında bir kilit varsa, anahtarı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

1.3 Elektriksel güvenlik

- Ürün, montaj, bakım, temizlik, onarım ve taşıma işlemleri sırasında prize takılmamalıdır.
- Güç kablosu hasarlıysa, oluşabilecek her türlü riski engellemek için, yalnızca yetkili servis tarafından yenisiyle değiştirilecektir.
- Güç kablosunu ürünün altına veya ürünün arkasına sıkıştırmayın. Güç kablosunun üstüne ağır eşyalar koymayın. Güç kablosu bükülmemeli, ezilmemeli ve hiçbir ısı kaynağı ile temas etmemelidir.
- Ürününüzü çalıştırmak için bir uzatma kablosu, çoklu fiş veya adaptör kullanmayın.
- Taşınabilir çoklu prizler veya taşınabilir güç kaynakları aşırı ısınabilir ve yangına yol açabilir. Bu nedenle, ürünün arkasında veya yakın çevresinde bir çoklu priz bulundurmayın.
- Fiş kolayca erişilebilir olmalıdır. Bu mümkün değilse, elektrik tesisatında, elektrik mevzuatına uyan ve şebekeden gelen tüm terminallerin bağlantılarını kesen bir mekanizma (sigorta, şalter, ana şalter vs.) mevcut olmalıdır.
- Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Cihazın fişini çıkarırken, güç kablosunu değil fişi tutun.

1.4 Güvenliğin Yönetimi

- Bu ürün ağırdır, kendi başınıza taşımayın.
- Ürünü taşırken kapisından tutmayın.
- Ürünü kullanırken soğutma sistemine ve borulara hasar vermemeye dikkat edin. Borular hasarlıysa ürünü çalıştırmayın ve bir yetkili servisle iletişime geçin.

1.5 Montaj Güvenliği

- Ürünü montaj için hazırlamak amacıyla, kullanma kılavuzundaki bilgilere bakın ve elektrik ve su tesisatlarının gerektiği gibi olduğundan emin olun. Montaj uygun değilse, gerekli düzenlemeleri yaptırmak için vasıflı bir elektrik teknisyeni ve sıhhi tesisatçı çağırın. Aksi takdirde, elektrik çarpması, yangın veya ürünle ilgili sorunlar veya yaralanmalar oluşabilir.
- Montajını yağmadan önce üründeki her türlü hasarı kontrol edin. Hasarlı ise, ürünün montajını yaptırmayın.
- Ürünü düz ve sert bir yüzeye yerleştirin ve ayarlanabilir ayaklarla dengeleyin. Aksi takdirde, buzdolabı devrilebilir ve yaralanmalara yol açabilir.
- Ürünün montajı kuru ve havalandırılmış bir ortamda yapılmalıdır. Tedarikçi tarafından tavsiye edilmeyorsa, ürünün altında halı, kilim veya benzer zemin örtüleri bulundurmayın. Bu, yetersiz havalandırma sonucu yangın riskine yol açabilir!
- Havalandırma deliklerini tıkmayın veya örtmeyin. Aksi takdirde, güç tüketimi artabilir ve ürününüz hasar görebilir.
- Ürünü, güneş enerjisi kaynakları gibi besleme sistemlerine bağlamayın. Aksi takdirde, ürününüz ani voltaj dalgalanmaları sonucunda hasar görebilir!
- Bir buzdolabı ne kadar çok soğutucu gaz içeriyorsa, montaj alanı o kadar büyük olacaktır. Çok küçük odalarda, soğutma sisteminde bir gaz kaçağı olması halinde, alev alabilir bir gaz-hava karışımı oluşabilir. Her 8 gram soğutucu gaz için en az 1 m³ hacim gereklidir. Tip Etiketinde ürününüzde mevcut olan soğutucu gaz miktarı belirtilir.
- Ürünün montaj yeri doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalı ve sobalar, radyatörler vs. gibi bir ısı kaynağının yakın civarında olmamalıdır.

Bir ürünün bir ısı kaynağının yakın civarına yapılmasını engelleyemezseniz, uygun bir yalıtım plakası kullanmalısınız ve ısı kaynağına olan minimum mesafe aşağıdaki gibi belirtilmelidir.

- Sobalar, ısıtma üniteleri ve ısıtıcılar vs. gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm uzaklıkta,
- Ve elektrikli fırınlardan en az 5 cm uzaklıkta.
- Ürününüz I koruma sınıfına sahiptir. Ürünü, tip etiketinde belirtilen Voltaj, Akım ve Frekans değerlerine uyan topraklı bir prize takın. Priz çıkışı 10 A - 16 A sınıfındaki bir sigorta ile donatılmıştır. Şirketimiz, ürünün, yerel veya ulusal yönetmeliklere uygun bir şekilde, topraklı bağlantılar ve elektrik bağlantıları yapılmadan çalıştırılması sonucu oluşacak hasarlardan sorumlu olmayacaktır.
- Ürünün güç kablosu, montaj sırasında çıkarılmalıdır. Aksi takdirde, elektrik çarpması ve yaralanma riski oluşabilir!
- Ürünü, bir su teması riski içeren, gevşek, kırık, kirli, yağlı prizlere veya yuvalarından çıkmış ya da bir su teması riskine sahip prizlere takmayın.
- Ürünün güç kablosunu ve hortumları (mevcutsa) bir devrileme riski yaratmayacak şekilde yerleştirin.
- Akım taşıyan parçalara veya güç kablosuna nem nüfuz etmesi kısa devreye yol açabilir. Bu nedenle, ürünü, suyun sıçrayabileceği nemli ortamlarda veya alanlarda (örn. garaj, çamaşırhane vs.) kullanmayın. Buzdolabı su nedeniyle ıslandıysa,

fişini çıkarın ve bir yetkili servisle temasa geçin.

- Buzdolabınızı güç tasarrufu cihazlarına bağlamayın. Bu sistemler ürün için zararlıdır.

1.6 Çalıştırma güvenliği

- Ürün üzerinde kimyasal çözücü kullanmayın. Bu maddeler bir patlama riski içerir.
- Ürünün arızalanması halinde, ürünü prizden çıkarın ve yetkili servis tarafından onarılan dek çalıştırmayın. Bir elektrik çarpması riski var!
- Ürünün üzerine veya yakın civarına bir alev kaynağı (örn. mumlar, sigaralar vs.) yerleştirmeyin.
- Ürünün üzerine çıkmayın. Düşme ve yaralanma riski!
- Keskin ve delici aletler kullanarak soğutma sisteminin borularında hasara yol açmayın. Gaz borularının, boru uzatma parçalarının ya da üst yüzey kaplamalarının delinmesi halinde dışarı püsküren soğutucu gaz ciltte tahrişe ve gözlerin yaralanmasına yol açabilir.
- Üretici tarafından tavsiye edilmedikçe, buzdolabının/derin dondurucunun içine elektrikli cihazlar yerleştirmeyin ve bu cihazları çalıştırmayın.
- Ellerinizin veya vücudunuzun herhangi bir bölümünün ürünün içindeki hareketli parçalara sıkıştırmayın. Buzdolabı ile buzdolabının kapısı arasına parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Etrafta çocuklar varsa, kapıyı açarken ve kapatırken dikkatli olun.
- Dondurmayı, buz küplerini veya donmuş yiyecekleri, dondurucudan dışarı çıkarır çıkarmaz ağızınıza koymayın. Soğuk ısırması riski!
- İç duvarlara, dondurucunun metal parçalarına veya buzdolabının içinde tutulan yiyeceklerle ıslak ellerle dokunmayın. Soğuk ısırması riski!
- Dondurucu bölmeye, donabileceği sıvılar içeren meşrubat kutularına veya kutular ve şişeler yerleştirmeyin. Kutular veya şişeler patlayabilir. Yaralanma ve maddi hasar riski!
- Buzdolabının yakın çevresinde, alev alabilir spreyler, alev alabilir objeler, kuru buza diğer kimyasal maddeler gibi sıcaklığa karşı hassas malzemeler kullanmayın veya yerleştirmeyin. Yangın ve patlama riski!
- Ürünün içinde alev alabilir maddeler içeren sprey tüpleri gibi patlayıcı malzemeler saklamayın.
- Ürünün üzerine sıvılar içeren kutular yerleştirmeyin. Bir elektrikli parçanın üstüne su püskürtmek bir elektrik çarpması veya yangın riskine yol açabilir.
- Bu ürün, Tıbbi Ürünler Direktifine tabi olan ilaçların, kan plazmasının, laboratuvar preparatlarının veya benzer malzemelerin ve ürünlerin saklanması ve soğutulması için tasarlanmamıştır.
- Ürün kullanım amacı dışında kullanılırsa, içinde tutulan ürünlerin hasar görmesine veya bozulmasına yol açabilir.
- Buzdolabınız mavi ışıkla donatılmışsa, bu ışığa optik cihazlarla bakmayın. UV LED ışığı uzun bir süre boyunca doğrudan bakmayın. Ultraviyole ışınlar göz yorgunluğuna yol açabilir.
- Ürünü kapasitesinden daha fazla gıdalla doldurmayın. Buzdolabının içerikleri kapı açıldığında düşerse, yaralanmalar veya hasarlar oluşabilir. Ürünün üzerine bir obje

yerleştirildiğinde benzer sorunlar oluşabilir.

- Yaralanmaları önlemek için zemine düşebilecek buzları veya akabilecek suyu temizlediğinizden emin olun.
- Yalnızca raflar boşken buzdolabınızın kapısındaki rafların/şişe raflarının konumlarını değiştirin. Fiziksel yaralanma tehlikesi!
- Bir ürünün üzerine düşebilecek/devrilebilecek objeler yerleştirmeyin. Bu objeler, kapıyı açarken veya kapatırken düşebilir ve yaralanmalara ve/veya maddi hasarlarına yol açabilir.
- Cam yüzeylere vurmayın veya aşırı basınç uygulamayın. Kırık cam yaralanmalara ve/veya maddi hasarlara yol açabilir.
- Ürününüzdeki soğutma sistemi R600a soğutucu gaz içerir. Üründe kullanılan soğutucu gaz tipi tip etiketinde belirtilir. ⚠ Bu gaz alev alabilir. Bu nedenle, ürünü çalıştırırken soğutma sistemine ve borulara hasar vermemeye dikkat edin. Boruların hasar görmesi halinde;
 - Ürüne veya güç kablosuna dokunmayın,
 - Ürünü, ürünün alev almasına yol açabilecek potansiyel yangın kaynaklarından uzakta tutun.
 - Ürünün yerleştirildiği alanı havalandırın. Bir fan kullanmayın.
- Ürün hasar görürse ve gaz kaçığı gözlemlerseniz, lütfen gazdan uzak durun. Gaz, cildiniz ile temas ederse, soğuk ısırmasına yol açabilir.

1.7 Bakım ve temizlik güvenliği

- Ürünü temizlik amacıyla taşıyacaksanız, kapı sapından çekmeyin. Kapı sapı, çok sert çekilirse yaralanmalara yol açabilir.
- Ürünün üstüne veya içine su püskürterek veya dökerek ürünü temizlemeyin. Elektrik çarpması ve yangın riski.
- Ürünü temizlemek için keskin veya aşındırıcı aletler kullanmayın. Ev temizlik ürünleri, deterjanlar, gaz, benzin, alkol, bal mumu vs. gibi malzemeler kullanmayın.
- Ürünün içinde, yalnızca gıdalar için zararlı olmayan temizlik ve bakım ürünleri kullanın.
- Ürünü temizlemek ve içindeki buzı çözdürmek için buhar veya buharlı temizlik maddeleri kullanmayın. Buhar buzdolabınızdaki akım taşıyan alanlara temas eder ve kısa devreye veya elektrik çarpmasına yol açar!
- Suyu elektronik devrelerden ve ürünün lambalarından uzakta tutmaya dikkat edin.
- Fişlerin ucundaki tozu veya yabancı maddeleri silmek için temiz, kuru bir bez kullanın. Fişi temizlemek için ıslak veya nemli bir bez parçası kullanmayın. Aksi takdirde, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir.

Montaj

Ürünü kullanıma hazır hale getirmek için, kullanma kılavuzundaki bilgilere başvurarak elektrik tesisatının ve sıhhi tesisatın uygun olmasına dikkat edin. Uygun değilse, vasıflı bir elektrik teknisyeni ve tesisatçı çağırın ve gerekli düzenlemeleri yaptırın.

⚠ **UYARI:** Üretici yetkisiz kişiler tarafından yapılan işlemlerin yol açtığı hasarlardan sorumlu değildir. Sallanmasını engellemek için, ürünü bir düz yüzeye ürünü yerleştirin.

⚠ **UYARI:** Montaj sırasında, ürünün elektrik fişi prize takılmamalıdır. Aksi takdirde, bir ölüm veya ciddi yaralanma tehlikesi vardır!

⚠ **UYARI:** Odada ürünün yerleştirileceği kapı aralığı ürünün içinden geçemeyeceği kadar dar ise, ürünü yana doğru çevirerek geçirin; aksi takdirde bir yetkili servis çağırın.

- Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın ve rutubetli bir yerde saklamayın.
- Ürünün montajını sıcaklığın 10 °C'nin altına düşüğü bir yere yapmayın.

Yeterli havalandırmayı sağlamak için her iki tarafta ve cihazın üstünde mesafe bırakın. Cihazın arka tarafı ile cihazın arkasındaki duvarın arasındakı mesafe, sıcak yüzeylerden uzak durmak için 50 mm olmalıdır. Bu mesafenin kısıtlanması, ürünün Enerji tüketimini artırır.

Elektrik bağlantısı

⚠ **UYARI:** Uzatma kablolarıyla veya çoklu prizlerle bağlantılar yapmayın.

⚠ **UYARI:** Hasarlı güç kablosu bir Yetkili Servis tarafından yenisiyle değiştirilmelidir.

⚠ **UYARI:** Cihazı yerleştirirken, besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun

- Şirketimiz, ürün, ulusal yönetmeliklere uygun bir şekilde, topraklı bağlantılar ve elektrik bağlantıları olmadan kullanıldığında oluşan hiçbir hasardan sorumlu olmayacaktır.
- Güç kablosu fişi montajdan sonra kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Buzdolabınızı 220-240V/50 Hz voltajlı bir toprak hattı içeren bir prize takın. Fişler bir 10-16 A sigortaya sahip olmalıdır.

İklim Sınıfı ve Tanımlar

Lütfen cihazınızın anma değeri plakasındaki İklim Sınıfına bakın. Aşağıdaki bilgilerden biri, İklim Sınıfına uygun bir şekilde cihazınız için uygulanabilir.

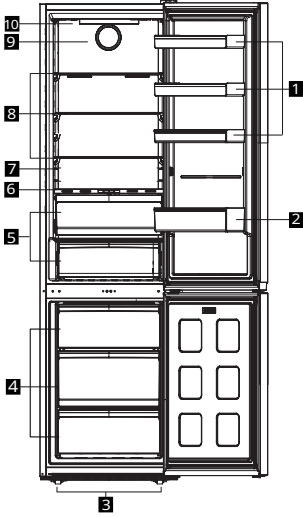
SN: Uzun Süreli Ilıman İklim: Bu soğutma cihazı, 10 °C ile 32 °C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanım için tasarlanmıştır.

N: Ilıman İklim: Bu soğutma cihazı, 16°C ile 32 °C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanım için tasarlanmıştır.

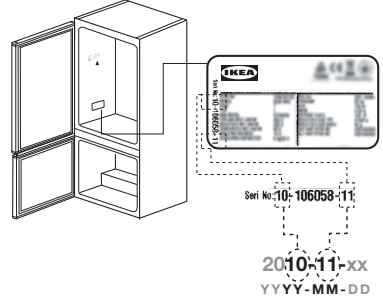
ST: Alt Tropikal İklim: Bu soğutma cihazı, 16°C ile 38°C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanım için tasarlanmıştır.

T: Tropikal İklim: Bu soğutma cihazı, 16°C ile 43°C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanım için tasarlanmıştır.

Ürün açıklaması



- 1 Ayarlanabilir kapı rafları
- 2 Şişe rafı
- 3 Ayarlanabilir ön ayaklar
- 4 Dondurucu bölmesi
- 5 Süt ürünleri (soğuk saklama) bölmesi veya sebzelik
- 6 Everfresh
- 7 Derecelendirme Plakası
- 8 Ayarlanabilir raflar
- 9 Fan
- 10 Kontrol Paneli



Hazırlık

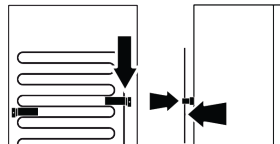
- Bu soğutucu cihaz, bağımsız bir cihazda bir dahili cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Buzdolabınızın montajı, set üstü ocaklar, fırınlar, merkezi ısıtıcı ve ocaklar gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm uzaklığa ve elektrikli fırınlardan en az 5 cm uzaklığa yapılmalı ve doğrudan güneş ışığının altına yerleştirilmemelidir.
- Buzdolabınızın montajını yaptığınız odanın ortam sıcaklığı en az +10°C olmalıdır. Buzdolabınızı soğutucu koşullarında çalıştırmamız verimlilik açısından tavsiye edilmez.
- Lütfen, buzdolabınızın içinin iyice temizlendiğinden emin olun.
- Buzdolabınızı ilk kez çalıştırdığınızda, lütfen ilk altı saat boyunca aşağıdaki talimatlara uyun.
- Kapı sık sık açılmamalıdır.
- İçinde herhangi bir gıda bulunmadan boş halde çalıştırılmamalıdır.
- Buzdolabınızın fişini prizden çıkarmayın. Kontrolünüz dışında bir elektrik kesintisi oluşursa, lütfen, "Aşağıdaki durumlarda yapılması gerekenler" bölümündeki uyarılara bakın.
- Orijinal ambalajlama ve köpük malzemeleri gelecekteki taşımalar veya taşınmalar için saklanmalıdır.
- Soğutma bölümü ile birlikte verilen sepetler/çekmeceler, düşük enerji tüketimi için ve daha iyi saklama koşulları için daima kullanımda olmalıdır.
- Bazı modellerde, ekrandaki gösterge paneli, kapı kapatıldıktan 1 dakika sonra otomatik olarak kapanır. Kapı açıldığında veya herhangi bir butona basıldığında, yeniden etkinleşecektir.
- Kapının sık sık açılıp kapanması nedeniyle sıcaklık değişimi olduğunda, kapı/gövde raflarında ve cam kaplarda yoğuşma görülebilir.
- Kapılar açılmadığında sıcak ve rutubetli hava doğrudan ürününe nüfuz etmeyeceği için,

- ürününüz gıdalarınızı korumak için yeterli koşullarda kendini optimize edecektir. Kompresör, fan, ısıtıcı, buz çözme, aydınlatma, gösterge vb. gibi fonksiyonlar ve komponentler, bu koşullar altında minimum enerji tüketmek için ihtiyaçlara göre çalıştırılacaktır.
- Birden çok seçenek bulunması halinde, cam raflar, arka duvardaki hava çıkışlarını tıkamayacak şekilde yerleştirilmeli, tercihen hava çıkışları cam rafın altına kalmalıdır. Bu kombinasyon hava dağıtımını ve enerji verimliliğini iyileştirmeye yardım edebilir.
- Ürününüzün arkasında ayarlanabilir bir kondansatör bulunur. Daha iyi performans için Montaj Talimatları kılavuzunda gösterildiği gibi bunu açık pozisyona getirin.

Kondansatör Konum Ayarı

Buzdolabınızın kondansatörü arka tarafta bulunur. Güç tüketimini en aza indirmek ve enerji verimliliğini artırmak için kondansatörün üst ve alt tarafı, resimde gösterildiği gibi geriye çekilmeli ve sabitlenmelidir. Kondansatör geriye çekildiğinde braketler kilitlenir ve kondansatörün konumu sabitlenmiş olur.

Duvar sabitleme aparatı, montaj çantası içinde gelir. Güvenli bir şekilde eğmek ve havalandırma mesafesi sağlamak için duvar sabitleme aparatı kullanılır.



İlk Kullanım

Buzdolabınızı kullanmadan önce, gerekli hazırlıkların "Güvenlik Bilgileri" ve "Montaj" bölümlerindeki talimatlarla uyumlu bir şekilde yapıldığından emin olun. Ürün yatay olarak taşınıyorsa, ürünü ilk 4 saat boyunca güç kaynağına takmayın.

Ürünü 12 saat boyunca içine hiçbir ürün yerleştirmeden çalışır halde tutun ve mutlaka gerekli olmadığı sürece kapısını açmayın.

Kompresör devreye sokulduğunda bir ses duyulacaktır. Soğutma sisteminde sıvı ve gaz sıkışabileceği için, kompresör çalışmaya dahi, ürünün gürültü yapması normaldir.

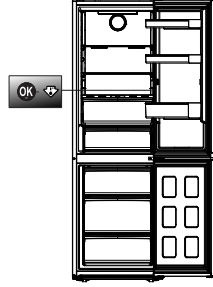
Buzdolabının ön kenarlarının sıcak olması normaldir. Bu bölgeler, yoğuşmayı önlemek üzere ısınmak için tasarlanmıştır.

Bazı modellerde, kontrol paneli, kapı kapandıktan 1 dakika sonra otomatik olarak kapanır. Kapı açıldığında veya herhangi bir butona basıldığında, yeniden etkinleşecektir.

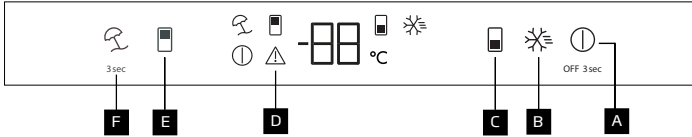
İç kısmın temizliği : Deterjan, aşındırıcı tozlar, klor

veya yağ bazlı temizleyiciler kullanmayın. Aksi halde ürünün kaplaması zarar görür.

Önemli!Bu cihaz Fransa'da satılmaktadır. Bu ülkede geçerli olan yönetmeliklere göre, cihazın en soğuk bölümünü belirtmek için buzdolabının alt bölümüne yerleştirilen özel bir cihaz (şekle bakınız) ile birlikte teslim edilmelidir.



Günlük kullanım



- A** Ürün Kapama Düğmesi
- B** Hızlı Dondurma Tuşu
- C** Dondurucu Bölmesi Sıcaklık Ayar Butonu
- D** Hata Durumu Göstergesi
- E** Soğutucu Bölme Sıcaklık Ayar Tuşu
- F** Tatil İşlevi Tuşu

Ürün Kapama Düğmesi **A**

Bu düğmeye 3 saniye basılı tutulduğunda ürün kapalı moda geçer. Kapalı moddayken **(A)** simgesi ekranda yanar ve bu moddayken buzdolabı soğutma işlemini gerçekleştirmez. Düğmeye 3 saniye boyunca tekrar basılı tutulduğunda ise buzdolabı normal çalışmaya başlar ve sesinden işiği söner.

Hızlı Dondurma **B**

Hızlı dondurma tuşuna basıldığında hızlı dondurma simgesi **(B)** yanar ve hızlı dondurma fonksiyonu devreye girer. Dondurucu bölme sıcaklığı -27 °C'ye ayarlanmıştır. Fonksiyonu iptal etmek için tuşa yeniden basın. Hızlı dondurma fonksiyonu 48 saat sonra otomatik olarak kendi kendine iptal olacaktır. Büyük bir miktarda taze gıda dondurmak için gıdaları dondurucu bölümüne yerleştirmeden önce, hızlı dondurma tuşuna basın.

Dondurucu Bölmesi Sıcaklık Ayar Butonu **C**

Sıcaklık ayarı dondurucu bölme için yapılmıştır. Bu düğmeye basıldığında dondurucu bölümü sıcaklığı -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C olarak ayarlanabilir.

Hata Durumu Göstergesi **D**

Bu gösterge **(D)** buzdolabı yeterli soğutma yapmadığında veya herhangi bir sensör hatası halinde etkinleşecektir. Dondurucu bölmenin sıcaklık göstergesinde "E" harfi gösterilirken buzdolabı bölümünün sıcaklık ekranında ise 1, 2, 3... Sayıları görünür. Bu rakamlar, yetkili servise hatanın meydana geldiğini bildirir. Dondurucu bölmeye sıcak gıda yüklediğinizde veya uzun bir süre boyunca kapıyı açık bırakırsanız, bir uyarı işareti yanacaktır. Bu bir hata değildir, bu uyarı, gıda soğutulduğunda veya herhangi bir tuşa basıldığında kalkacaktır.

Soğutucu Bölmesi Sıcaklık Ayarı **E**

Soğutucu bölümü için sıcaklık ayarının yapılmasını sağlar. Bu düğmeye basıldığında soğutucu bölümü 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 ve 1°C olarak ayarlanabilir.

Tatil Fonksiyonu

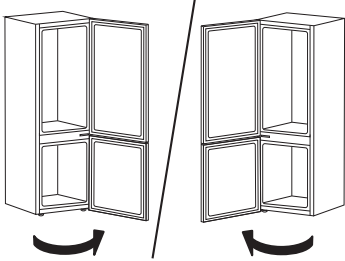
Tatil fonksiyonunu devreye almak için bu düğmeye 3 saniye boyunca basılı tutun. Tatil modu devreye alınır ve tatil simgesi (F) yanar. Soğutucu bölmesi sıcaklık ekranında "-" sembolü görüldüğünde soğutma bölümü, aktif soğutma gerçekleştirmez. Bu fonksiyon devreye alındığında yiyecekleri soğutma bölümünde tutmak uygun değildir. Diğer bölmeler, ayarlanan sıcaklıklara göre soğutma yapmaya devam eder. Bu fonksiyonu iptal etmek için düğmeye 3 saniye boyunca basılı tutun.

Ayakları ayarlama

Ürün yerleştirildiği yerde sabit değilse, ön ayar ayağını sağa veya sola çevirerek ürünü ayarlayın.

**Kapı açılma yönünün değiştirilmesi**

Kullandığınız yere bağlı olarak, buzdolabınızın kapısının açılma yönü değiştirilebilir.

**Aydınlatma lambasını değiştirme**

Buzdolabınızı aydınlatmak için kullanılan Ampulü/LED'i değiştirmek için, Yetkili Servisinizi çağırın.

Bu cihazda kullanılan lamba(lar) ev içi oda aydınlatması için uygun değildir. Bu lambanın kullanım amacı, kullanıcının buzdolabına / dondurucuya güvenli ve rahat bir şekilde gıda yerleştirmesine yardımcı olmaktır. Bu cihazda kullanılan lambalar, -20 °C'nin altı gibi ekstrem fiziksel koşullara dayanıklıdır.

(yalnızca kutu tipi ve dik dondurucu)**Açık Kapı Uyarısı**

Buzdolabınızın açık kapı uyarı sistemi, modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Versiyon 1:

Ürünün kapısı belirli bir süre açık kalırsa (60 saniye ile 120 saniye arasında) bir sesli uyarı sinyali verilir. Ürün modeline bağlı olarak görsel bir uyarı sinyali de (yanıp sönen ışık) verilebilir. Cihazın kapısını kapatırsanız veya cihaz ekranında bir düğmeye basarsanız uyarı sesi kesilir.

Versiyon 2:

Cihazın kapısı belirli bir süre (60 saniye ile 120 saniye arasında) açık kalırsa açık kapı uyarısı verilir. Açık kapı uyarısının sesi kademeli olarak artar. Önce, sesli bir uyarı verilmeye başlar. 4 dakika sonra kapı hâlâ kapatılmazsa görsel uyarı (yanıp sönen ışık) aktif hale gelir. Varsa ürün ekranındaki tuşlardan birine basıldığında açık kapı uyarısı belirli bir süre (60 saniye ile 120 saniye arasında) gecikir. Ardından süreç tekrar başlar. Cihazın kapısı kapatıldığında açık kapı uyarısı iptal edilir.

Süt Ürünleri Soğuk Saklama Alanı**Soğuk Saklama Çekmecesi**

Soğuk Saklama Çekmecesi, soğutucu bölmede düşük sıcaklıklara ulaşabilir. Şarküteri ürünleri (salam, sucuk vb.) ve soğuk saklama koşullarını gerektiren süt ürünleri veya hızlı tüketilmesi gereken et, tavuk veya balık ürünleri için bu çekmeceyi kullanın. Meyvelerin ve sebzelerin bu çekmede saklanması doğru değildir.

Nem Kontrollü Sebzelik

Nem kontrollü sebzelikte ideal nem koşullarına sahip bir ortamda meyve ve sebzeleri daha uzun süre saklayabilirsiniz.

Sebzeliğinizin önünde bulunan 3 seçeneqli nem ayarlama sistemiyle, sakladığınız yiyecekler uygun şekilde bölmenin içindeki nem seviyesini kontrol edebilirsiniz. Yiyeceklerinizi sadece sebze saklayacağınız zaman sebze seçeneğini, sadece meyve saklayacağınız zaman meyve seçeneğini ve karışık yiyecekleri bir arada saklayacağınız zaman karışık seçeneğini belirleyerek saklamayı öneriyoruz.

Yiyecekleri daha uzun süre saklamak ve nem kontrol sisteminden daha iyi yararlanmak için sebzelerin ve meyvelerin poşet içinde saklanmasını öneriyoruz. Plastik poşetlerin içinde bırakırsanız, ürünler kısa sürede bozulur. Özellikle salatalık ve brokoliyi kapalı poşetlerin içinde saklamamanızı öneririz. Ürünlerin başka sebzelerle temas etmesinin tercih edilmediği durumlarda hijyen bakımından belirli düzeyde gözeneklere sahip kağıt gibi ambalaj malzemelerini kullanın.

Sebzeleri yerleştirirken ağır ve sert olanları en alta, yumuşak ve hafif olanları en üste koyun ve sebzelerin ağırlıklarına dikkat edin.

Armut, kayısı, şeftali ve özellikle elma gibi yüksek düzeyde etilen gazı üreten meyveleri, diğer sebzelerle ve meyvelerle aynı bölme koymayın. Bu meyvelerin çıkardığı etilen gazı, diğer sebzelerin ve meyvelerin daha hızlı olgunlaşmasına ve daha kısa sürede çürümmesine neden olabilir.

Aşağıdaki durumlarda yapılması gerekenler ...

Servis çağırılmadan önce lütfen bu listeyi kontrol edin. Bu size zaman ve maliyet açısından tasarruf sağlar. Bu listede kusurlu işçilik veya malzeme kullanımı nedeniyle oluşmayan şikayetler yer almaktadır. Burada açıklanan bazı özellikler sizin ürününüzde bulunmayabilir.

Sorunlar	Çözümler	
Buzdolabı çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Fiş prize düzgün bir şekilde takılmamış. Buzdolabınızın bağlı olduğu prizden sigortası ya da ana sigorta atmış olabilir. 	
Soğutucu bölmenin yan duvarındaki yoğuşma (ÇOKLU ALAN, SERİNLİK KONTROLÜ ve ESNEK ALAN).	Kapı sık sık açıldı.	Buzdolabının kapısını sık sık açmayın ve kapatmayın.
	Ortam çok nemli.	Buzdolabınızın montajını yüksek oranda nemli yerlerde yapmayın.
	Sıvı içeren yiyecekler açık kaplarda saklanıyor.	Açık kaplarda sıvı içeriğe sahip yiyecekler saklamayın.
	Buzdolabının kapısı açık kalmış.	Buzdolabının kapısını kapatın.
	Termostat çok soğuk bir seviyeye ayarlanmış.	Termostatı uygun bir seviyeye ayarlayın.
Kompresör çalışmıyor	Kompresörün koruyucu termiği ani elektrik kesintileri sırasında patlar.	Buzdolabı yaklaşık 6 dakika sonra çalışmaya başlar.
	Buzdolabının soğutma sistemindeki soğutucu gaz basıncı henüz dengelenmediği için, cihazı prizden çıkarın ve prize tekrar takın.	Bu sürenin sonunda buzdolabı çalışmaz ise, lütfen servis çağırın.
	Soğutucu buz çözme çevrimindedir.	Bu tam otomatik buz çözme yapan bir buzdolabı için normal bir durumdur. Buz çözme işlemi periyodik olarak yapılır.
	Buzdolabının fişi prize takılmamış.	Fişin prize takıldığından emin olun.
	Sıcaklık ayarları düzgün bir şekilde yapılmamış.	Uygun sıcaklık değerini seçin.
Bir elektrik kesintisi vardır.	Buzdolabı, güç yenilediğinde normal çalışmaya dönebilir.	

<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı çalışırken çalışma gürültüsü artıyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabının çalışma performansı, ortam sıcaklığındaki değişiklikler nedeniyle değişebilir. Bu normaldir ve bir arıza değildir. 	
<p>Buzdolabı çok sık aralıklarla veya çok uzun bir süre çalışıyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yeni ürün öncekinden daha büyük olabilir. Daha büyük buzdolapları daha uzun bir süre çalışır. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Oda sıcaklığı yüksek olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Ürünün sıcak bir ortamda daha uzun süreler boyunca çalışması normaldir.
	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabının fişi yeni takılmış olabilir veya içine gıda konulmuş olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı yakın zamanda prize takılmışsa veya içine gıdalar konulmuşsa, ayar sıcaklığına ulaşması daha uzun sürecektir. Bu normaldir.
	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabına yakın zamanda yüksek miktarda sıcak gıda konulmuş olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabına sıcak yiyecekler koymayın.
	<ul style="list-style-type: none"> Kapılar sık aralıklarla açılmış veya uzun bir süre açık bırakılmış olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> >Buzdolabına giren sıcak hava buzdolabının daha uzun süreler boyunca çalışmasına yol açar. Kapıyı sık sık açmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> Dondurucu veya soğutucu bölmesinin kapağı açık bırakılmış olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Kapıların tamamen kapatılıp kapatılmadığını kontrol edin.
	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabının sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayın ve bu sıcaklık değerine ulaşıncaya kadar bekleyin.
	<ul style="list-style-type: none"> Soğutucunun veya dondurucunun kapı contası kirlenmiş, aşınmış, kırılmış veya yerine oturmamış olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Contayı temizleyin veya yenisiyle değiştirin. Hasarlı/kırık conta, mevcut sıcaklık değerini korumak için buzdolabının daha uzun bir süre çalışmasına yol açar.
<p>Soğutucu sıcaklık değeri çok düşük iken dondurucu sıcaklık değeri yeterli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soğutucu sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı sıcaklığını daha yüksek bir değere ayarlayın ve kontrol edin.
<p>Soğutucu çekmecelerinde saklanan gıdalar donuyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soğutucu sıcaklığı çok yüksek bir değere ayarlanmıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı sıcaklığını daha düşük bir değere ayarlayın ve kontrol edin.

Soğutucu veya dondurucu sıcaklığı çok düşük.	<ul style="list-style-type: none"> • Soğutucu sıcaklığı çok yüksek bir değere ayarlanmış. 	<ul style="list-style-type: none"> • Soğutucu bölmesi sıcaklık ayarı, dondurucu sıcaklığı üzerinde bir etkiye sahiptir. Soğutucunun veya dondurucunun sıcaklıklarını değiştirin ve ilgili bölmeler yeterli bir sıcaklığa ulaşana dek bekleyin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kapılar sık aralıklarla açılmış veya uzun bir süre açık bırakılmış. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapıyı sık sık açmayın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kapı açık. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapıyı tamamen kapatın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabı yakın zamanda fişe takılmış veya içine gıda konulmuş. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bu normaldir. Buzdolabı yakın zamanda prize takılmışsa veya içine gıdalar konulmuşsa, ayar sıcaklığına ulaşması daha uzun sürecektir.
	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabına yakın zamanda yüksek miktarda sıcak gıda konulmuş olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabına sıcak yiyecekler koymayın.
Titreşim veya gürültü.	<ul style="list-style-type: none"> • Zemin düz veya sabit olmayabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabı, yavaşça hareket ettirildiğinde sallanıyorsa, ayaklarını ayarlayarak buzdolabını dengeleyin. Ayrıca, zeminin buzdolabını taşıyacak kadar dayanıklı ve düz olduğundan emin olun.
	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabının üzerine konulan eşyalar gürültüye yol açabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabının üstündeki eşyaları kaldırın.
Sıvı akışı, püskürme vs. gibi buzdolabından gelen gürültüler var.	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabınızın çalışma prensiplerine uygun olarak sıvı ve gaz akışları oluşur. Bu normaldir ve bir arıza değildir. 	
Buzdolabından vınlama sesi geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Buzdolabını soğutmak için fanlar kullanılmaktadır. Bu normaldir ve bir arıza değildir. 	
Buzdolabının iç duvarlarında yoğuşma oluşuyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Sıcak ve rutubetli hava buzlanma ve yoğuşma olasılığını artırır. Bu normaldir ve bir arıza değildir. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kapılar sık aralıklarla açılmış veya uzun bir süre açık bırakılmış. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapıyı sık sık açmayın. Açık iseler, kapatın.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kapı açık. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapıyı tamamen kapatın.
Buzdolabının dışında veya kapılarının arasında rutubet oluşuyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Havada rutubet olabilir; bu nemli bir havada oldukça normaldir. Rutubet azaldığında, yoğuşma kaybolacaktır. 	


Buzdolabının içinde kötü koku var.	<ul style="list-style-type: none"> Düzenli temizleme yapılmamış. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabının içini bir sünger, ılık su veya suda çözülmüş karbonat ile temizleyin.
	<ul style="list-style-type: none"> Bazı kaplar veya ambalaj malzemeleri kokuya neden olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Farklı bir kap ya da farklı marka ambalaj malzemesi kullanın.
	<ul style="list-style-type: none"> Gıdalar buzdolabına kapatılmamış kaplarda konulmuş. 	<ul style="list-style-type: none"> Gıdaları kapalı kaplarda saklayın. Kapatılmamış kaplardan dışarı yayılan mikroorganizmalar hoş olmayan kokulara yol açabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> Son kullanma tarihi geçmiş ve bozulmuş gıdaları buzdolabından çıkarın. 	
Kapı kapanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Gıda ambalajları kapının kapanmasına engel oluyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Kapıyı engelleyen ambalajların yerini değiştirin.
	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabı zeminde tamamen düz durmuyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Buzdolabını dengelemek için ayakları ayarlayın.
	<ul style="list-style-type: none"> Zemin düz veya dayanıklı olmayabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Ürünün düz durduğundan ve buzdolabının ağırlığını taşıyabildiğinden emin olun.
Sebzelikler sıkışmış.	<ul style="list-style-type: none"> Gıdalar çekmecenin tavanına temas ediyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Çekmece içindeki gıdaları yeniden düzenleyin.
Ürünün Yüzeyi Sıcaksa.	<ul style="list-style-type: none"> Ürün çalışırken, iki kapı arasında, yan panellerde ve arka ızgarada yüksek sıcaklıklar gözlemlenebilir. Bu normaldir ve servis bakımı gerektirmez! 	

Teknik Veriler

Ölçüler (mm)	MÖLNÄS
Yükseklik	2035
Genişlik	595
Derinlik	663
Net Hacim(l)	
Soğutucu	249
Derin Dondurucu	106
Buz çözme sistemi	
Soğutucu	Otomatik Buz Çözme
Derin Dondurucu	Otomatik Buz Çözme
Yıldız Derecesi	4
Artma Süresi (sa)	11
Dondurma kapasitesi (kp/24sa)	6
Enerji tüketimi (kwsa/Yıl)	170
Gürültü seviyesi (dba)	35dba
Enerji sınıfı	C

Çevresel endişeler


Ambalaj malzemelerinin imha edilmesi

Ambalaj malzemesi %100 geri dönüştürülebilir ve geri dönüşüm sembolü  ile işaretlidir.

Bu nedenle ambalajın farklı kısımları bilinçli bir şekilde ve atık imhasına ilişkin yerel yönetmeliklere tam olarak uygun şekilde imha edilmelidir.

Ev aletlerinin hurdaya çıkarılması

Bu cihaz, geri dönüştürülebilir veya yeniden kullanılabilir malzemelerle üretilmiştir. Yerel atık imhası düzenlemelerine uygun şekilde imha edin. Elektrikli ev aletlerinin işlenmesi, geri kazanımı ve geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için yerel yetkili kurumunuza, evsel atıklar için ilgili toplama birimiyle veya cihazı satın aldığınız mağazayla iletişime geçin. Bu cihaz, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar (WEEE) ile ilgili 2012/19/AB sayılı Avrupa Direktifine uygun şekilde işaretlenmiştir. Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak çevre ve insan sağlığı açısından olumsuz sonuçların oluşmasını engellemeye yardım etmiş olursunuz.

Üründe veya ilgili belgelerde bulunan  sembolü, ürünün ev tipi atık olarak işlenmemesi, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümünden sorumlu ilgili toplama merkezine götürülmesi gerektiğini belirtir.

Enerji tasarrufuyla ilgili öneriler

Yeterli havalandırmayı sağlamak için montaj talimatlarını uygulayın. Ürünün arkasında yetersiz havalandırmanın olması, enerji tüketimini artırır ve soğutma verimini düşürür.

Kapının sıklıkla açılıp kapatılması, Enerji tüketimini artırabilir.

Cihazın iç sıcaklığı ve Enerji Tüketimi, aynı zamanda ortam sıcaklığından ve cihazın bulunduğu yerden etkilenebilir.

Sıcaklığı ayarlarken bu faktörler dikkate alınmalıdır. Kapı açılışını minimum düzeyde tutun.

Donmuş gıdaları çözdürmek için buzdolabında bekletin.

Donmuş ürünlerin düşük sıcaklıkta olması, buzdolabında bulunan gıdaları soğutur. Sıcak yiyecekleri ve içecekleri cihazın içine koymadan önce soğumaya bırakın.

Rafların buzdolabındaki konumu, verimli enerji kullanımını etkilemez. Gıdalar, uygun hava dolaşımını sağlayacak şekilde raflara yerleştirilmelidir (gıdalar birbirine temas etmemelidir ve gıdalar ile arka duvar

arasındaki mesafe korunmalıdır).

Sepetleri ve varsa Dondurmayı Durdurma rafını çıkararak ve eşdeğer bir enerji tüketimini sürdürerek donmuş gıdaların saklama kapasitesini artırabilirsiniz.

Kompresörden ses gelirse endişelenmeyin.

Uygunluk beyanı

- Bu cihaz, gıdaların muhafaza edilmesi için tasarlanmıştır ve 1935/2004 sayılı CE Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir.



- Bu cihaz aşağıdakilere uygun şekilde tasarlanmış, üretilmiş ve piyasaya sunulmuştur:
 - 2014/35/AB sayılı "Düşük Gerilim" Direktifinin güvenlik hedefleri (2006/95/CE sayılı ve sonraki direktiflerin yerine getirildi);
 - 2014/30/AB sayılı "EMC" Direktifinin koruma gereklilikleri.

Üretici

İsveç Ikea AB - SE - 343 81 Älmhult, İsveç

Faydalı ipuçları ve öneriler

Enerji tasarrufu ipuçları

- Kapıyı sık sık açmayın veya çok gerekli olmadıkça uzun süre açık bırakmayın.
- Sıcaklığı, gerektiğinden daha soğuğa ayarlamayın.
- Cihaz tabanında ve cihazın arka duvarında yeterli hava dolaşımını ve çıkışı sağlayın. Havalandırma deliklerini kesinlikle kapatmayın.
- Cihazın içine sıcak yiyecekleri koymayın. Sıcak yiyeceklerin önce soğumaya bırakın.

Dondurma ile ilgili ipuçları

Dondurma işleminde işinize yarayabilecek bazı ipuçları:

- 24 saatte dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, derecelendirme plakasında gösterilmiştir.
- Dondurma işlemi 24 saat sürer. Bu süre zarfında başka bir gıda eklenmemelidir.
- Sadece yüksek kalitedeki, taze ve iyice temizlenmiş gıdaları dondurun.
- Yiyeceklerin hızlı şekilde ve tamamen soğuması ve sonrasında ihtiyacınız kadarını çözdürmek için küçük porsiyonlar halinde hazırlayın.
- Yiyecekleri alüminyum folyoya veya polietilen malzeme ile sarın ve paketlerin hava sızdırmadığından emin olun.
- Taze ve donmamış gıdaları, donmuş gıdalarla temas ettirmeyin ve sonrasında oluşabilecek bir sıcaklık artışının önüne geçin.
- Sade gıdalar, yağlı gıdalardan daha iyi ve daha uzun süre saklı kalır; tuz, yiyeceklerin saklama ömrünü kısaltır.
- Saklama süresini takip edebilmemiz için her bir paketin üzerine dondurma tarihini yazmanız tavsiye edilir.

Donmuş gıdaların saklanmasıyla ilgili ipuçları

Bu cihazdan en iyi performansı almak için şunları yapmanız gerekir:

- Donuk halde satılan gıdaların, satıcı tarafından yeterli düzeyde dondurulduğundan emin olun.
- Donuk gıdaların mağazadan derin dondurucuya en kısa sürede götürüldüğünden emin olun.
- Kapıyı sık sık açmayın veya çok gerekli olmadıkça uzun süre açık bırakmayın.
- Gıdalar, çözdürüldükten sonra hızla bozulur ve tekrar dondurulamaz.
- Gıda üreticisinin belirttiği saklama süresini aşmayın.

Derin dondurucunun buzunu çözdürme

Dondurucu bölmesi buzlanma yapmaz. Ani çalışır durumdakiler iç duvarları veya yiyecekler üzerinde buz oluşumu gerçekleştirmez. Bölmenin içinde otomatik kontrollü bir fan desteğiyle, sürekli soğuk hava dolaşımı sayesinde buz oluşumu gerçekleşmez.

Cihazın kullanılmadığı zamanlarda

Cihazın fişini çekin ve içindeki tüm yiyecekleri çıkarıp temizleyin. Bölmelerin içinde hava dolaşımının olması için kapıları yeterli süreyle açık bırakın. Böylece içeride küf ve kötü koku oluşumu engellenmiş olur.

Elektrik kesintileri

Cihazın kapılarını kapalı tutun. Bu şekilde saklanan yiyecekler uzun süre soğuk kalır. Kısmen çözdürülmüş bile olsa bu gibi yiyecekleri yeniden dondurmayın; 24 saat içinde tüketin.

Bakım ve temizlik

△Asla, temizlik amacıyla yakıt, benzin veya benzer maddeler kullanmayın.

△Temizlemeden önce cihazın fişini prizden çıkarmanızı tavsiye ediyoruz.

△Temizlik için asla keskin, aşındırıcı aletler, sabun, ev temizleyicileri, deterjan veya mum cılası kullanmayın.

△Buzlanma önleyici içermeyen ürünlerde, Soğutucu bölmenin arka duvarında, su damlacıkları ve bir parmak uzunluğunda buzlanma oluşur. Cihazı temizlemeyin, üzerinde yağ veya benzer maddeler kullanmayın.

△Ürünün dış yüzeyini temizlemek için, yalnızca hafifçe nemli mikrofiber bezler kullanın. Süngerle ve diğer temizleme bezi tipleri yüzeyi çizebilir.

☒Buzdolabınızın kabinini temizlemek için ılık su kullanın ve kurulayın.

☒Cihazın içini temizlemek için bir çay kaşığı karbonat ile bir bardak sudan oluşan bir çözeltide sikilmiş nemli bir bez kullanın ve cihazı kurulayın.

△Lamba yuvasına ve diğer elektrikli ürünlere su girmedikten emin olun.

△Buzdolabınız uzun bir süre boyunca kullanılmayacaksa, güç kablosunun fişini prizden çıkarın, tüm yiyecekleri çıkarın, cihazı temizleyin ve kapısını aralık bırakın.

☒Temiz olduklarından ve yiyecek parçacıkları içermediklerinden emin olmak için kapı lastiklerini düzenli bir şekilde kontrol edin.

△Kapı raflarını çıkarmak için, tüm içerikleri çıkarın ve ardından basit bir şekilde kapı rafını tabandan yukarı doğru itin.

△Dış yüzeyleri ve ürünün krom kaplı parçalarını temizlemek için asla klor içeren temizleme maddeleri veya su kullanmayın. Klor bu tür metal yüzeylerde korozyona yol açar.

△Plastik parçadaki baskıların çıkmasını ve bozulmasını önlemek için, keskin, aşındırıcı aletler, ev temizlik ürünleri, deterjanlar, parafin, sıvı yakıt, cila vs. kullanmayın. Temizlik için ılık su ve yumuşak bir bez kullanın ve ardından cihazı kurulayın.

Plastik yüzeylerin korunması

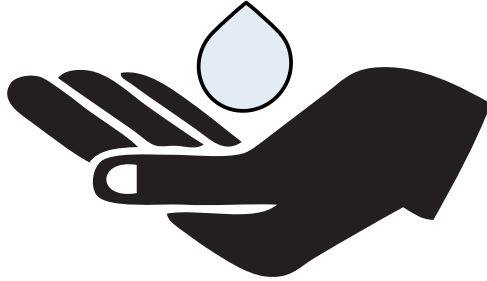
△Buzdolabınızın plastik yüzeylerine hasar verdikleri için, buzdolabınızdaki sıvı yağları veya yağ ile pişirilmiş yemekleri kapalı olmayan kaplara koymayın. Plastik yüzeylere yağ dökülmesi veya bulaşması halinde, yüzeyin ilgili bölümünü bir seferde ılık su ile temizleyin ve durulayın.

Bu buzdolabı, kuru film mantarı oluşumunu ve istenmeyen kokuları önlemek için aşağıdaki kısımlarda biyosidal ürünler içerir.

Aktif madde:

- Gümüş (CAS: 7440- 22- 4)
kapı kolu ve karbon filtre için (nano) gümüş içerir
- Titanyum dioksit (CAS: 13463-67-7)
karbon filtre için (nano) titanyum dioksit içerir
- IPBC (CAS: 55406-53-6) mühür için

Biyosidal ürünlerin konsantrasyonları çok düşüktür, bu nedenle kabul edilemez sağlık riskleri oluşturmamalıdır.



IKEA GARANTİSİ

IKEA garantisi ne kadar süreyle geçerlidir?

Bu garanti, cihazınızın IKEA'dan ilk satın alındığı tarihten itibaren beş yıl süreyle geçerlidir. Satın alma işlemini kanıtlamak üzere, satış makbuzunun aslı istenir. Garanti kapsamında servis çalışması yapılmaması durumu, cihazın garanti süresini uzatmaz.

Servis kim sunar?

IKEA servis sağlayıcısı, kendi servis işletmeleri veya yetkili servis ortağı ağı üzerinden servisi sağlayacaktır.

Bu garanti neleri kapsar?

Garanti, cihazın IKEA'dan satın alındığı tarihten itibaren kusurlu yapım nedeniyle veya malzeme kusurları nedeniyle yaşanan cihaz arızalarını kapsar. Bu garanti sadece evsel kullanım için geçerlidir. İstisnalar, "Neler bu garantinin kapsamına girmez?" başlığı altında belirtilmiştir. Cihazın özel bir harcama yapılmaksızın onarım için erişilebilir olması koşuluyla; garanti süresi içinde, örneğin onarımlar, parçalar, işçilik ve yol gibi, arızayı gidermek için yapılan masraflar karşılanacaktır. AB kılavuzları (No. 99/44/EG) ve ilgili yerel yönetmelikler bu koşullar üzerinde geçerlidir. Değiştirilen parçalar IKEA'nın mali olacaktır.

IKEA sorunu düzeltmek için ne yapacaktır?

IKEA'nın görevlendirdiği Servis Sağlayıcısı, ürünü inceleyecek ve bu garanti kapsamında yer almadığına, tamamen kendi takdirine göre karar verecektir. Kapsam dahilinde olduğunun değerlendirilmesi durumunda, IKEA Servis Sağlayıcısı veya onun yetkili servis ortağı bunun üzerine kendi servis işletmeleri aracılığıyla ve tamamen kendi takdirine göre ya kusurlu ürünü onaracak ya da aynısıyla veya benzer bir ürünle değiştirecektir.

Neler bu garantinin kapsamına girmez?

- Normal aşınma ve yıpranma.
- Kasıtlı veya taksirli hasar, kullanım talimatlarına uymaktan, hatalı montajdan veya yanlış voltaj bağlantısından kaynaklanan hasar, kimyasal veya elektrokimyasal reaksiyonlardan, pastan, korozyondan kaynaklanan hasar veya su şebekesindeki aşırı kireçten kaynaklanan hasar dahil olmak ancak bununla sınırlı olmamak üzere su hasarı, normal dış çevresel koşullardan kaynaklanan hasar.
- Piller ve lambalar dahil olmak üzere sarf malzemeleri.
- Her tür çizik ve olası renk değişimleri ile birlikte, cihazın normal kullanımını etkilemeyen, işlevsel olmayan, dekoratif parçalar.
- Yabancı cisimlerin veya maddelerin kazayla yol açtığı hasarlar ve filtrelerin, tahliye sistemlerinin veya sabun gözlerinin temizlenmesi veya tıkanıklığının giderilmesi.
- Aşağıdaki parçalarda oluşan hasarlar: seramik cam, aksesuarlar, tabak ve çatal-bıçak takımı sepetleri, besleme ve tahliye boruları, sızdırmazlık elemanları, lambalar ve lamba kapakları, ekranlar, düğmeler, mahfazalar ve mahfaza kısımları. Bu hasarların üretim kusurlarından kaynaklandığının kanıtlanması şarttır.
- Bir teknisyenin ziyareti sırasında hiçbir arıza tespit edilemeyen durumlar.
- Görevli servis sağlayıcılarımız ve/veya sözleşmeli bir yetkili servis ortağı tarafından gerçekleştirilmeyen onarımlar veya orijinal olmayan parçaların kullanıldığı onarımlar.
- Kusurlu montajdan veya şartnameye göre yapılmayan montajdan kaynaklı onarımlar.
- Cihazın ev dışında bir ortamda, diğer bir deyişle profesyonel kullanımı.
- Nakliye hasarları. Bir müşterinin ürünün kendi evine veya başka bir adrese nakliyesini gerçekleştirdiği durumlarda, nakliye sırasında oluşabilecek hasardan IKEA sorumlu değildir. Öte yandan, ürünü müşterinin teslimat adresine IKEA'nın teslim ettiği durumlarda, söz konusu teslimat sırasında üretilen oluşan hasar IKEA tarafından karşılanacaktır.
- IKEA cihazının ilk montajını gerçekleştirme maliyeti.
- Bununla birlikte, IKEA tarafından görevlendirilmiş bir Servis Sağlayıcısının veya onun yetkili servis ortağının cihazı işbu garanti koşulları altında onarması veya değiştirmesi durumunda; görevli Servis Sağlayıcısı veya onun yetkili servisi ortağı, gerekmesi halinde, onarılan cihazı yeniden monte edecek veya değiştirilen cihazı monte edecektir.

- Bu koşul İrlanda'da geçerli değildir; müşteri, ayrıntılı bilgi için IKEA'nın yerel özel satış sonrası hattına veya görevli Servis Sağlayıcısına başvurmalıdır. **(Sadece İngiltere için)**
- Bu kıstamlarına, cihazı başka bir AB ülkesinin teknik güvenlik şartnamelerine uyarlamak amacıyla, kalifiye bir uzman tarafından bizim orijinal parçalarımız kullanılarak gerçekleştirilen kusursuz çalışma için geçerli değildir.

Ülke hukukunun geçerliliği

IKEA garantisi size tüm yerel yasal talepleri kapsayan veya bunların ötesine geçen özel yasal haklar verir. Öte yandan, işbu koşullar yerel mevzuatta açıklanan tüketici haklarını hiçbir şekilde sınırlamaz.

Geçerlilik alanı

Bir AB ülkesinde satın alınan ve başka bir AB ülkesine götürülen cihazlar için, servisler yeni ülkedeki normal garanti koşulları çerçevesi içerisinde sunulacaktır.

Garanti çerçevesi içerisinde servis sunma yükümlülüğü, ancak cihazın kendisi ve montajı aşağıdakilere uygunsuz mevcuttur:

- garanti talebinde bulunulan ülkenin teknik şartnameleri;
- Montaj Talimatları ve Kullanıcı Kılavuzu Güvenlik Bilgileri.

IKEA cihazları için özel SATIN SONRASI servis

Aşağıdakiler için lütfen IKEA'nın görevlendirdiği Yetkili Servis Merkezine başvurmadan çekinmeyin:

- işbu garanti kapsamında bir servis isteğinde bulunmak;
 - IKEA cihazının özel IKEA mutfak mobilyasına montajı hakkında açıklama istemek;
 - IKEA cihazlarının işlevleri hakkında açıklama istemek.
- Size en iyi desteği sağlayabilmemiz için, bizimle iletişime geçmeden önce lütfen Montaj Talimatlarını ve/veya Kullanıcı Kılavuzunu dikkatle okuyun.

Servise ihtiyaç duyduğunuzda bize nasıl ulaşabilirsiniz

IKEA'nın atadığı Yetkili Servis Merkezleri ve ilgili yerel telefon numaralarının tam listesi için lütfen bu kılavuzun son sayfasına bakın.

- i** Size daha hızlı servis sunabilmemiz için, bu kılavuzda liste halinde verilen özel telefon numaralarını kullanmanız tavsiye ederiz. Her zaman, desteğe ihtiyaç duyduğunuz özel cihazın kitapçığında listelenen numaralara başvurun. Ayrıca lütfen her zaman, IKEA ürün numarasına (8 basamaklı kod) başvurun.

i SATIŞ MAKBUZUNU SAKLAYIN!

Bu sizin satın alma işleminizin kanıtıdır ve garantinin uygulanması için gereklidir. Satış makbuzu ayrıca, satın aldığınız her bir cihazın IKEA adını ve ürün numarasını (8 basamaklı kod) bildirir.

İlave yardıma ihtiyacınız mı var?

Cihazlarınızın Satış Sonrası servisi ile ilgili olmayan tüm ilave sorularınız için lütfen size en yakın IKEA mağazası çağrı merkezine ulaşın. Bizimle iletişime geçmeden önce cihaz dokümantasyonunu dikkatle okumanızı tavsiye ederiz.

Yedek parça bilgileri

- Aşağıdaki yedek parçalar: termostatlar, sıcaklık sensörleri, basılı devre kartları ve ışık kaynakları, modelin son ünitesi piyasaya sürüldükten sonra en az yedi yıl süreyle profesyonel tamircilere sunulacaktır.
- Aşağıdaki yedek parçalar: kapı kolları, kapı menteşeleri, tepsiler ve sepetler, modelin son ünitesi piyasaya sürüldükten sonra en az yedi yıl süreyle, kapı contaları ise en az 10 yıl süreyle profesyonel tamircilere ve son kullanıcılara sunulmaktadır.

Съдържание

Информация за безопасност	364	Какво да направите, ако...	370
Описание на продукта	367	Технически данни	374
Подготовка	367	Загриженост за околната среда	374
Първа употреба	368	Производител	375
Ежедневна употреба	368	Полезни съвети и препоръки	375
		Почистване и грижа	376
		ГАРАНЦИЯ НА ИКЕА	378

Информация за безопасност

- Този раздел включва инструкциите за безопасност, необходими за предотвратяване на риска от нараняване или материални щети.
- Нашата компания не носи отговорност за щети, които могат да възникнат, ако тези инструкции не се спазват.

Винаги използвайте оригинални резервни части и аксесоари.

Оригиналните резервни части ще бъдат осигурени за 10 години, след датата на закупуване на продукта.

Не ремонтирайте и не заменяйте която и да е част от продукта, освен ако не е изрично указано в ръководството за потребителя.

Не извършвайте никакви модификации по продукта.

1.1 Цел на използване

- Този продукт не е предназначен за търговска употреба и трябва да се използва по предназначение. Този продукт е предназначен за работа на закрито, като например в домакинства или подобни.

Например;

- В кухнята на персонала на магазините, офисите и други работни среди,

- В селските къщи,

- в помещениата на хотели, мотели или други места за почивка, които се използват от клиентите,

- В хотели или подобни среди,

- В кетъринг услуги и подобни приложения извън търговията на дребно.

Този продукт не трябва да се използва в открити или затворени външни среди, като плавателни съдове, балкони или тераси. Излагането на продукта на дъжд, сняг, слънчева светлина и вятър може да доведе до риск от пожар.

1.2 Безопасност на деца, уязвими лица и домашни любимци

- Този продукт може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с недоразвити физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, ако получават надзор или инструкции относно използването на уреда по безопасен за продукта начин и опасностите участващи.
- Деца между 3 и 8 години могат да поставят и изнасят храна в/от хладилника.
- Електрическите продукти са опасни за деца и домашни любимци. Децата и домашните любимци не трябва да си играят с продукта, да се катерят по продукта или да влизат в продукта.
- Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца, освен ако няма някой, който ги наблюдава.

- Пазете опаковъчните материали далеч от деца. Риск от нараняване и задушаване.

Преди да изхвърлите старите продукти:

1. Изключете захранващия кабел от контакта.
2. Отрежете захранващия кабел и го извадете от уреда заедно с щепсела.
3. Не отстранявайте рафтовете и чекмеджетата от продукта, за да предотвратите влизането на деца вътре в уреда.
4. Отстранете вратите.
5. Съхранявайте продукта така, че да не се преобръща.
6. Не позволявайте на децата да си играят с бракувания продукт.

- Не унищожавайте продукта, като го хвърляте в огън. Риск от експлозия.

- Ако има налична ключалка на вратата на продукта, пазете ключа на недостъпно за деца място.

1.3 Електрическа безопасност

- Продуктът не трябва да се включва в контакта по време на монтаж, поддръжка, почистване, ремонт и транспортиране.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен само от оторизиран сервиз, за да се избегне всякакъв риск, който може да възникне.
- Не пъхайте захранващия кабел под или зад продукта. Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Захранващият кабел не трябва да е огънат, смачкан и да влиза в контакт с какъвто и да е източник на топлина.
- Не използвайте удължител, мултищепсел или адаптер, за да работите с вашия продукт.
- Преносимите мултирозетки или преносимите захранващи устройства могат да прегреят и да причинят пожар. Затова не разполагайте мултищепсел зад или в близост до продукта.
- Щепселът трябва да е леснодостъпен. Ако това не е възможно, на електрическата инсталация трябва да има механизъм, който отговаря на електрическото законодателство и който изключва всички клеми от електрическата мрежа (предпазител, превключвател, главен прекъсвач и др.).
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Когато изключвате уреда от контакта, не дръжте захранващия кабел, а щепсела.

1.4 Безопасност при работа

- Този продукт е тежък, не опитвайте да се справите с него сами.
- Не дръжте продукта за вратата, докато боравите с него.
- Внимавайте да не повредите охладителната система и тръбите, докато боравите с продукта. Не работете с

продукта, ако тръбите са повредени, и се свържете с оторизиран сервиз.

1.5 Безопасност на монтажа

- За да подготвите продукта за монтаж, вижте информацията в ръководството за потребителя и се уверете, че електрическите и водоснабдителните инсталации са, както се изисква. Ако инсталацията не е подходяща, обадете се на квалифициран електротехник и водопроводчик, за да вземат необходимите мерки. В противен случай може да възникнат токов удар, пожар, проблеми с продукта или наранявания.
- Проверете за повреди по продукта, преди да го монтирате. Не монтирайте продукта, ако е повреден.
- Поставете продукта върху равна и твърда повърхност и балансирайте с регулируемите крака. В противен случай хладилникът може да се преобърне и да причини наранявания.
- Продуктът трябва да се монтира в суха и проветрива среда. Не дръжте клими, черги или подобни подови настилки под продукта, ако това не е препоръчано от доставчика. Това може да причини риск от пожар в резултат на неадекватна вентилация!
- Не блокирайте и не покривайте вентилационните отвори. В противен случай консумацията на енергия може да се увеличи и да настъпи повреда на вашия продукт.
- Не свързвайте продукта към захранващи системи, като слънчеви захранвания. В противен случай може да възникне повреда на вашия продукт в резултат на резките колебания на напрежението!
- Колкото повече хладилен агент съдържа един хладилник, толкова по-голямо трябва да бъде помещението за монтаж. В много малки помещения може да се получи запалима газо-въздушна смес в случай на изтичане на газ в охладителната система. Необходим е най-малко 1 m³ обем за всеки 8 грама хладилен агент. Количеството на наличния хладилен агент във вашия продукт е посочено на етикета за типа.
- Мястото за монтаж на продукта не трябва да бъде изложено на пряка слънчева светлина и не трябва да бъде в близост до източник на топлина, като печки, радиатори и др.

Ако не можете да предотвратите инсталирането на продукта в близост до източник на топлина, трябва да използвате подходяща изолационна плоча и минималното разстояние до източника на топлина трябва да бъде както е посочено по-долу.

- Най-малко 30 cm разстояние от източници на топлина като печки, отоплителни тела и нагреватели и др.,
- И поне 5 cm от електрически фурни.

- Вашият продукт има клас на защита I. Включете продукта в заземен контакт, който отговаря на стойностите за напрежение, ток и честота, посочени на етикета на типа. Контактът трябва да бъде снабден с предпазител с номинал 10 A – 16 A. Нашата компания не носи отговорност за щетите, които ще бъдат нанесени в резултат на експлоатация на продукта без осигуряване на заземяване и електрически връзки, направени според местните или национални разпоредби.
- По време на монтажа захранващият кабел на продукта трябва да е изключен. В противен случай може да възникне опасност от токов удар и нараняване!
- Не включвайте продукта в разхлабени, счупени, мръсни, омазнени контакти или контакти, които


са излезли от техните места или контакти с риск от контакт с вода.

- Поставете захранващия кабел и маркучите (ако има такива) на продукта така, че да не създават риск от спъване.
- Проникването на влага в части под напрежение или към захранващия кабел може да причини късо съединение. По този начин не използвайте продукта във влажна среда или в зони, където може да се пръсне вода (например гараж, перално помещение и т.н.) Ако хладилникът е мокър от вода, изключете го от контакта и се свържете с оторизиран сервиз.
- Не свързвайте вашия хладилник към енергоспестяващи устройства. Тези системи са вредни за продукта.

1.6 Експлоатационна безопасност

- Не използвайте химически разтворители върху продукта. Тези материали съдържат опасност от взрив.
- В случай на повреда на продукта го изключете от контакта и не го използвайте, докато не бъде поправен от оторизиран сервиз. Съществува опасност от токов удар!
- Не поставяйте източник на пламък (напр. свещи, цигари и др.) върху продукта или в близост до него.
- Не се качвайте върху продукта. Опасност от падане и нараняване!
- Не причинявайте повреда на тръбите на охладителната система с остри и пробиващи инструменти. Хладилният агент, който се пръска в случай на пробиване на газовите тръби, удълженията на тръбите или горните повърхностни покрития, може да причини дразнене на кожата и наранявания на очите.
- Не поставяйте и не работете с електрически уреди вътре в хладилниците/фризера, освен ако това не е препоръчано от производителя.
- Не притискайте никакви части от ръцете или тялото си към движещите се части вътре в продукта. Внимавайте да предотвратите засядане на пръстите си между хладилника и вратата му. Бъдете внимателни, когато отваряте или затваряте вратата, ако наоколо има деца.
- Не слагайте сладолед, кубчета лед или замразена храна в устата си веднага след като ги извадите от фризера. Риск от измръзване!
- Не докосвайте вътрешните стени, металните части на фризера или храните, съхранявани в хладилника, с мокри ръце. Риск от измръзване!
- Не поставяйте кутии със сода или кутии и бутилки, които съдържат течности, които могат да замръзнат във фризерното отделение. Кутии или бутилки може да експлодират. Опасност от нараняване и материални щети!
- Не използвайте и не поставяйте материали, чувствителни към температурата, като запалими спрейове, запалими предмети, сух лед или други химически агенти в близост до хладилника. Опасност от пожар и експлозия!
- Не съхранявайте експлозивни материали като аерозолни кутии със запалими материали вътре в продукта.
- Не поставяйте кутии, съдържащи течности, върху продукта. Пръскането на вода върху електрическата част може да доведе до риск от токов удар или пожар.
- Този продукт не е предназначен за съхранение и охлаждане на лекарства, кръвна плазма, лабораторни

препарати или подобни материали и продукти, които са предмет на Директивата за медицинските продукти.

- Ако продуктът се използва против предназначението му, това може да причини повреда или влошаване на продуктите, съхранявани вътре.
- Ако вашият хладилник е оборудван със синя светлина, не гледайте тази светлина с оптични устройства. Не гледайте дълго време директно в UV LED светлина. Ултравиолетовите лъчи могат да причинят напрежение в очите.
- Не пълнете продукта с повече храна от неговата вместимост. Може да възникнат наранявания или повреди, ако съдържанието на хладилника падне при отваряне на вратата. Подобни проблеми могат да възникнат, когато обект е поставен върху продукта.
- Уверете се, че сте премахнали лед или вода, които може да са паднали на пода, за да предотвратите наранявания.
- Променете местоположенията на стелажите/решетките за бутилки на вратата на вашия хладилник, докато стелажите са празни. Опасност от физическо нараняване!
- Не поставяйте предмети, които могат да паднат/преобърнат върху продукта. Тези предмети могат да паднат при отваряне или затваряне на вратата и да причинят наранявания и/или материални щети.
- Не удярайте и не упоржнвявайте прекомерен натиск върху стъклени повърхности. Счупеното стъкло може да причини наранявания и/или материални щети.
- Охладителната система във вашия продукт съдържа хладилен агент R600a. Типът хладилен агент, използван в продукта, е посочен на етикета за типа.  Този газ е запалим. Затова внимавайте да не повредите охладителната система и тръбите, докато работите с продукта. При повреда на тръбите;
 - Не докосвайте продукта или захранващия кабел, Пазете продукта далеч от потенциални източници на огън, които могат да причинят запалване на продукта.
 - Проветрявайте зоната, където е поставен продуктът. Не използвайте вентилатор.
- Ако продуктът е повреден и забележите изтичане на газ, моля, стойте далеч от газа. Газът може да причини измръзване, ако попадне в кожата ви.

1.7 Безопасност при поддръжка и почистване

- Не дърпайте за дръжката на вратата, ако ще преместите продукта с цел почистване. Дръжката може да причини наранявания, ако се дърпа твърде силно.
- Не почиствайте продукта чрез пръскане или изливане на вода върху продукта и вътре в продукта. Риск от токов удар и пожар.
- Не използвайте остри или абразивни инструменти за почистване на продукта. Не използвайте материали като домакински почистващи препарати, перилни препарати, газ, бензин, алкохол, восък и др.
- Използвайте почистващи и поддържащи препарати, които не са вредни за храната само вътре в продукта.
- Не използвайте пара или почистващи материали с пара за почистване на продукта и размразяване на леда в него. Парата влиза в контакт със зоните под напрежение във вашия хладилник и причинява късо съединение или токов удар!
- Внимавайте да държите водата далеч от електронните вериги или осветлението на продукта.
- Използвайте чиста суха кърпа, за да избършете праха или чуждия материал по върховете на щепселите. Не използвайте мокро или влажно парче плат за

почистване на щепсела. В противен случай може да възникне опасност от пожар или токов удар.

Монтаж

За да подготвите продукта за употреба, уверете се, че електрическото окабеляване и водопроводната инсталация са подходящи, като се позовавате на информацията в ръководството за потребителя. В противен случай се обадете на квалифициран електротехник и водопроводчик и вземете необходимите мерки.

⚠️ВНИМАНИЕ: Производителят не носи отговорност за щети, причинени от операции от неотворизирани лица. За да избегнете разклащане, поставете продукта върху равна повърхност.

⚠️ВНИМАНИЕ: По време на монтажа захранващият щепсел на продукта не трябва да се включва. В противен случай съществува опасност от смърт или сериозно нараняване!

⚠️ВНИМАНИЕ: Ако вратата на помещението, където ще бъде поставен продуктът, е толкова тясна, че продуктът не може да премине през нея, прекарайте продукта, като го завъртите настрани; в противен случай се обадете на оторизиран сервис.

- Не излагайте продукта на пряка слънчева светлина и не го съхранявайте на влажно място.
- Не монтирайте продукта на места, където температурата пада под 10 °C.

За да осигурите подходяща вентилация, оставете мястото от двете страни и над уреда. Разстоянието между задната част на уреда и стената зад уреда трябва да бъде 50 mm, за да се избегне достъпът до горещи повърхности. Намаляването на това пространство ще увеличи консумацията на енергия на продукта.

Електрическо свързване

⚠️ВНИМАНИЕ: Не свързвайте към удължителни кабели или множество контакти.

⚠️ВНИМАНИЕ: Повреденият захранващ кабел трябва да бъде заменен от оторизиран сервис.

⚠️ВНИМАНИЕ: Когато позиционирате уреда, се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден

- Нашата компания няма да носи отговорност за каквито и да било щети, възникнали, когато продуктът се използва без заземяване и електрически връзки, които са в съответствие с националните разпоредби.
- Щепселът на захранващия кабел трябва да бъде леснодостъпен след монтажа.
- Свържете вашия хладилник към контакт със заземена линия с напрежение 220 – 240 V/50 Hz. Щепселите трябва да имат предпазител 10 – 16 A.

Климатичен клас и дефиниции

Моля, вижте климатичния клас на табелката с данни на Вашето устройство. Една от следните информации е приложима за вашето устройство според климатичния клас.

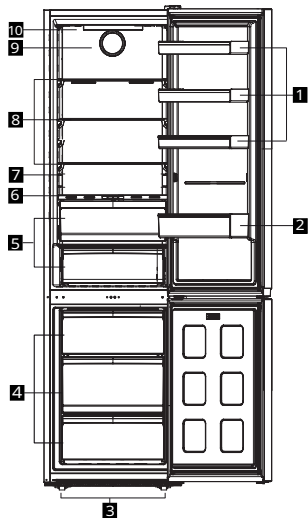
SN: Дългосрочен умерен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 10 °C и 32 °C.

N: Умерен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16°C и 32 °C.

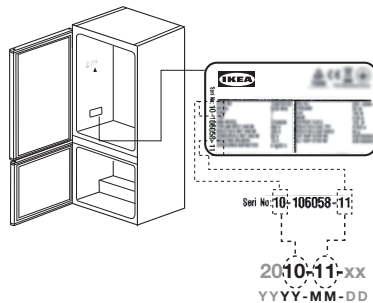
ST: Субтропичен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16°C и 38°C.

T: Тропичен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16°C и 43°C.

Описание на продукта



- 1 Регулируеми рафтове за врати
- 2 Рафт за бутилки
- 3 Регулируеми предни крачета
- 4 Фризерно отделение
- 5 Отделение за млечни продукти (хладилно отделение) или отделение за плодове и зеленчуци
- 6 Винаги пресни
- 7 Табелка с данни
- 8 Регулируеми рафтове
- 9 Вентилатор
- 10 Контролен панел



Подготовка

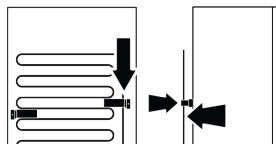
- За свободностоящ уред; „този хладилен уред не е предназначен да се използва като уред за вграждане.
- Вашият хладилник трябва да бъде инсталиран на най-малко 30 см от източници на топлина като котлони, фурни, централно отопление и печки и най-малко на 5 см от електрически фурни и не трябва да се поставя под пръчка слънчева светлина.
- Температурата на околната среда в помещението, където монтирате хладилника, трябва да бъде най-малко +10°C. Не се препоръчва използването на вашия хладилник при по-хладни условия по отношение на неговата ефективност.
- Моля, уверете се, че вътрешността на вашия хладилник е почистена старателно.
- Когато използвате вашия хладилник за първи път, моля, спазвайте следните инструкции през първите шест часа.
- Вратата не трябва да се отваря често.
- Трябва да работи празен без храна в него.
- Не изключвайте хладилника си от контакта. Ако възникне прекъсване на захранването извън вашия контрол, моля, вижте предупрежденията в раздела „Какво да направите, ако“.
- Оригиначните опаковки и материалите от пяна трябва да се съхраняват за бъдещо транспортиране или преместване.
- Кошниците/чекмеджетата, които се предоставят с отделението за охлаждане, трябва винаги да се използват за ниска консумация на енергия и за по-добри условия за съхранение.
- При някои модели таблото с инструменти на дисплея автоматично се изключва 1 минута след затваряне на вратата. Той ще се активира отново, когато вратата се отвори или се натисне който и да е ключ.
- При промяна на температурата, причинена от често отваряне/затваряне на вратата, може да се види конденз по рафтовете на вратата/корпуса и стъклените съдове.
- Тъй като горещият и влажен въздух няма да проникне директно във вашия продукт, когато вратите не са

- отворени, вашият продукт ще се оптимизира при условия, достатъчни да защитят вашата храна. Функции и компоненти като компресор, вентилатор, нагревател, размразяване, осветление, дисплей и така нататък ще работят според нуждите за консумация на минимална енергия при тези обстоятелства.
- В случай, че са налични множество опции, стъклените рафтове трябва да бъдат поставени така, че изпускателните отвори на задната стена да не бъдат запушени, за предпочитане въздушните изходи да останат под стъкления рафт. Тази комбинация може да помогне за подобряване на разпределението на въздуха и енергийната ефективност.
- Вашият продукт има регулируем кондензатор отзад. За по-добра работа, моля, настройте го в отворено положение, както е показано в ръководството с инструкции за монтаж.

Настройка на позицията на кондензатора

Кондензаторът на хладилника е разположен отзад. За да се сведе до минимум консумацията на енергия и да се увеличи енергийната ефективност, горната и долната част на кондензатора трябва да се дръпнат назад и да се закрепят, както е показано на снимката. Когато кондензаторът се издърпа назад, скобите се заключват и позицията на кондензатора е осигурена.

Фиксирането на стената се предлага в чантата за монтаж. Частта за фиксиране на стената се използва за безопасност при накланяне и осигуряване на вентилационно разстояние.



Първа употреба

⊞Преди да използвате Вашия хладилник, се уверете, че са направени необходимите приготовления в съответствие с инструкциите в разделите „Информация за безопасност“ и „Монтаж“.

Ако продуктът се транспортира хоризонтално, не включвайте продукта към захранването през първите 4 часа.

Оставете продукта да работи, без да поставяте храна в него за 12 часа, и не отваряйте вратата, освен ако не е абсолютно необходимо.

⊞Когато компресорът е включен, ще се чуе звук. Нормално е продуктът да издава шум, дори когато компресорът не работи, тъй като течността и газът могат да бъдат компресирани в охладителната система.

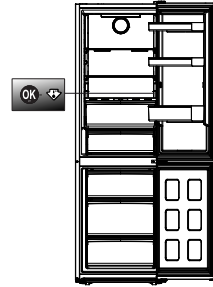
⊞Нормално е предните краища на хладилника да бъдат топли. Те са проектирани да се затоплят, за да се избегне конденз.

⊞При някои модели контролният панел се изключва автоматично 1 минута след затваряне на вратата. Той ще се активира отново, когато вратата се отвори или се натисне произволен бутон.

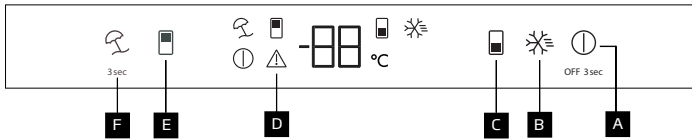
Почистване на вътрешността : Не използвайте почистващи

препарати, абразивни прахове, почистващи препарати на хлорна или маслена основа, тъй като те ще повредят покритието

Важно!Този уред се продава във Франция. В съответствие с разпоредбите, валидни в тази държава, той трябва да бъде снабден със специално устройство (вижте фигурата), поставено в долното отделение на хладилника, за да посочи най-студената зона в него.



Ежедневна употреба



- A** Бутон за изключване на продукта
- B** Бутон за бързо замразяване
- C** Бутон за настройка на температурата на фризерното отделение
- D** Индикатор за състояние на грешка
- E** Бутон за настройка на температурата на охладителното отделение
- F** Функционален бутон за ваканция

Бутон за изключване на продукта **A**

Когато този бутон се натисне за 3 секунди, продуктът преминава в режим на изключване, в режим на изключване иконата (**A**) светва на дисплея, в този режим хладилникът не извършва охлаждане, когато бутонът се натисне отново за 3 секунди, хладилникът започва нормална работа, иконата изгасва.

Бързо Замразяване **B**

Когато е натиснат бутонът за бързо замразяване, светва иконата за бързо замразяване (**B**) и се активира функцията за бързо замразяване. Температурата на фризерното отделение е настроена на -27 °C. Натиснете бутона отново, за да отмените функцията. Функцията за бързо замразяване се отменя автоматично след 48 часа. За да замразите голямо количество пресни храни, натиснете бутона за бързо замразяване, преди да ги поставите във фризерното отделение.

Бутон за настройка на температурата на фризерното отделение **C**

Настройване на температурата се извършва за фризерното отделение. С натискане на бутона температурата на фризерното отделение може да се настрои на -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Индикатор за състояние на грешка **D**

Този индикатор (**D**) трябва да е активен, когато Хладилник ви не може да извърши адекватно охлаждане или в случай на грешка на сензора. Буквата "E" се появява на температурния дисплей на фризерното отделение, а цифрите 1, 2, 3... се появяват на температурния дисплей на хладилното отделение.Тези цифри дават информация на оторизирания сервиз за възникналата грешка. Когато заредите фризерното отделение с гореща храна или ако оставите вратата отворена за продължително време, може да светне удивителен знак. Това не е повреда, това предупреждение трябва да изчезне, когато храната се охлади или се

натисне произволен бутон.

Настройка на температурата на охладителното отделение **E**

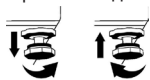
Позволява настройка на температурата за охлаждащото отделение. С натискане на бутоната охлаждащото отделение може да се настрои на 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 и 1°C.

Функция за почивка **F**

За да активирате функцията "ваканция", натиснете бутоната за 3 секунди. Режимът "ваканция" ще се активира и иконата "ваканция" (**F**) ще светне. На дисплея за температурата на хладилното отделение се появява символът "-." и хладилното отделение не извършва активно охлаждане. Когато тази функция е активирана, не е удобно да държите храна в хладилното отделение. Другите отделения продължават да се охлаждат според зададените температури. Натиснете и задръжте отново бутоната за 3 секунди, за да отмените тази функция.

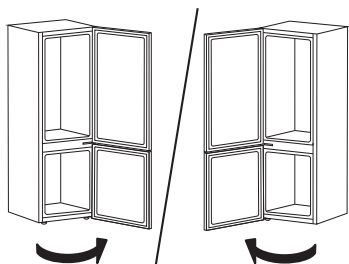
Регулиране на краката

Ако продуктът е нестабилен на мястото, където е поставен, регулирайте го, като завъртите предните регулиращи крачета надясно или наляво.



Промяна на посоката на отваряне на вратата

В зависимост от това къде използвате, посоката на отваряне на вратата на вашия хладилник може да се промени.



Смяна на осветителната лампа

За да смените крушката/светодиодът, използван за осветление на вашия хладилник, обадете се на вашия оторизиран сервиз.

Лампата(ите), използвани в този уред, не е подходяща за осветяване на домакински помещения. Целта на тази лампа е да помогне на потребителя да постави хранителни продукти в хладилника/фризера по безопасен и удобен начин.

Лампите, използвани в този уред, са стабилни при екстремни физически условия като температури под -20 °C.

(само ракла и изправен фризер)

Сигнал за отворена врата

Системата за предупреждение за отворена врата на вашия хладилник може да се различава в зависимост от модела.

Версия 1;

Ако вратата на продукта остане отворена за определено време (между 60 сек и 120 сек), се чува звуков предупредителен сигнал; в зависимост от модела на продукта може да се издаде и визуален предупредителен сигнал (светлинна светкавица).

Ако затворите вратата на устройството или натиснете бутон на екрана на устройството, ако има такъв, предупредителният звук спира.

Версия 2;

Ако вратата на устройството остане отворена за определен период от време (между 60 сек и 120 сек), се чува сигнал за отворена врата. Предупреждението за отворена врата се чува постепенно. Първо започва да звучи звуково предупреждение. След 4 минути, ако вратата все още не е затворена, се активира визуално предупреждение (светкавица). Предупреждението за отворена врата ще бъде отложено за определен период от време (между 60 сек и 120 сек), когато бъде натиснат който и да е бутон на екрана на продукта, ако има такъв. След това процесът ще започне отново. Когато вратата на устройството е затворена, предупреждението за отворена врата ще бъде отменено.

Хладилна зона за млечни продукти

Чекмедже за хладилно съхранение

Чекмеджето за студено съхранение може да достигне по-ниски температури в хладилното отделение. Използвайте това чекмедже за деликатеси (салами, колбаси и др.) и млечни продукти, които изискват по-студени условия на съхранение, или за месо, пилешко или риба, които трябва да се консумират бързо. Не е подходящо да съхранявате плодове и зеленчуци в това чекмедже.

Отделение за плодове и зеленчуци с контролирана влажност

С охладителя с контролирана влажност можете да съхранявате зеленчуци и плодове за по-дълъг период от време в среда с идеални условия на влажност.

Със системата за настройка на влажността с 3 опции пред вашия охладител можете да контролирате влажността вътре в отделението според храната, която съхранявате. Препоръчваме ви да съхранявате храната си, като изберете опция за зеленчуци, когато съхранявате само зеленчуци, опция за плодове, когато съхранявате само плодове, и смесена опция, когато съхранявате смесена храна.

Препоръчваме зеленчуците и плодовете да не се съхраняват в торби, за да се подобри срокът на съхранение на храната и да се възползвате по-добре от системата за контрол на влажността. Оставянето им в найлонови торбички води до гниене на зеленчуците за кратко време. Препоръчваме краставиците и особено броколите да не се съхраняват в затворени торби. В ситуации, в които контактът с други зеленчуци не е за предпочитане, използвайте опаковъчни материали като хартия, която има определено ниво на порьозност от гледна точка на хигиената.

Когато подреждате зеленчуците, най-отдолу се слагат тежките и твърди зеленчуци, а отгоре леките и меките, съобразявайки се с конкретните грамажи на зеленчуците.

Не поставяйте плодове, които имат високо производство на етиленов газ, като круши, кайсии, праскови и особено ябълки, в едно и също отделение с други зеленчуци и плодове. Етиленовият газ, отделящ се от тези плодове, може да накара други зеленчуци и плодове да узреят по-бързо и да изгният за по-кратък период от време.

Какво да направите, ако...

Моля, прегледайте този списък, преди да се обадите на сервиза. Това ще ви спести време и пари. Този списък включва чести оплаквания, които не произтичат от дефектна изработка или използване на материали. Някои от описаните тук функции може да не съществуват във вашия продукт.

Проблеми		Решения
Хладилникът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Щепселът не е поставен правилно в контакта. 	<ul style="list-style-type: none"> Поставете щепсела плътно в контакта.
	<ul style="list-style-type: none"> Предпазителят на контакта, към който е свързан вашият хладилник, или главният предпазител са изгорели. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете предпазителя.
Конденз по страничната стена на хладилното отделение (МУЛТИЗОНОВА, КОНТРОЛ НА ОХЛАЖДАНЕ и FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Вратата е отваряна често. 	<ul style="list-style-type: none"> Не отваряйте и затваряйте често вратата на хладилника.
	<ul style="list-style-type: none"> Околната среда е много влажна. 	<ul style="list-style-type: none"> Не монтирайте хладилника си на места с висока влажност.
	<ul style="list-style-type: none"> Храни, съдържащи течност, се съхраняват в отворени съдове. 	<ul style="list-style-type: none"> Не съхранявайте храни с течно съдържание в отворени съдове.
	<ul style="list-style-type: none"> Вратата на хладилника е оставена отворена. 	<ul style="list-style-type: none"> Затворете вратата на хладилника.
	<ul style="list-style-type: none"> Термостатът е настроен на много студено ниво. 	<ul style="list-style-type: none"> Настройте термостата на подходящо ниво.
Компресорът не работи	<ul style="list-style-type: none"> Защитната термична част на компресора ще избухне при внезапни прекъсвания на захранването. 	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът ще започне да работи приблизително след 6 минути.
	<ul style="list-style-type: none"> Изключете щепселите, тъй като налягането на хладилния агент в охладителната система на хладилника все още не е балансирано. 	<ul style="list-style-type: none"> Моля, обадете се на сервиза, ако хладилникът не се стартира в края на този период.
	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът е в цикъл на размразяване. 	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално за хладилник с напълно автоматично размразяване. Цикълът на размразяване се извършва периодично.
	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът не е включен в контакта. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че щепселът е поставен в контакта.
	<ul style="list-style-type: none"> Настройките на температурата не са направени правилно. 	<ul style="list-style-type: none"> Изберете подходящата температурна стойност.
	<ul style="list-style-type: none"> Има прекъсване на тока. 	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът се връща към нормална работа, когато захранването се възстанови.

<ul style="list-style-type: none"> Шумът при работа се увеличава, когато хладилникът работи. 	<ul style="list-style-type: none"> Работните характеристики на хладилника могат да се променят поради промените в температурата на околната среда. Нормално е и не е грешка. 	
<p>Х л а д и л н и к ъ т работи често или продължително време.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Новият продукт може да е по-широк от предишния. По-големите хладилници работят за по-дълъг период от време. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Стайната температура може да е висока. 	<ul style="list-style-type: none"> Нормално е продуктът да работи за по-дълги периоди в гореща среда.
	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът може да е включен наскоро или да е зареден с храна. 	<ul style="list-style-type: none"> Когато хладилникът е включен наскоро или е зареден с храна, ще отнеме повече време, докато достигне зададената температура. Това е нормално.
	<ul style="list-style-type: none"> Наскоро в хладилника може да са поставяни големи количества гореща храна. 	<ul style="list-style-type: none"> Не поставяйте гореща храна в хладилника.
	<ul style="list-style-type: none"> Вратите може да се отварят често или да се оставят отворени за дълго време. 	<ul style="list-style-type: none"> > Топлият въздух, който е влязъл в хладилника, кара хладилника да работи на по-дълги периоди. Не отваряйте вратите често.
	<ul style="list-style-type: none"> Вратата на отделението на фризера или хладилника може да е оставена отворена. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали вратите са затворени напълно.
	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът е настроен на много ниска температура. 	<ul style="list-style-type: none"> Регулирайте температурата на хладилника до по-висока степен и изчакайте, докато се достигне желаната температура.
	<ul style="list-style-type: none"> Уплътнението на вратата на хладилника или фризера може да е замърсено, износено, счупено или неправилно поставено. 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете или сменете уплътнението. Повредено/счупено уплътнение водят до това, че хладилникът работи за по-дълъг период от време, за да поддържа текущата температура.
<p>Температурата в хладилника е много ниска, докато температурата във фризера е достатъчна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Температурата в хладилника се регулира на много ниска стойност. Регулирайте температурата на хладилника до по-висока степен и проверете. 	
<p>Храната, съхранявана в чекмеджетата на хладилното отделение, е замразена.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Температурата в хладилника се регулира на много висока стойност. Регулирайте температурата на хладилника на по-ниска стойност и проверете. 	

<p>Температурата в хладилника или фризера е много ниска.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Температурата в хладилника се регулира на много висока стойност. 	<ul style="list-style-type: none"> Настройката на температурата на хладилното отделение оказва влияние върху температурата на фризера. Променете температурите на хладилника или фризера и изчакайте, докато съответните отделения достигнат достатъчна температура.
	<ul style="list-style-type: none"> Вратите се отварят често или се оставят отворени за дълго време. 	<ul style="list-style-type: none"> Не отваряйте вратите често.
	<ul style="list-style-type: none"> Вратата е отворена. 	<ul style="list-style-type: none"> Затворете вратата напълно.
	<ul style="list-style-type: none"> Хладилникът е включен наскоро или е зареден с храна. 	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално. Когато хладилникът е включен наскоро или е зареден с храна, ще отнеме повече време, докато достигне зададената температура.
	<ul style="list-style-type: none"> Наскоро в хладилника може да са поставяни големи количества гореща храна. 	<ul style="list-style-type: none"> Не поставяйте гореща храна в хладилника.
<p>Вибрации или шум.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Подът не е равен или стабилен. 	<ul style="list-style-type: none"> Ако хладилникът се клати при бавно движение, балансирайте го, като регулирате крачетата му. Също така се уверете, че подът е достатъчно здрав, за да понесе хладилника, и е нивелиран.
	<ul style="list-style-type: none"> Артикулите, поставени в хладилника, могат да предизвикат шум. 	<ul style="list-style-type: none"> Отстранете предметите от горната част на хладилника.
<p>От хладилника идват шумове като течаща течност, пръскане и т.н.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Потоците на течност и газ се осъществяват в съответствие с принципите на работа на вашия хладилник. Нормално е и не е грешка. 	
<p>От хладилника се чува свирене.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Вентилаторите се използват за охлаждане на хладилника. Нормално е и не е грешка. 	
<p>Кондензация по вътрешните стени на хладилника.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Горещото и влажно време увеличава залеждането и конденза. Нормално е и не е грешка. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Вратите се отварят често или се оставят отворени за дълго време. 	<ul style="list-style-type: none"> Не отваряйте вратите често. Затворете ги, ако са отворени.
	<ul style="list-style-type: none"> Вратата е отворена. 	<ul style="list-style-type: none"> Затворете вратата напълно.


<p>Влажността се появява от външната страна на хладилника или между вратите.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Може да има влага във въздуха; това е съвсем нормално при влажно време. Когато влажността е по-ниска, кондензът ще изчезне. 	
<p>Има лоша миризма в хладилника.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не се извършва редовно почистване. 	<ul style="list-style-type: none"> • Редовно почиствайте вътрешността на хладилника с гъба, хладка вода или карбонат, разтворен във вода.
	<ul style="list-style-type: none"> • Някои съдове или опаковъчни материали могат да причинят миризма. 	<ul style="list-style-type: none"> • Използвайте различен съд или опаковъчен материал от различна марка.
	<ul style="list-style-type: none"> • Храната се поставя в хладилника в непокрити съдове. 	<ul style="list-style-type: none"> • Съхранявайте храната в затворени съдове. Микроорганизмите, разпространяващи се от непокритите контейнери, могат да причинят неприятни миризми.
	<ul style="list-style-type: none"> • Извадете от хладилника храните с изтекъл срок на годност и развалените храни. 	
<p>Вратата не се затваря.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хранителните пакети не позволяват на вратата да се затвори. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сменете опаковките, които пречат на вратата.
	<ul style="list-style-type: none"> • Хладилникът не е напълно равен на пода. 	<ul style="list-style-type: none"> • >>>Нагласете крачетата, за да балансирате хладилника.
	<ul style="list-style-type: none"> • Подът не е равен или здрав. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че продуктът е нивелиран и способен да издържи тежестта на хладилника.
<p>Чекмеджетата за зеленчуци за заседнали.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Храната докосва тавана на чекмеджето. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пренаредете храната в чекмеджето.
<p>Ако повърхността на продукта е гореща.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Може да се наблюдават високи температури между двете врати, на страничните панели и на задната решетка, докато продуктът работи. Това е нормално и не изисква сервисна поддръжка! 	

Технически данни

Размери (mm)	MÖLNÄS
Височина	2035
Ширина	595
Дълбочина	663
Нетен обем (l)	
Хладилник	249
Фризер	106
Система за размразяване	
Хладилник	А в т о м а т и ч н о размразяване
Фризер	А в т о м а т и ч н о размразяване
Клас със звезди	4
Време на нарастване (h)	11
Капацитет на замразяване (kg/24h)	6
Консумация на енергия (kwh/година)	170
Ниво на шум (dba)	35 dbA
Енергиен клас	C


Загриженост за околната среда

Изхвърляне на опаковъчни материали

Опаковъчният материал може да се рециклира 100% и е обозначен със символа за рециклиране . Поради това различните части на опаковката трябва да се изхвърлят отговорно и в пълно съответствие с разпоредбите на местните власти, регулиращи изхвърлянето на отпадъци.

Бракуване на домакински уреди

Този уред е произведен от материали, които могат да се рециклират или използват повторно. Изхвърлете го в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци. За допълнителна информация относно обработката, оползотворяването и рециклирането на домакински електроуреди се обърнете към местните власти, службата за събиране на битови отпадъци или магазина, в който сте закупили уреда. Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС, Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO). Като се уверите, че този продукт се изхвърля правилно, ще помогнете да се предотвратят негативните последици за околната среда и човешкото здраве.

Символът  върху продукта или в придружаващата го документация указва, че той не трябва да се третира като домашен отпадък, а трябва да се отнесе в подходящ център за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Съвети за пестене на енергия

За да се гарантира подходяща вентилация, следвайте инструкциите за монтаж. Недостатъчната вентилация на гърба на продукта увеличава консумацията на енергия и намалява ефективността на охлаждане.

Честото отваряне на вратата може да доведе до увеличаване на консумацията на енергия.

Вътрешната температура на уреда и консумацията на енергия могат да бъдат повлияни и от температурата на околната среда, както и от местоположението на уреда.

Настройката на температурата трябва да се съобразява с тези фактори. Намалете до минимум отвората на вратата.

Когато размразявате замразени храни, поставете ги в хладилника.

Ниската температура на замразените продукти охлажда храната в хладилника. Оставете топлите храни и напитки да изстинат, преди да ги поставите в уреда.

Разположението на рафтовете в хладилника не оказва влияние върху ефективното използване на енергия. Хранителните продукти трябва да се поставят на рафтовете по такъв начин, че да се осигури подходяща циркулация на въздуха (хранителните продукти не трябва да се допират един до друг и трябва да се спазва разстоянието между тях и задната стена).

Можете да увеличите капацитета за съхранение на замразени храни, като премахнете кошниците и, ако има такива, рафта Stop Frost, като запазите еквивалентно потребление на енергия.

Не се притеснявайте от шума, издаван от компресора.

Декларация за съответствие

- Този уред е предназначен за консервиране на храни и е произведен в съответствие с

Производител

Икеа от Швеция AB - SE - 343 81 Älmhult, Швеция

Полезни съвети и препоръки

Съвети за пестене на енергия

- Не отваряйте често вратата и не я оставяйте отворена по-дълго, отколкото е абсолютно необходимо.
- Не задавайте по-ниска температура, отколкото е необходимо.
- Осигурете достатъчна циркулация на въздуха и изпускане в основата на уреда и на задната стена на уреда. Никога не покривайте вентилационните отвори.
- Не поставяйте топли храни в уреда. Първо оставете топлите храни да се охладят.

Съвети за замразяване

За да ви помогнем да се възползвате максимално от процеса на замразяване, ето няколко съвета:

- Максималното количество храна, което може да бъде замразено за 24 часа, е посочено на табелката с данни.
- Процестът на замразяване трае 24 часа. През този период не трябва да се добавят други храни, които да бъдат замразени.
- Замразявайте само висококачествени, пресни и добре почиствени хранителни продукти.
- Пригответе храната на малки порции, за да може тя да бъде бързо и напълно замразена и за да може впоследствие да се размрази само необходимото количество.
- Опаковайте храната в алуминиево фолио или полиетилен и се уверете, че опаковките са херметически затворени.
- Не позволявайте прясна, незамразена храна да се допира до вече замразена, за да избегнете повишаване на температурата на последната.
- Постните храни се съхраняват по-добре и по-дълго от мазните; солта намалява срока на съхранение на храните.
- Препоръчително е върху всяка отделна опаковка да се посочва датата на замразяване, за да можете да следите за времето на съхранение.

Регламент (ЕО) № 1935/2004.



- Този уред е проектиран, произведен и пуснат на пазара в съответствие с:
 - целите за безопасност на Директива 2014/35/ЕС "Ниско напрежение" (която заменя Директива 2006/95/ЕО и последващите изменения);
 - изискванията за защита на Директива "EMC" 2014/30/ЕС.

Съвети за съхранение на замразени храни

За да постигнете най-добрата производителност на този уред, трябва да:

- Уверете се, че замразените в търговската мрежа хранителни продукти са били съхранявани по подходящ начин от търговеца на дребно.
- Уверете се, че замразените храни се пренасят от склада във фризера за възможно най-кратко време.
- Не отваряйте често вратата и не я оставяйте отворена по-дълго, отколкото е абсолютно необходимо.
- Веднъж размразена, храната се разваля бързо и не може да бъде замразена отново.
- Не превишавайте срока за съхранение, посочен от производителя на храната.

Defrosting the freezer

Отделението на фризера не замръзва. Това означава, че по време на работа не се натрупва замръзване нито по вътрешните стени, нито върху храната. Липсата на замръзване се дължи на непрекъснатата циркулация на студен въздух в купето, задвижвана от автоматично управляван вентилатор.

Ако уредът няма да се използва

Изключете уреда от електрическото захранване, извадете цялата храна и почиствете. Оставете вратите достатъчно отворени, за да може въздухът да циркулира в отделенията. Това ще предотврати образуването на мухъл и неприятни миризми.

В случай на прекъсване на електрозахранването

Дръжте вратите на уреда затворени. По този начин съхраняваната храна ще остане студена възможно най-дълго. Не замразявайте повторно частично размразена храна, а я консумирайте в рамките на 24 часа.

Почистване и грижа

△Никога не използвайте бензин, бензол или подобни вещества за почистване.

△Препоръчваме ви да изключите уреда от контакта преди почистване.

△Никога не използвайте остър абразивен инструмент, сапун, домакински почистващ препарат, почистващ препарат и восъчен лак за почистване.

△При продукти, които не са без замръзване, на задната стена на хладилното отделение се появяват капки вода и скреж до ширината на пръста. Не го почиствайте; никога не нанасяйте върху него масло или подобни средства.

△Използвайте само леко влажни микрофибърни кърпи за почистване на външната повърхност на продукта. Гъбите и други видове почистващи кърпи могат да надраскат повърхността.

△Използвайте хладка вода, за да почистите шкафа на вашия хладилник и да го избършете.

△Използвайте влажна кърпа, изцедена в разтвор от една чаена лъжичка сода бикарбонат на един литър вода, за да почистите вътрешността и да я избършете.

△Уверете се, че в корпуса на лампата и други електрически елементи не влиза вода.

△Ако вашият хладилник няма да се използва за дълъг период от време, извадете захранващия кабел, извадете цялата храна, почистете го и оставете вратата отворена.

△Проверявайте редовно уплътненията на вратите, за да сте сигурни, че са чисти и без частици храна.

△За да премахнете стойките на вратите, извадете цялото съдържание и след това просто натиснете стойката на вратата нагоре от основата.

△Никога не използвайте почистващи препарати или вода, които съдържат хлор, за почистване на външните повърхности и хромираните части на

продукта. Хлорът причинява корозия на такива метални повърхности.

△Не използвайте остри, абразивни инструменти, сапун, домакински почистващи препарати, почистващи препарати, керосин, мазут, лакове и др., за да предотвратите отстраняване и деформация на отпечатъците върху пластмасовата част. Използвайте хладка вода и мека кърпа за почистване и след това я избършете.

Защита на пластмасовите повърхности

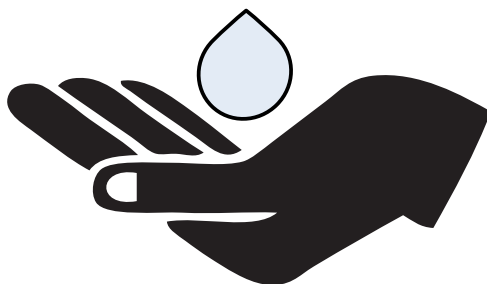
△ Не поставяйте течните масла или приготвените с олио ястия в хладилника в неуплътнени съдове, тъй като те увреждат пластмасовите повърхности на вашия хладилник. В случай на разливане или размазване на масло върху пластмасовите повърхности незабавно почистете и изплакнете съответната част от повърхността с топла вода.

Този хладилник съдържа биоцидни продукти в следните части за предотвратяване на растежа на сухи гъбички и нежелани миризми.

Активно вещество:

- Сребро (CAS: 7440-22-4) съдържа (нано) сребро за дръжката на вратата и въглеродния филтър
- Титанов диоксид (CAS: 13463-67-7) съдържа (нано) титанов диоксид за въглероден филтър
- IPBC (CAS: 55406-53-6) за уплътнение

Концентрациите на биоцидите са много ниски, поради което не би трябвало да представляват неприемливи рискове за здравето.



ГАРАНЦИЯ НА ИКЕА

Колко дълго е валидна гаранцията на ИКЕА?

Гаранцията е валидна пет години от първоначалната дата на закупуване на Вашия уред от ИКЕА. Оригиналната касовка бележка служи като доказателство за покупката. Ремонътна дейност, извършена в рамките на гаранционния период, не го удължава.

Кой ще извърши ремонтната дейност?

Доставчик на услуги на ИКЕА ще извърши ремонтната дейност в собствен сервиз или в упълномощен сервиз от партньорската мрежа.

Какво покрива гаранцията?

Гаранцията покрива неизправности на уреда, причинени от неправилно проектиране или неизправни материали, възникнали след датата на закупуване от ИКЕА. Гаранцията се прилага само ако уредът се използва в домакинство. Изключенията са посочени под заглавието "Какво не се покрива от тази гаранция?" В рамките на гаранционния период разходите от отстраняване на неизправността, напр. ремонт, резервни части, труд и транспорт, ще бъдат покрити, при условие че уредът е достъпен за ремонт без извънредни разходи. При тези условия се прилагат насоките на ЕС (№ 99/44/ЕО) и съответните местни разпоредби. Заменените части стават собственост на ИКЕА.

Какво ще направи ИКЕА за отстраняване на проблема?

Посочен от ИКЕА доставчик на услуги ще изследва уреда и ще реши на своя отговорност дали проблемът се покрива от гаранцията. Ако се сметне за покрит от гаранцията, доставчикът на услуги на ИКЕА или негов упълномощен партньор, чрез собствена сервизна дейност и на своя отговорност, ще ремонтира неизправния уред или ще го замени с еднакъв или подобен.

Какво не се покрива от тази гаранция?

- Нормална амортизация.
- Умишлени повреди или такива по непредпазливост; повреди, причинени от неспазване на инструкциите за работа с уреда; неправилно инсталиране на уреда или свързване към неправилно напрежение; повреди, причинени от химични или електрохимични реакции; повреди, причинени от ръжда, корозия или вода, включително, но не само, причинени от прекалено голямо количество котлен камък във водопроводната мрежа; повреди, причинени от необичайни условия на околната среда.
- Консумативи, в това число батерии и лампи.
- Нефункционални и декоративни части, които не влияят на нормалното използване на уреда, включително дракотини и възможни изменения на цвета.
- Случайни повреди, причинени от чужди тела или вещества, почистване и отпущване на филтри, системи за източване или чекмеджета за измиващ препарат.
- Повреди на следните части: стъклокерамика, принадлежности, кошници за прибори и посуда, тръби за подаване и източване на вода, уплътнения, лампи и капаци на лампи, екрани, копчета, корпуси и части на корпуси. Освен ако не може да се докаже, че тези повреди се дължат на грешки при производството.
- Случаи, при които не може да бъде установена неизправност по време на посещението от техник.
- Ремонти, които не са извършени от посочени от нас доставчици на услуги и/или упълномощен сервиз на партньор по договор, или при които не са използвани оригинални части.
- Ремонти, дължащи се на неправилно инсталиране на уреда или несъответстващо на спецификациите.
- Използването на уреда в среда, различна от домакинство, т.е. професионална употреба.
- Повреди, възникнали при транспортиране. В случай че клиентът транспортира уреда до дома си или до друг адрес, ИКЕА не носи отговорност за повреди, възникнали по време на транспортирането. Ако обаче ИКЕА доставя уреда до посочения от клиента адрес за доставка, тогава повредите на уреда, причинени по време на доставката, ще бъдат покрити от ИКЕА.
- Разходи за първоначалното инсталиране на уред ИКЕА.
- Ако обаче посочен от ИКЕА доставчик на услуги или негов упълномощен сервизен партньор ремонтира или заменя уреда съгласно правилата и условията на гаранцията, посоченият доставчик на услуги или неговият упълномощен сервизен партньор ще инсталира повторно ремонтирания уред или ще инсталира резервния уред, ако е необходимо.
- Това не се отнася за Ирландия, където клиентът трябва да се

свърже с местния отдел за следпродажбено обслужване на ИКЕА или с посочения доставчик на услуги за допълнителна информация. **(само за Великобритания)**

Тези ограничения не се отнасят за безаварийна работа, извършена от квалифициран специалист, използващ наши оригинални резервни части с цел да приспособи уреда към техническите спецификации за безопасност на друга държава, членка на ЕС.

Как се прилага законът на съответната държава

Гаранцията на ИКЕА Ви дава специални права, които покриват или превъзпават всички местни правни искания. Тези условия обаче по никакъв начин не ограничават правата на потребителя, описани от местната нормативна уредба.

Област на валидност

За уреди, закупени в една държава от ЕС и пренесени в друга държава от ЕС, услугите ще се предоставят в рамката на условията на гаранцията, обичайни за новата държава.

Задължение за извършване на услуги в рамката на гаранцията съществува само в случай че уредът съответства и е инсталиран съгласно:

- техническите спецификации на държавата, в която е направена рекламацията по гаранцията;
- инструкциите за монтаж и информацията относно безопасността, дадена в ръководството за потребителя.

Отдели за СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ на уреди ИКЕА

Не се колебайте да се свържете с посочен от ИКЕА упълномощен сервизен център, ако желаете да:

- заявите ремонт по гаранция;
- поискате разяснения относно инсталирането на уред ИКЕА в съответните кухненски мебели от ИКЕА;
- поискате разяснения относно функциите на уредите ИКЕА.

За да сме сигурни, че ще Ви окажем най-доброто съдействие, моля прочетете внимателно инструкциите за монтаж и/или ръководството за потребителя, преди да се свържете с нас.

Как да се свържете с нас, ако се нуждаете от нашите услуги



Вижте последната страница на това ръководство за пълния списък на оторизираните сервизни центрове, определени от ИКЕА, и телефонните номера в съответната страна.

И За да Ви обслужим по-бързо, препоръчваме Ви да използвате посочените в настоящото ръководство телефонни номера. Винаги правете справка с номерата, изброени в книгката, относно конкретния уред, за който се нуждаете от съдействие. Освен това винаги правете справка с артикулния номер на ИКЕА (8-цифрен код)

И Тя е Вашето доказателство за покупка и е необходима за прилагане на гаранцията. На касовата бележка са посочени името в ИКЕА и артикулният номер (8-цифрен код) за всеки от закупените от Вас уреди.

Имате ли нужда от допълнителна помощ?

За всякакъв допълнителен въпрос, който не са свързани със следпродажбеното обслужване на Вашите уреди се свържете с кол центъра на най-близкия до Вас магазин на ИКЕА. Препоръчваме Ви да прочетете внимателно документацията на уреда, преди да се свържете с нас.

Информация за резервни части

- Следните резервни части: термостати, температурни датчици, печатни платки и източници на светлина трябва да бъдат на разположение на професионалните сервизи за минимален период от седем години след пускане на пазара на последната единица от модела.
- Следните резервни части: дръжките на вратите, пантите на вратите, тавите и кошничките трябва да бъдат на разположение на професионалните сервизи и крайни потребители за минимален период от седем години, както и уплътненията на вратичките за минимален период от 10 години след пускане на пазара на последната единица от модела.

Cuprins

Informații privind siguranța	379	Specificații tehnice	389
Descrierea produsului	382	Probleme care afectează mediul	389
Pregătirea	382	Producător	390
Prima utilizare	383	Sfaturi și sugestii utile	390
Utilizare zilnică	383	Întreținerea și curățarea	391
Ce trebuie să faceți dacă ...	385	GARANȚIE IKEA	393

Informații privind siguranța

- Această secțiune include instrucțiunile de siguranță necesare pentru a preveni riscul de vătămare corporală sau daunele materiale.

• Compania noastră nu răspunde de daunele care pot să apară dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate. Utilizați întotdeauna piese de schimb și accesorii originale.

Piesele de schimb originale pentru 10 ani, după data de achiziție a produsului.

Nu reparați și nu înlocuiți nicio parte a produsului, cu excepția cazului în care este specificat în mod expres în manualul de utilizare.

Nu efectuați nicio modificare asupra produsului.

1.1 Scopul utilizării

- Acest produs nu este destinat utilizării comerciale și nu trebuie să fie folosit în alte scopuri decât cele destinate.

Acest produs este destinat operării în interior, precum în gospodărie sau în alte incinte similare.

De exemplu:

- în bucătăriile pentru personal ale magazinelor, birourilor și în alte medii de lucru,

- în ferme,

- în unitățile hotelurilor, motelurilor sau în alte facilități de cazare care sunt folosite de către clienți,

- în hosteluri sau alte medii similare,

-Pentru servicii de catering și alte aplicații non-retail similare.

Acest produs nu trebuie să fie folosit în medii deschise sau externe închise, precum nave, balcoane sau terase. Expunerea produsului la ploaie, zăpadă, lumina soarelui și vânt poate cauza un risc de incendiu.

1.2 Siguranța copiilor, a persoanelor vulnerabile și a animalelor de companie

- Acest produs poate să fie folosit de către copiii în vârstă de cel puțin 8 ani și de către persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale subdezvoltate sau lipsite de experiență și cunoștințe numai dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la folosirea aparatului într-un mod sigur pentru produs și în legătură cu pericolele asociate.
- Copiii cu vârste între 3 și 8 ani pot să scoată și să introducă produse din/în frigider.
- Produsele electrice sunt periculoase pentru copii și animalele de companie. Copiii și animalele de companie nu trebuie să se joace cu, să se urce pe produs sau să intre în produs.

- Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de către copii, cu excepția cazului în care există cineva care îi supraveghează.
- Țineți ambalajele departe de copii. Risc de vătămare și sufocare.

Înainte de eliminarea produselor vechi:

1.Scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză de perete.

2.Tăiați cablul de alimentare și îndepărtați-l de aparat, împreună cu ștecherul.

3.Nu scoateți rafturile și sertarele din produs pentru a nu le permite copiilor să intre în acesta.

4.Scoateți ușile.

5.Depozitați produsul astfel încât să nu poată să se răstoarne.

6.Nu permiteți copiilor să se joace cu produsul casat.

- Nu eliminați produsul aruncându-l pe foc. Risc de explozie.

- Dacă există o încălțătoare pe ușa produsului, nu lăsați cheia la îndemâna copiilor.

1.3 Siguranța electrică

- Produsul nu trebuie conectat la priză în timpul operațiunilor de instalare, întreținere, curățare, reparare și transport.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit numai de către un service autorizat, pentru a elimina riscurile care pot să apară.
- Nu strângeți cablul de alimentare sub produs sau în spatele produsului. Nu puneți obiecte grele pe cablul de alimentare. Cablul de alimentare nu trebuie îndoit, strivit și nu trebuie să intre în contact cu nicio sursă de căldură.
- Nu folosiți un prelungitor, un triplu ștecăr sau un adaptor pentru a utiliza produsul.
- Prizele multiple portabile sau sursele de alimentare portabile se pot supraîncălzi, cauzând un incendiu. De aceea, nu poziționați un triplu ștecăr în spatele sau în apropierea produsului.
- Priza trebuie să fie ușor accesibilă. Dacă acest lucru nu este posibil, un mecanism ce respectă legislația în domeniul electricității și care deconectează toate conexiunile de la rețeaua de alimentare (siguranță, comutator, comutator principal etc.) trebuie să existe în instalația electrică.
- Nu atingeți priza cu mâinile ude.
- Atunci când scoateți aparatul din priză, nu țineți de cablul de alimentare, ci de priză.

1.4 Manipularea în siguranță

- Acest produs este greu; nu îl manevrați singuri.
- În timp ce manevrați produsul, nu îl țineți de ușă.
- În timp ce manevrați produsul, aveți grijă să nu deteriorați sistemul de răcire și țevile. Nu folosiți produsul dacă țevile sunt deteriorate; contactați un service autorizat.

1.5 Instalarea în siguranță

- Pentru a pregăti produsul pentru instalare, consultați informațiile din manualul de utilizare și asigurați-vă că racordarea la utilitățile de apă și electricitate este conformă. În cazul în care instalația nu este adecvată, apelați la un electrician și instalator calificat pentru a le cere să ia măsurile necesare. În caz contrar, pot să apară electrocutări, incendii, probleme cu produsul sau vătămări.
- Verificați eventualele deteriorări ale produsului înainte de instalare. Înainte de a instala produsul, verificați dacă este deteriorat.
- Așezați produsul pe o suprafață dreaptă și rigidă și echilibrați-l de la piciorușele reglabile. În caz contrar, frigiderul poate să se răstoarne și să cauzeze vătămări.
- Produsul trebuie să fie instalat într-un loc uscat și bine ventilat. Nu țineți sub produs covorașe, mochete sau alte produse similare pentru a acoperi podelelor, dacă acest lucru nu este recomandat de furnizor. Acest lucru poate cauza riscul de incendiu ca urmare a unei ventilații inadecvate!
- Nu blocați și nu acoperiți orificiile de ventilare. În caz contrar, consumul de putere poate să crească, iar produsul poate să se defecteze.
- Nu conectați produsul la sisteme de alimentare precum sursele de alimentare solare. În caz contrar, produsul poate să fie deteriorat din cauza fluctuațiilor bruște de tensiune!
- Cu cât mai mult agent frigorific conține un frigider, cu atât mai mare trebuie să fie camera în care se află. În camerele foarte mici, poate să apară un amestec de aer și gaz inflamabil în cazul unei scurgeri de gaz din sistemul de răcire. Un volum de cel puțin 1 m³ este necesar pentru fiecare 8 grame de agent frigorific. Cantitatea disponibilă în produsul dumneavoastră este specificată în eticheta de tip.
- Locul în care este instalat produsul nu trebuie să fie expus razelor directe ale soarelui și nu trebuie să fie în apropierea unei surse de căldură, precum sobe, radiatoare etc.

Dacă nu puteți să împiedicați instalarea produsului în apropierea unei surse de căldură, trebuie să folosiți o placă de izolare adecvată, iar distanța minimă la sursa de căldură trebuie să fie cea specificată mai jos.

- la cel puțin 30 cm de sursele de căldură precum sobe, unități de încălzire și radiatoare etc.,
- la cel puțin 5 cm de cuptoarele electrice.
- Produsul dvs. are clasa de protecție I. Racordați produsul la o priză legată la pământ ce respectă valorile de tensiune, intensitate și frecvență specificate în eticheta de tip. Priza trebuie să fie echipată cu o siguranță cu o valoare nominală de 10 A - 16 A. Compania noastră nu răspunde de daunele ce apar ca rezultat al operării produsului fără asigurarea legării la pământ și a conexiunilor electrice în conformitate cu reglementările locale sau naționale.
- Produsul trebuie să fie scos din priză în timpul instalării. În caz contrar, pot să apară riscuri de electrocutare și vătămare!

- Nu introduceți produsul în prize desfăcute, sparte, murdare, unsoase sau în prize care au ieșit din suporturi sau socluri și există riscul de contact cu apa.
- Amplasați cablul de alimentare și furtunurile produsului (dacă există) astfel încât să nu producă un risc de împiedicare.
- Pătrunderea umidității în piesele sub tensiune sau în cablul de alimentare poate să cauzeze un scurtcircuit. De aceea, nu folosiți produsul în medii umede sau în zone în care apa poate să fie împrăscată (de exemplu, garaj, spălătorie etc.). Dacă frigiderul este udă cu apă, scoateți-l din priză și contactați un service autorizat.
- Nu racordați frigiderul la dispozitive de economisire a energiei. Aceste sisteme sunt dăunătoare pentru produs.

1.6 Operarea în siguranță

- Nu folosiți solvenți chimici pe produs. Aceste materiale prezintă un risc de explozie.
- În cazul defectării produsului, scoateți-l din priză și nu îl utilizați până când nu este reparat la un service autorizat. Risc de electrocutare!
- Nu așezați o sursă de flacără (de exemplu, lumânări, țigări etc.) pe produs sau în apropierea acestuia.
- Nu vă urcați pe produs. Risc de cădere și vătămare!
- Nu produceți stricăciuni țevelor sistemului de răcire folosind instrumente ascuțite și tăioase. Agentul frigorific care țâșnește în cazul străpunerii țevelor de gaz, extensiilor țevelor sau stratului de acoperire superior poate să cauzeze iritații ale pielii și vătămări ale ochilor.
- Nu introduceți și nu utilizați aparate electrice în interiorul frigiderelor/congelatoarelor decât la recomandarea producătorului.
- Aveți grijă să nu vă prindeți mâinile sau alte membre în piesele în mișcare din interiorul produsului. Aveți grijă să nu vă prindeți degetele între frigider și ușă sa. Dacă un copil se află în apropiere, aveți grijă atunci când deschideți sau închideți ușa.
- Nu introduceți în gură înghețată, cuburi de gheață sau alimentate congelate imediat după ce le-ați scos din congelator. Risc de degerături!
- Nu atingeți pereții interiori, piesele din metal ale congelatorului sau alimentarele din interiorul frigiderului cu mâinile ude. Risc de degerături!
- Nu introduceți cutii cu sucuri acidulate sau cutii și sticle ce conțin lichide care pot să fie congelate în compartimentul de congelare. Cutiile sau sticlele pot să explodeze. Risc de vătămare și daune materiale!
- Nu folosiți și nu amplasați materiale sensibile la temperatură, precum sprayuri inflamabile, obiecte inflamabile, zăpadă carbonică sau alți agenți chimici, în apropierea instalației frigorifice. Risc de incendiu și explozie!
- Nu depozitați materiale explozibile, precum cutiile cu aerosoli cu materiale inflamabile, în interiorul produsului.
- Nu așezați pe produs cutii care conțin lichide. Stropirea cu apă a pieselor electrice poate să ducă la riscuri de electrocutare sau incendii.
- Acest produs nu este destinat depozitării și răcirii medicamentelor, plasmelor din sânge, preparatelor de laborator sau a altor materiale și produse similare care fac obiectul Directivei privind produsele medicale.

- Dacă produsul nu este folosit conform scopului destinat, poate să producă daune sau deteriorarea produselor păstrate în interiorul său.
- Dacă frigiderul este prevăzut cu lumină albastră, nu priviți această lumină cu dispozitive optice. Nu priviți direct spre ledul UV pentru o perioadă lungă de timp. Razele ultraviolete pot să afecteze ochii.
- Alimentele din interiorul produsului nu trebuie să depășească volumul recomandat. Pot să apară vătămări sau daune în cazul în care conținutul frigiderului cade atunci când ușa este deschisă. Probleme similare pot să apară atunci când un obiect este așezat pe produs.
- Asigurați-vă că ați îndepărtat gheața sau apa care este posibil să fi căzut pe podea pentru a preveni vătămările.
- Schimbați poziția rafturilor/rafurilor pentru sticle de pe ușa frigiderului numai atunci când acestea sunt goale. Pericol de vătămare fizică!
- Nu așezați obiecte care pot să cadă/să se răstoarne pe produs. Aceste obiecte pot să cadă atunci când deschideți sau închideți ușa și să cauzeze vătămări și/sau daune materiale.
- Nu loviți și nu exercitați o presiune excesivă pe suprafețele din sticlă. Sticla spartă poate să cauzeze răniri și/sau daune materiale.
- Sistemul de răcire din produsul nostru conține agent frigorific R600a. Tipul agentului frigorific folosit în produs este indicat în eticheta de tip. **⚠** Acest gaz este inflamabil. De aceea, aveți grijă să nu deteriorați sistemul de răcire și țevile în timp ce utilizați produsul. În caz de deteriorare a țevilor:
 - Nu atingeți produsul sau cablul de alimentare,
 - țineți produsul la distanță de potențialele surse de incendiu care pot să ducă la incendierea sa,
 - Ventilați zona în care se află produsul. Nu folosiți un ventilator.
- Dacă produsul este deteriorat și observați o scurgere de gaze, păstrați distanță față de gaz. Dacă intră în contact cu pielea, acesta poate să cauzeze degerături.

1.7 Siguranța întreținerii și curățării

- Dacă trebuie să mutați produsul pentru a-l curăța, nu trageți de mânerul ușii. Mânerul poate să producă vătămări dacă este tras prea tare.
- Nu curățați produsul pulverizând sau turnând apă pe produs și în interiorul produsului. Risc de electrocutare și incendiu.
- Nu folosiți instrumente ascuțite sau abrazive pentru a curăța produsul. Nu folosiți materiale precum agenți de curățare de uz domestic, detergenți, gaz, benzină, alcool, ceară etc.
- În interiorul produsului, folosiți numai agenți de curățare și întreținere care nu sunt toxici pentru alimente.
- Nu folosiți aburi sau materiale de curățare cu aburi pentru curățarea produsului și topirea gheții din interiorul acestuia. Aburul intră în contact cu zonele sub tensiune din frigider și poate să ducă la electrocutări și scurtcircuite!
- Aveți grijă ca apa să nu intre în circuitele electrice sau în dispozitivele de iluminat ale produsului.
- Folosiți o lavetă curată, uscată pentru a șterge praful sau materiile străine de pe polii prizelor. Nu folosiți o lavetă udă sau umedă pentru a curăța priză. În caz contrar, pot să apară pericole de incendiu sau electrocutare.

Instalare

Pentru ca produsul să fie pregătit de utilizare, aveți grijă ca instalația electrică și instalațiile sanitare să fie corespușătoare, consultând informațiile din manualul de utilizare. În caz contrar, chemați un instalator sau un electrician calificat pentru a efectua eventualele aranjamente necesare.

⚠AVERTIZARE: Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de operațiunile efectuate de persoane neautorizate. Pentru a evita mișcarea sa, așezați produsul pe o suprafață plană.

⚠AVERTIZARE: În timpul instalării, fișa de alimentare a produsului nu trebuie să fie conctată la priză. În caz contrar, există pericolul de moarte sau de rănire gravă!

⚠AVERTIZARE: Dacă ușa încăperii în care va fi amplasat produsul este îngustă iar produsul nu poate trece prin ea, treceți produsul întorcându-l într-o parte; în caz contrar, apelați la un service autorizat.

- Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui și nu îl depozitați în medii umede.
- Nu instalați produsul în medii în care temperatura scade sub 10°C.

Pentru a garanta o ventilație corespușătoare, lăsați un spațiu liber pe ambele părți și deasupra aparatului. Distanța dintre partea din spate a aparatului și peretele din spatele acestuia trebuie să fie de 50 mm, pentru a evita expunerea la suprafețe fierbinți. O limitare a acestui spațiu va crește consumul de energie al produsului.

Conexiunea electrică

⚠AVERTIZARE: Nu faceți conexiuni la prelungitoare sau la prize multiple.

⚠AVERTIZARE: Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de către un service autorizat.

⚠AVERTIZARE: Atunci când amplasați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat

- Compania noastră nu va fi responsabilă pentru daunele care apar atunci când produsul este utilizat fără împământare și conexiuni electrice conforme cu reglementările naționale.
- Ștecherul cablului de alimentare trebuie să fie ușor accesibil după instalare.
- Conectați frigiderul la o priză cu o linie de împământare cu o tensiune de 220-240V/50 Hz. Prizele trebuie să fie prevăzute cu o siguranță de 10-16 A.

Clasa climatică și definiții

Vă rugăm să consultați Clasa Climatică de pe plăcuța de identificare a aparatului. Una dintre următoarele informații este aplicabilă aparatului conform Clasei Climatice.

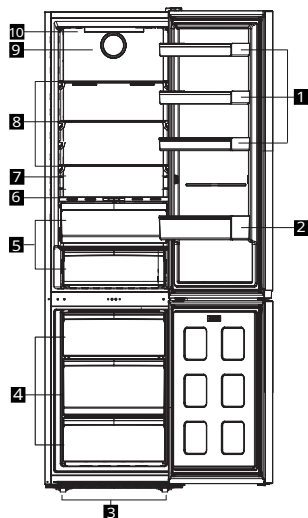
SN: Clima temperată pe termen lung: Aparatul de răcire este proiectat pentru a fi utilizat la temperaturi ambientale cuprinse între 10°C și 32°C.

N: Clima temperată: Aparatul de răcire este proiectat pentru a fi utilizat la temperaturi ambientale cuprinse între 16°C și 32°C.

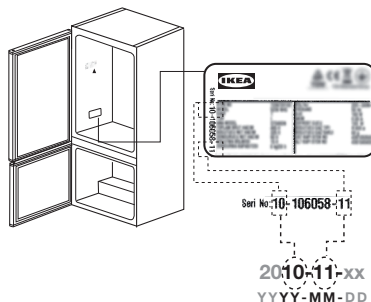
ST: Climă subtropicală: Aparatul de răcire este proiectat pentru a fi utilizat la temperaturi ambientale cuprinse între 16°C și 38°C.

T: Climă tropicală: Aparatul de răcire este proiectat pentru a fi utilizat la temperaturi ambientale cuprinse între 16°C și 43°C.

Descrierea produsului



- 1 Rafturi ajustabile ale ușii
- 2 Raft pentru sticle
- 3 Picioare frontale ajustabile
- 4 Compartiment congelator
- 5 Cutie pentru lactate (depozitare la rece) sau sertar pentru legume-fructe
- 6 Everfresh
- 7 Placă de identificare
- 8 Rafturi ajustabile
- 9 Ventilator
- 10 Panoul de control



Pregătirea

- Pentru un aparat autonom; acest aparat frigorific nu este destinat utilizării ca aparat încorporat.
- Frigiderul trebuie instalat la o distanță de cel puțin 30 cm de sursele de căldură, cum ar fi plite, cuptoare, centrala de încălzire și sobe și la o distanță de cel puțin 5 cm de cuptoarele electrice și nu trebuie să fie instalat în lumina directă a soarelui.
- Temperatura ambientă a încăperii în care vă instalați frigiderul trebuie să fie de cel puțin +10°C. Funcționarea frigiderului în condiții mai reci nu este recomandată din punct de vedere al eficienței acestuia.
- Vă rugăm să vă asigurați că interiorul frigiderului este curățat bine.
- Când puneți în funcțiune frigiderul pentru prima dată, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni în primele șase ore.
- Ușa nu trebuie să fie deschisă frecvent.
- Acesta trebuie pus în funcțiune gol, fără alimente în el.
- Nu scoateți frigiderul din priză. În cazul în care apare o pană de curent în afara controlului dumneavoastră, consultați avertismentele din secțiunea "Ce trebuie să faceți dacă".
- Ambalajul original și materialele din spumă trebuie păstrate pentru transporturi sau mutări viitoare.
- Pentru un consum redus de energie și pentru condiții mai bune de depozitare trebuie să fie întotdeauna folosite coșurile/ sertarele din dotarea compartimentului frigorific.
- La unele modele, afișajul de pe panoul de instrumente se stinge automat la 1 minut după ce ușa s-a închis. Acesta va fi reactivat la deschiderea ușii sau la apăsarea oricărei taste.
- În cazul unei schimbări de temperatură cauzate de deschiderea/închiderea frecventă a ușii, este posibil ca pe rafturile ușii/corpului și pe recipientele de sticlă

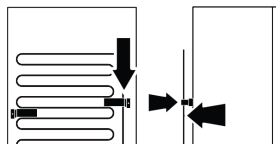
să se formeze condens.

- Deoarece aerul cald și umed nu va pătrunde direct în produsul dvs. atunci când ușile nu sunt deschise, produsul dvs. se va optimiza în condiții suficiente pentru a vă proteja alimentele. Funcțiile și componentele, cum ar fi compresorul, ventilatorul, radiatorul, dezghețarea, iluminatul, afișajul și așa mai departe, vor funcționa în funcție de necesitățile de consum de energie minimă în aceste condiții.
- În cazul în care există mai multe opțiuni, rafturile din sticlă trebuie amplasate astfel încât intrările de aer de la peretele din spate să nu fie blocate, intrările de aer preferabil să rămână sub raftul de sticlă. Această combinație poate ajuta la îmbunătățirea distribuției de aer și eficienței energetice.
- Produsul dvs. are un condensator reglabil în spate. Pentru o performanță mai bună, vă rugăm să îl reglați în poziția deschis, așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni de asamblare.

Setarea poziției condensatorului

Condensatorul frigiderului este situat în partea din spate. Pentru a reduce la minimum consumul de energie și a îmbunătăți eficiența energetică, partea superioară și inferioară a condensatorului trebuie trase înapoi și fixate așa cum este indicat în imagine. Când condensatorul este tras înapoi, suporturile se blochează și poziția condensatorului este fixată.

Fixarea pe perete este inclusă în pachetul de montaj. Partea de fixare pe perete este utilizată pentru siguranța înclinării și asigurarea distanței de ventilație.



Prima utilizare

Înainte de a utiliza frigiderul, asigurați-vă că au fost efectuate pregătirile necesare în conformitate cu instrucțiunile din secțiunile "Informații despre siguranță" și "Instalare".

Dacă produsul este transportat în poziție orizontală, nu îl conectați la sursa de alimentare pentru primele 4 ore.

Păstrați produsul în funcțiune fără a pune alimente înăuntru timp de 12 ore și nu deschideți ușa, decât dacă este absolut necesar.

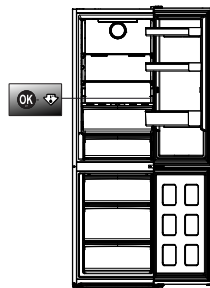
Se va auzi un sunet când compresorul este cuplat. Este normal ca produsul să facă zgomot chiar dacă compresorul nu funcționează, deoarece lichidul și gazul pot fi comprimate în sistemul de răcire.

Este normal ca marginile frontale ale frigiderului să fie calde. Aceste zone sunt proiectate să se încălzească pentru împiedicarea condensului.

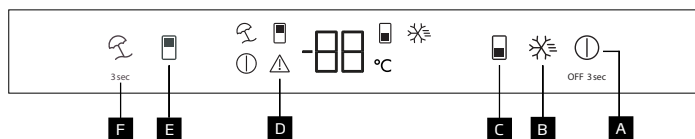
Pentru unele modele, panoul de control se oprește automat la 1 minut după ce ușa este închisă. Va fi reactivat atunci când ușa este deschisă sau dacă este apăsat vreun buton.

Curățarea în interior: Nu folosiți detergenți, pulberi abrazive, clor sau detergenți pe bază de ulei, deoarece acestea vor deteriora finisajul.

Important! Acest aparat este vândut în Franța. În conformitate cu reglementările valabile în această țară, acesta trebuie să fie prevăzut cu un dispozitiv special (vezi imaginea) plasat în compartimentul inferior al frigiderului pentru a indica cea mai rece zonă a acestuia.



Utilizare zilnică



- A** Butonul de dezactivare a produsului
- B** Tasta de congelare rapidă
- C** Tastă setare temperatură compartiment congelator
- D** Indicatorul privind starea de eroare
- E** Tastă de setare a temperaturii compartimentului frigorific
- F** Tastă funcție vacanță

Butonul de dezactivare a produsului **A**

Când acest buton este apăsat timp de 3 secunde, produsul trece în modul oprit, în modul oprit pictograma **(A)** se aprinde pe afișaj, în acest mod frigiderul nu răcește, când butonul este apăsat din nou timp de 3 secunde, frigiderul începe să funcționeze normal, pictograma se stinge.

Congelare rapidă **B**

Când este apăsată tasta de congelare rapidă, pictograma de congelare rapidă **(B)** se aprinde și funcția de congelare rapidă este activată. Temperatura compartimentului congelator este setată la -27 °C. Apăsați din nou tasta pentru a anula funcția. Funcția de congelare rapidă se va anula automat după 48 de ore. Pentru a congela o cantitate mare de alimente proaspete apăsați tasta de congelare rapidă înainte de a le introduce în compartimentul congelatorului.

Tastă setare temperatură compartiment congelator **C**

Setarea temperaturii se face pentru compartimentul congelatorului. Prin apăsarea tastei, temperatura compartimentului de congelare poate fi setată la -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C.

Indicatorul privind starea de eroare **D**

Acest indicator **(D)** trebuie să fie activ atunci când frigiderul nu poate efectua o răcire adecvată sau în cazul unei erori a senzorului Litera "E" apare pe afișajul de temperatură al compartimentului de congelare, în timp ce numerele 1, 2, 3..apar pe afișajul de temperatură al compartimentului frigorific. Aceste cifre indică serviciului autorizat eroarea care a survenit. Când încărcați compartimentul congelator cu alimente fierbinți sau dacă lăsați ușa deschisă pentru o perioadă prelungită, este posibil să se aprindă un semn de exclamare.

Aceasta nu este o defecțiune, acest avertisment se elimină atunci când alimentul este răcit sau atunci când este apăsat orice buton.

Setarea temperaturii din compartimentul de răcire

E Permite setarea temperaturii pentru compartimentul frigorific. Prin apăsarea tastei, compartimentul de răcire poate fi setat la 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 și 1°C.

Funcția Vacanță F

Pentru a activa funcția de vacanță, apăsați butonul timp de 3 secunde. Modul vacanță va fi activat, iar pictograma de vacanță (F) se aprinde. Simbolul "- ." apare pe afișajul temperaturii compartimentului frigorific, iar compartimentul frigorific nu efectuează o răcire activă. În cazul în care această funcție este activată, nu este recomandat să păstrați alimente în compartimentul frigorific. Celelalte compartimente continuă să se răcească în funcție de temperaturile setate. Apăsați din nou tasta continuu timp de 3 secunde pentru a anula această funcție.

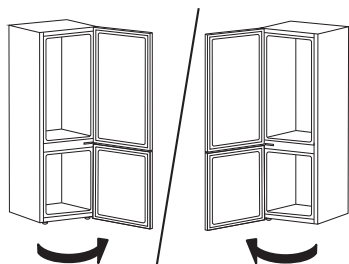
Reglarea picioarelor

Dacă produsul este instabil pe locul în care este așezat, reglați-l prin răsucind picioarele de reglare din față spre dreapta sau spre stânga.



Schimbarea direcției de deschidere a ușii

În funcție de locul în care folosiți frigiderul, direcția de deschidere a ușii sale poate fi schimbată.



Schimbarea lămpii de iluminat

Pentru a schimba becul/LED-ul utilizat pentru iluminarea frigiderului, apălați la un service autorizat.

Lampa (lămpile) utilizată (utilizate) în acest aparat nu este (sunt) adecvată (adecvate) pentru iluminarea camerelor. Scopul acestei lămpi este de a ajuta utilizatorul să plaseze produsele alimentare în frigider/congelator într-un mod sigur și confortabil.

Lămpile utilizate în acest aparat sunt stabile în condiții fizice extreme, cum ar fi temperaturi sub -20 °C.

(doar corp congelator și congelator vertical)

Alertă ușă deschisă

În funcție de model, sistemul de alertă de deschidere a ușii frigiderului dumneavoastră poate fi diferit.

Versiunea 1;

Dacă ușa produsului rămâne deschisă pentru o anumită perioadă de timp (între 60 s și 120 s), se emite un semnal sonor de avertizare; în funcție de modelul produsului, poate fi afișat și un semnal vizual de avertizare (lumină intermitentă). Dacă închideți ușa dispozitivului sau apăsați un buton de pe ecranul dispozitivului, dacă acesta există, sunetul de avertizare se va opri.

Versiunea 2;

Dacă ușa dispozitivului rămâne deschisă pentru o anumită perioadă de timp (între 60s și 120 s), se declanșează alerta de ușă deschisă. Alerta de deschidere a ușii se declanșează treptat. Pentru început, se va declanșa o avertizare sonoră. După 4 minute, dacă ușa nu este încă închisă, se activează un avertisment vizual (lumină intermitentă). Alerta de deschidere a ușii va fi amânată pentru o anumită perioadă de timp (între 60 s și 120 s) atunci când este apăsată orice tastă de pe ecranul produsului, dacă o astfel de tastă există. Apoi, procesul va începe din nou. Atunci când ușa dispozitivului este închisă, alerta de ușă deschisă va fi anulată.

Zona de depozitare la rece a produselor lactate

Sertar depozitare la rece

Sertarul de depozitare la rece poate atinge temperaturi mai scăzute în compartimentul frigorific. Folosiți acest sertar pentru delicatose (salam, cârnați etc.) și produse lactate care necesită condiții de depozitare mai reci, sau pentru carne, pui sau pește care urmează să fie consumate rapid. Stocarea fructelor și legumelor în acest compartiment nu este recomandată.

Sertar legume fructe cu control al umidității

Datorită sertarului pentru legume și fructe cu umiditate controlată, legumele și fructele pot fi depozitate pentru o perioadă mai lungă de timp într-un mediu cu condiții ideale de umiditate.

Cu sistemul de setarea umidității cu 3 opțiuni din fața sertarului, puteți controla umiditatea din interiorul compartimentului în funcție de alimentele pe care le stocați. Vă recomandăm să depozitați alimentele selectând opțiunea de legume atunci când depozitați numai legume, opțiunea de fructe atunci când depozitați numai fructe și opțiunea mixtă atunci când depozitați alimente mixte.

Recomandăm ca legumele și fructele să nu fie depozitate în pungi pentru a îmbunătăți perioada de depozitare a alimentelor și pentru a beneficia mai bine de sistemul de control al umidității. Dacă veți păstra legumele în pungi de plastic, acestea se vor altera rapid. Recomandăm să nu păstrați în pungi închise în special castraveți și broccoli. În situațiile în care nu se preferă contactul cu alte legume, utilizați materiale de ambalare, cum ar fi hârtia, care are un anumit nivel de porozitate din punct de vedere al igienei.

La plasarea legumelor, așezați legumele grele și dure în partea de jos și cele ușoare și moi în partea de sus, luând în considerare greutatea specifică a legumelor.

Nu așezați fructe care au o producție mare de gaze de etilenă, cum ar fi pere, caise, piersici și în special mere, în același sertar cu alte legume și fructe. Gazul de etilenă care provine din aceste fructe poate duce la maturizarea mai rapidă a altor legume și fructe și alterarea acestora într-o perioadă mai scurtă de timp.

Ce trebuie să faceți dacă ...

Verificați această listă înainte de a contacta service-ul. Puteți economisi timp și bani. Această listă include probleme frecvente care nu sunt cauzate de defecte de manoperă sau de utilizare a materialelor. Este posibil ca produsul dumneavoastră să nu fie dotat cu unele dintre caracteristicile descrise aici.

Probleme		Soluții
Frigiderul funcționează.	nu	<ul style="list-style-type: none"> Ștecherul nu este introdus corect în priză. Introduceți corect ștecherul în priză.
		<ul style="list-style-type: none"> Siguranța prizei la care este conectat frigiderul sau siguranța principală au sărit. Verificați siguranța.
Condens pe peretele lateral al compartimentului frigiderului (MULTI ZONE, COOL CONTROL și FLEXI ZONE).		<ul style="list-style-type: none"> Ușa a fost deschisă în mod frecvent. Nu deschideți și nu închideți frecvent ușa frigiderului.
		<ul style="list-style-type: none"> Mediul ambiant este foarte umed. Nu instalați frigiderul în locuri foarte umede.
		<ul style="list-style-type: none"> Alimentele lichide sunt depozitate în recipiente deschise. Nu depozitați alimente lichide în recipiente deschise.
		<ul style="list-style-type: none"> Ușa frigiderului a fost lăsată deschisă. Închideți ușa frigiderului.
		<ul style="list-style-type: none"> Termostatul este setat la un nivel foarte rece. Setați termostatul la un nivel adecvat.
Compresorul funcționează	nu	<ul style="list-style-type: none"> Termica de protecție a compresorului se va opri în timpul întreruperilor curentului. Frigiderul va începe să funcționeze aproximativ după 6 minute.
		<ul style="list-style-type: none"> Deconectați prizele, deoarece presiunea agentului frigorific din sistemul de răcire al frigiderului nu a fost încă echilibrată. Vă rugăm să apelați la service dacă frigiderul nu pornește la sfârșitul acestei perioade.
		<ul style="list-style-type: none"> Frigiderul se află în ciclul de dezghețare. Acest lucru este normal pentru un frigider cu dezghețare automată completă. Ciclul de dezghețare are loc periodic.
		<ul style="list-style-type: none"> Frigiderul nu este introdus corect în priză. Asigurați-vă că ștecherul este băgat corect în priză.
		<ul style="list-style-type: none"> Setările de temperatură nu sunt efectuate corect. Selectați o valoare adecvată a temperaturii.
		<ul style="list-style-type: none"> Există o pană de curent. Frigiderul revine la funcționarea normală atunci când se restabilește alimentarea cu curent.

<ul style="list-style-type: none"> Zgomotul de funcționare crește atunci când frigiderul este în funcțiune. 	<ul style="list-style-type: none"> Performanța de funcționare a frigiderului se poate modifica din cauza schimbărilor de temperatură ambientală. Acesta este un lucru normal și nu reprezintă o defecțiune. 	
<p>Frigiderul pornește frecvent sau pentru o perioadă lungă de timp.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca noul dvs. produs să fie mai mare decât cel vechi. Frigiderele mai mari funcționează pentru o perioadă mai lungă de timp. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura încăperii poate fi ridicată. 	<ul style="list-style-type: none"> Este normal ca produsul să funcționeze pentru perioade mai lungi de timp în medii calde.
	<ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca frigiderul să fi fost conectat recent la priză sau să fie încărcat cu alimente. 	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când frigiderul este conectat la priză sau încărcat recent cu alimente, va dura mai mult timp să atingă temperatura setată. Este un lucru normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca în frigider să fi fost puse cantități mari de alimente fierbinți. 	<ul style="list-style-type: none"> Nu introduceți alimente fierbinți în frigider.
	<ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca ușile să fie deschise frecvent sau lăsate deschise pentru o perioadă lungă de timp. 	<ul style="list-style-type: none"> > Aerul cald intrat în frigider face ca frigiderul să funcționeze pentru perioade mai lungi. Deschideți mai rar ușile.
	<ul style="list-style-type: none"> Ușa compartimentului congelator sau a frigiderului ar putea fi lăsată deschisă. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă ușile sunt închise complet.
	<ul style="list-style-type: none"> Frigiderul este reglat la o temperatură foarte scăzută. 	<ul style="list-style-type: none"> Reglați temperatura frigiderului la o temperatură mai caldă și așteptați până când temperatura este atinsă.
	<ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca garnitura ușii frigiderului sau a congelatorului să fie murdară, uzată, ruptă sau să nu fie așezată corect. 	<ul style="list-style-type: none"> Curățați sau înlocuiți garnitura. O garnitură deteriorată/ruptă face ca frigiderul să funcționeze pentru o perioadă mai lungă de timp pentru a menține temperatura curentă.
<p>Temperatura frigiderului este foarte scăzută, în timp ce temperatura congelatorului este suficientă.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura frigiderului este reglată la o temperatură foarte scăzută. 	<ul style="list-style-type: none"> Reglați temperatura frigiderului la o temperatură mai caldă și verificați.
<p>Alimentele păstrate în sertarele compartimentului frigider sunt congelate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura frigiderului este reglată la o temperatură foarte ridicată. 	<ul style="list-style-type: none"> Reglați temperatura frigiderului la o temperatură mai mică și verificați.

Temperatura din frigider sau congelator este foarte scăzută.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura frigiderului este reglată la o temperatură foarte ridicată. 	<ul style="list-style-type: none"> • Setarea temperaturii compartimentului frigider are efect asupra temperaturii congelatorului. Modificați temperatura frigiderului sau congelatorului și așteptați până când compartimentele respective ating o temperatură suficientă.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ușile sunt deschise frecvent sau lăsate deschise pentru o perioadă lungă de timp. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deschideți mai rar ușile.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ușa este deschisă. 	<ul style="list-style-type: none"> • Închideți bine ușa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Frigiderul este conectat la priză sau a fost recent încărcat cu alimente . 	<ul style="list-style-type: none"> • Este un lucru normal. Atunci când frigiderul este conectat la priză sau încărcat recent cu alimente, va dura mai mult timp să atingă temperatura setată.
	<ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca în frigider să fi fost puse cantități mari de alimente fierbinți. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nu introduceți alimente fierbinți în frigider.
Vibrații sau zgomot.	<ul style="list-style-type: none"> • Podeaua nu este nivelată sau stabilă. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă frigiderul se balansează atunci când este mișcat încet, echilibrați-l reglându-i picioarele. De asemenea, asigurați-vă că podeaua este suficient de rezistentă pentru a susține frigiderul și că este plană.
	<ul style="list-style-type: none"> • Obiectele puse pe frigider pot provoca zgomot. 	<ul style="list-style-type: none"> • Îndepărtați obiectele aflate pe frigider.
Zgomote care provin din frigider, cum ar fi lichid care curge, pulverizare etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Fluxurile de lichid și de gaz au loc în conformitate cu principiile de funcționare ale frigiderului. Acesta este un lucru normal și nu reprezintă o defecțiune. 	
Din frigider se aude un fluierat.	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoarele au intrat în funcțiune pentru a răci frigiderul. Acesta este un lucru normal și nu reprezintă o defecțiune. 	
Condens pe pereții interiori ai frigiderului.	<ul style="list-style-type: none"> • Mediile calde și umede favorizează formarea gheții și condensului. Acesta este un lucru normal și nu reprezintă o defecțiune. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ușile sunt deschise frecvent sau lăsate deschise pentru o perioadă lungă de timp. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deschideți mai rar ușile. Închideți-le dacă sunt deschise.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ușa este deschisă. 	<ul style="list-style-type: none"> • Închideți bine ușa.
În exteriorul frigiderului sau între uși este umezeală.	<ul style="list-style-type: none"> • S-ar putea ca aerul să fie umed; acest lucru este normal pe vreme umeză. Când umiditatea este mai mică, condensul va dispărea. 	


Miros neplăcut în interiorul frigiderului.	<ul style="list-style-type: none"> Nu se efectuează o curățare regulată. 	<ul style="list-style-type: none"> Curățați regulat interiorul frigiderului cu un burete, apă caldă sau carbonat dizolvat în apă.
	<ul style="list-style-type: none"> Unele recipiente sau materiale de ambalare pot cauza mirosul. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați un alt recipient sau un material de ambalare de altă marcă.
	<ul style="list-style-type: none"> Alimentele sunt introduse în frigider în recipiente neacoperite. 	<ul style="list-style-type: none"> Păstrați alimentele în recipiente închise. Microorganismele care se răspândesc din recipientele neacoperite pot provoca mirosuri neplăcute.
	<ul style="list-style-type: none"> Scoateți din frigider alimentele care au data limită de consum depășită și care s-au stricat. 	
Ușa nu se închide.	<ul style="list-style-type: none"> Ambalajele alimentelor împiedică închiderea ușii. 	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți pachetele care blochează ușa.
	<ul style="list-style-type: none"> Frigiderul nu este așezat complet uniform pe podea. 	<ul style="list-style-type: none"> Reglați picioarele de pentru a echilibra frigiderul.
	<ul style="list-style-type: none"> Podeaua nu este nivelată sau rezistentă. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că aceasta este nivelată și capabilă să susțină frigiderul.
Sertarele pentru legume sunt blocate.	<ul style="list-style-type: none"> Alimentele ating tavanul sertarului. 	<ul style="list-style-type: none"> Rearanjați alimentele din sertar.
În cazul în care suprafața produsului este fierbinte.	<ul style="list-style-type: none"> Pot fi observate temperaturi ridicate între cele două uși, pe panourile laterale și la grila din spate în timp ce produsul funcționează. Acest lucru este normal și nu necesită intervenția tehnică! 	

Specificații tehnice

Dimensiuni (mm)	MÖLNÄS
Înălțime	2035
Lățime	595
Adâncime	663
Volum net (l)	
Frigider	249
Congelator	106
Sistem de dezghețare	
Frigider	Dezghețare automată
Congelator	Dezghețare automată
Clasificare stele	4
Timp de creștere (h)	11
Capacitate de congelare (kp/24h)	6
Consum de energie (kwh/an)	170
Nivel zgomot (dba)	35dba
Clasa de energie	C

Probleme care afectează mediul


Eliminarea materialelor de ambalare

Materialul de ambalare este 100% reciclabil și este marcat cu simbolul de reciclare .

Prin urmare, diferitele părți ale ambalajului trebuie eliminate în mod responsabil și în deplină conformitate cu reglementările autorităților locale privind eliminarea deșeurilor.

Casarea aparatelor electrocasnice

Acest aparat este fabricat cu materiale reciclabile sau reutilizabile. Eliminați-l în conformitate cu reglementările locale privind eliminarea deșeurilor. Pentru informații suplimentare privind tratarea, recuperarea și reciclarea aparatelor electrocasnice, contactați autoritatea locală, serviciul de colectare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat aparatul. Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE, deșeurii de echipamente electrice și electronice (DEEE). Asigurându-vă că acest produs este aruncat corect, veți putea evita consecințe negative pentru mediu și pentru sănătatea umană.

Simbolul  de pe produs sau de pe documentația care

îl însoțește indică faptul că acesta nu trebuie tratat ca deșeu menajer, ci trebuie dus la un centru de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Sfaturi pentru economisirea energiei

Pentru a garanta o ventilație adecvată, respectați instrucțiunile de instalare. O ventilație insuficientă pe partea din spate a produsului mărește consumul de energie și scade eficiența răcirii.

Deschiderea frecventă a ușilor poate determina o creștere a consumului de energie.

Temperatura din interiorul aparatului și consumul de energie pot fi afectate și de temperatura mediului ambiant, precum și de amplasarea aparatului.

Setarea temperaturii trebuie să aibă în vedere acești factori. Reduceți la minim deschiderea ușii.

Când decongeleți alimente congelate, puneți-le în frigider.

Temperatura scăzută a produselor congelate răcește alimentele din frigider. Lăsați alimentele și băuturile calde să se răcească înainte de a le introduce în aparat. Poziționarea rafturilor în frigider nu are niciun impact

asupra utilizării eficiente a energiei. Alimentele trebuie așezate pe rafturi în așa fel încât să se asigure o circulație adecvată a aerului (alimentele nu trebuie să se atingă între ele și trebuie păstrată distanța dintre alimente și peretele din spate).

Puteți mări capacitatea de depozitare a alimentelor congelate prin îndepărtarea coșurilor și, dacă există, a raftului Stop Frost, menținând un consum de energie echivalent.

Nu vă faceți griji cu privire la zgomotul produs de compresor.

Declarația de conformitate

- Acest aparat a fost conceput pentru conservarea alimentelor și este fabricat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1935/2004.



Producător

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Sweden

Sfaturi și sugestii utile

Sfaturi pentru economisirea energiei

- Nu deschideți ușa frecvent sau nu o lăsați deschisă mai mult decât este absolut necesar.
- Nu setați temperatura mai rece decât este necesar.
- Asigurați o circulație și o evacuare suficientă a aerului la baza aparatului și la peretele din spate al aparatului. Nu acoperiți niciodată orificiile de aerisire.
- Nu introduceți alimente calde în frigider. Lăsați alimentele calde să se răcească mai întâi.

Sfaturi pentru congelare

Pentru a vă ajuta să obțineți maximul de la procesul de congelare, iată câteva sugestii:

- Cantitatea maximă de alimente care pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu regimul nominal.
- Procesul de congelare durează 24 de ore. În această perioadă nu ar trebui să se adauge alte alimente care urmează să fie congelate.
- Congelați doar produse alimentare de calitate superioară, proaspete și bine curățate.
- Pregătiți alimentele în porții mici pentru a putea fi congelate rapid și complet și pentru a face posibilă, ulterior, dezghețarea numai a cantității.
- Puneți alimentele în folie de aluminiu sau polietilenă și asigurați-vă că ambalajele sunt închise.
- Nu permiteți ca alimentele proaspete, necongelate să atingă alimentele deja congelate, evitând astfel creșterea temperaturii acestora.
- Alimentele cu conținut redus de grăsime sunt mai bine și mai îndelung păstrate decât cele grase; sarea reduce durata de păstrare a alimentelor;
- Se recomandă să indicați data de congelare pe fiecare pachet individual pentru a vă permite să păstrați fila cu durata de păstrare.

- Acest aparat a fost conceput, fabricat și comercializat în conformitate cu:

- obiectivele de siguranță ale Directivei "tensiune joasă" 2014/35/UE (care înlocuiește Directiva 2006/95/CE și modificările ulterioare);

- cerințele de protecție din Directiva "EMC" 2014/30/UE.

Sugestii pentru păstrarea alimentelor congelate

Pentru a obține cele mai bune performanțe de la acest aparat, trebuie:

- Să vă asigurați că produsele alimentare congelate din comerț au fost păstrate corespunzător de către comerciant.
- Să vă asigurați că produsele alimentare congelate sunt transferate de la depozitul de alimente la congelator în cel mai scurt timp posibil.
- Nu deschideți ușa frecvent sau nu o lăsați deschisă mai mult decât este absolut necesar.
- După ce sunt decongelate, alimentele se deteriorează rapid și nu pot fi recongelate.
- Nu depășiți perioadele de păstrare recomandate de producătorul de alimente.

Dezghețarea congelatorului

Compartimentul de congelare nu îngheață. Acest lucru înseamnă că, atunci când este în funcțiune, nu există nicio acumulare de gheață, nici pe pereții interiori, nici pe alimente. Absența de îngheț se datorează circulației continue a aerului rece în interiorul compartimentului, acționată de un ventilator controlat automat.

În cazul în care aparatul nu va fi utilizat

Deconectați aparatul de la sursa de alimentare, îndepărtați toate alimentele și curățați-l. Lăsați ușile suficient de deschise pentru ca aerul să circule în interiorul compartimentelor. Acest lucru va împiedica formarea mușgaiului și a mirosurilor neplăcute.

În caz de întreruperi de curent

Țineți închise ușile aparatului. În acest fel, alimentele depozitate vor rămâne reci cât mai mult timp posibil. Nu recongelați alimentele parțial decongelate, consumațiile în termen de 24 de ore.

Întreținerea și curățarea

⚠Nu utilizați niciodată benzină, benzen sau substanțe similare pentru curățare.

⚠Vă recomandăm să scoateți aparatul din priză înaintea de curățare.

⚠Nu folosiți niciodată un instrument abraziv ascuțit, săpun, detergent de uz casnic, detergent și lac de ceară pentru curățare.

⚠Pentru produsele non-No Frost, pe perețele din spate al compartimentului frigiderului apar picături de apă și gheață de până la un deget. Nu curățați și nu aplicați niciodată uleiuri sau materiale similare.

⚠Folosiți numai lavete din microfibră ușor umede pentru a curăța suprafața exterioară a produsului. Bureții și alte tipuri de lavete de curățare pot provoca zgârieturi.

☑Folosiți apă caldă pentru a curăța dulapul frigiderului și ștergeți-l cu o lavetă uscată.

☑Folosiți o lavetă umedă stoarsă într-o soluție de o linguriță de bicarbonat de sodiu la o jumătate de litru de apă pentru a curăța interiorul și ștergeți cu o lavetă uscată.

⚠Asigurați-vă că nu intră apă în carcasa lămpii și în alte elemente electrice.

⚠În cazul în care frigiderul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, deconectați cablul de alimentare, scoateți toate alimentele, curățați-l și lăsați ușa deschisă.

☑Verificați în mod regulat garniturile ușilor pentru a vă asigura că sunt curate și fără particule de alimente.

⚠Pentru a scoate rafturile de pe ușă, scoateți tot conținutul și apoi împingeți pur și simplu raftul de pe ușă în sus de la bază.

⚠Nu utilizați niciodată agenți de curățare sau apă care conțin clor pentru a curăța suprafețele exterioare și părțile acoperite cu crom ale produsului. Clorul determină ruginirea suprafețelor metalice.

⚠Nu utilizați unelte ascuțite, abrazive, săpun, agenți de curățare de uz casnic, detergenți, kerosen, păcură, lac etc. pentru a preveni îndepărtarea și deformarea amprentelor de pe partea din plastic. Folosiți apă caldă și o lavetă delicată pentru curățare și apoi uscați cu o lavetă uscată.

Protejarea suprafețelor din plastic

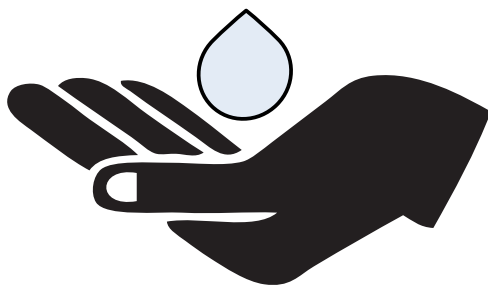
⚠Nu puneți în frigider grăsimi lichide sau mâncărurile gătite în ulei în recipiente nesigilate, deoarece acestea deteriorează suprafețele de plastic ale frigiderului. În cazul în care se varsă sau s-a prelins grăsime pe suprafețele de plastic, curățați și clătiți imediat partea respectivă a suprafeței cu apă caldă.

Acest frigider conține produse biocide în următoarele părți pentru a preveni dezvoltarea ciupercilor pe pelicula uscată și pentru a elimina mirosurile nedorite.

Substanță activă:

- Argint (CAS: 7440-22-4) conține argint (nano) pentru mânerul ușii și filtrul de carbon
- Dioxid de titan (CAS: 13463-67-7) conține dioxid de titan (nano) pentru filtrul de carbon
- IPBC (CAS: 55406-53-6) pentru etanșare

Concentrațiile produselor biocide sunt foarte scăzute și, prin urmare, nu ar trebui să prezinte riscuri inacceptabile pentru sănătate.



GARANȚIE IKEA

Care este perioada de garanție acordată de IKEA?

Această garanție este valabilă timp de cinci ani de la data inițială de achiziție a aparatului dumneavoastră achiziționat de la IKEA. Păstrați bonul de casă pentru a face dovada achiziției. În cazul în care defecțiunile sunt remediate în perioada de valabilitate a garanției, aceasta nu va fi extinsă pentru produs.

Cine va executa reparația?

Furnizorul de servicii IKEA va efectua aceste reparații prin intermediul propriului serviciu de operațiuni sau al unei rețele partener de service autorizat.

Ce acoperă garanția?

Această garanție acoperă defecțiunile aparatului care au fost cauzate de defecte de fabricație sau de defecțiuni ale materialului apărute la data achiziționării aparatului de la magazinul IKEA. Garanția se aplică exclusiv pentru uz casnic. Excepțiile de la această regulă sunt menționate în capitolul „Produse care nu sunt acoperite de garanție” în perioada de valabilitate a garanției, costul remedierii defecțiunilor, de exemplu reparațiile, părțile componente, manopera și cheltuielile pentru deplasare, sunt acoperite, cu condiția ca aparatul să fie accesibil pentru a putea fi reparat, fără cheltuieli suplimentare. În aceste condiții, se aplică directivele UE (99/44/CE) și reglementările în vigoare la nivel local. Componentele care sunt înlocuite devin proprietatea companiei IKEA.

Ce va face magazinul IKEA pentru a remedia problema?

Furnizorul de asistență desemnat de magazinul IKEA va examina produsul și va decide, la libera alegere, dacă produsul este acoperit de această garanție. Dacă se consideră că produsul este acoperit de garanție, furnizorul de asistență IKEA sau partenerii săi autorizați prin intermediul propriului serviciu de operațiuni vor repara produsul defect sau îl vor înlocui cu un produs identic sau comparabil.

Ce nu acoperă garanția?

- Uzura obișnuită.
- Deteriorările deliberate sau din neglijență, cauzate prin nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, instalarea incorectă sau conectarea produsului la o tensiune necorespunzătoare, deteriorările cauzate de reacții chimice sau electro-chimice, rugină, coroziune sau deteriorare cauzată de apă, inclusiv cele produse de un nivel excesiv de duritate a apei, deteriorările cauzate de condiții necorespunzătoare de mediu.
- Consumabilele, inclusiv baterii și lămpi.
- Componentele nefuncționale și decorative care nu afectează în mod obișnuit modul de folosire a aparatului, inclusiv zgârieturi și eventuale diferențe de culoare.
- Deteriorările accidentale cauzate de obiecte sau substanțe străine și de curățarea sau deblocarea filtrelor, a sistemului de scurgere sau a sertarului pentru detergent.
- Deteriorarea următoarelor componente: sticlă ceramică, accesorii, sertarele pentru vase și tacâmuri, țevile pentru alimentare și scurgere, garnituri, lămpi și capace ale lămpilor, ecrane, butoane, carcase și componente ale carcaserol. Situațiile în care se poate dovedi că aceste daune au fost cauzate de defecțiuni de producție.
- Fac excepție cazurile în care aceste deteriorări se dovedesc a fi cauzate de defecte de fabricație.
- Reparațiile care nu au fost efectuate de către furnizorii noștri de servicii sau de către un partener autorizat sau cazurile în care nu au fost folosite piese de schimb originale.
- Reparațiile cauzate de instalarea incorectă sau efectuată fără a respecta instrucțiunile.
- Utilizarea aparatului în alt scop decât cel casnic, de exemplu, în scopuri profesionale.
- Deteriorările cauzate în timpul transportului. Dacă un client transportă produsul la domiciliul său sau la o altă adresă, magazinul IKEA nu este responsabil pentru nicio pagubă care poate apărea în timpul transportului. Cu toate acestea, dacă magazinul IKEA asigură transportul produsului la domiciliu, atunci daunele produse în timpul transportului vor fi acoperite de către magazinul IKEA.
- Costul instalării inițiale a produsului achiziționat de la magazinul IKEA.
- Totuși, dacă un furnizor de servicii desemnat de IKEA sau partenerul său de service autorizat repară sau înlocuiește

aparatul în condițiile acestei garanții, furnizorul de servicii desemnat sau partenerul său de service autorizat va reinstala aparatul reparat sau cel înlocuitor dacă este necesar.

- Acest lucru nu se aplică în Irlanda, unde clientul ar trebui să contacteze serviciul post-vânzare al companiei IKEA sau furnizorul de servicii desemnat pentru a primi mai multe informații. **(doar pentru Marea Britanie)**

Aceste restricții nu se aplică operațiunilor efectuate de către un specialist calificat, care folosește piese de schimb originale pentru a adapta aparatul specificațiilor tehnice dintr-o altă țară din UE.

Modul în care se aplică legislația națională

Garanția IKEA vă oferă drepturi legale specifice, care acoperă sau depășesc toate cerințele legale locale. Cu toate acestea, aceste condiții nu limitează în niciun fel drepturile consumatorilor prevăzute în legislația locală.

Zona de valabilitate

Pentru aparatele care sunt achiziționate într-o țară UE și transferate într-o altă țară UE, serviciile vor fi furnizate în cadrul condițiilor normale de garanție în noua țară.

- Obligația de a efectua reparația în cadrul garanției există numai dacă aparatul respectă și este instalat în conformitate cu:
- specificațiile tehnice ale țării în care se face cererea în garanție;
 - ghidul de instalare, manualul de utilizare și informațiile privind siguranța.

SERVICIU POST-VÂNZARE dedicat pentru aparatele IKEA

Nu ezitați să contactați Centrul de service autorizat IKEA pentru:

- a face o solicitare de service în baza acestei garanții;
 - a solicita clarificări privind instalarea aparatului IKEA în mobilierul de bucătărie IKEA dedicat;
 - a solicita clarificări cu privire la funcțiile aparatelor IKEA.
- Pentru a vă garanta că vă oferim cea mai bună asistență, citiți cu atenție ghidul de instalare și/sau manualul de utilizare înainte de a ne contacta.

Cum ne puteți contacta dacă aveți nevoie de serviciile noastre



Consultați ultima pagină a acestui manual pentru lista completă a centrelor de service autorizate IKEA și numerele de telefon naționale ale acestora.



Pentru a vă oferi servicii rapide, vă recomandăm să utilizați numerele de telefon specifice din acest manual. Consultați întotdeauna numerele enumerate în broșura aparatului specific pentru care aveți nevoie de asistență. Consultați întotdeauna codul de produs IKEA (cod de 8 cifre)



PĂSTRAȚI BONUL DE CASĂ!

Este dovada achiziției și obligatoriu pentru ca garanția să fie valabilă. De asemenea, bonul de casă conține denumirea IKEA și codul de produs (cod de 8 cifre) pentru fiecare dintre aparatele achiziționate.

Aveți nevoie de ajutor suplimentar?

Pentru orice întrebări suplimentare care nu au legătură cu Serviciul post-vânzare pentru aparatele dumneavoastră, contactați cel mai apropiat centru de asistență telefonică al magazinului IKEA. Înainte de a ne contacta, vă recomandăm să citiți cu atenție documentația aparatului.

Informații privind piesele de schimb

- Următoarele piese de schimb: termostate, senzori de temperatură, plăci cu circuite imprimate și surse de iluminare vor fi disponibile pentru reparatorii profesioniști pentru o perioadă de minimum șapte ani de la plasarea pe piață a ultimei unități a modelului.
- Următoarele piese de schimb: mâner pentru uși, balamale pentru uși, tăvi și sertare vor fi disponibile pentru reparatorii profesioniști și utilizatorii finali pentru o perioadă de minimum șapte ani, iar garniturile pentru uși pentru o perioadă de minimum 10 ani de la plasarea pe piață a ultimei unități a modelului.

Tartalomjegyzék

Biztonsági információk	394	Műszaki adatok	404
Termékleírás	397	Környezetvédelmi aggályok	404
Előkészületek	397	Gyártó	405
Első használat	398	Hasznos tanácsok és tippek	405
Napi használat	398	Karbantartás és tisztítás	406
Mi a teendő, ha ...	400	IKEA GARANCIA	408

Biztonsági információk

- Ez a fejezet a személyi sérülés vagy anyagi kár kockázatának megelőzéséhez szükséges biztonsági utasításokat tartalmazza.
- Cégünk nem vállal felelősséget azokért a károkért, amelyek ezen utasítások be nem tartása esetén keletkeznek.

Mindig használjon eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat.

Az eredeti pótalkatrészeket a termék vásárlásától számított 10 évig biztosítjuk.

Ne javítsa meg vagy cserélje ki a termék bármely részét, kivéve, ha azt a felhasználói kézikönyv kifejezetten előírja.

Ne végezzen semmilyen módosítást a terméken.

1.1 A használat célja

- Ezt a terméket nem kereskedelmi felhasználásra szánják, és tilos nem rendeltetészerűen használni.

A termék belső terekben, például háztartásokban vagy hasonló helyiségekben történő üzemeltetésre szolgál.

Például;

- az ületek, irodák és más munkakörnyezet alkalmazottai konyhájában,
- farm házakban,
- szállodák, motelek vagy egyéb pihenőhelyek kliensek által használt egységeiben,
- hostelekben vagy hasonló létesítményekben,
- Vendéglátóipari egységekben és hasonló, nem kiskereskedelmi célú használatra.

Ezt a terméket nem szabad nyílt vagy zárt külső környezetben használni, például hajókon, erkélyen vagy teraszon. Az esőnek, hónak, napfénynek és szélnek való kitettség tűzveszély szempontjából kockázatos.

1.2 Gyermekek, kiszolgáltatót személyek és háziállatok biztonsága

- Ezt a terméket 8 éves és annál idősebb gyermekek, valamint fejletlen fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalatlan és gyakorlatlan személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy utasításokat kaptak a készülék biztonságos használatára és a veszélyekre vonatkozóan.
- 3 és 8 év közötti gyermekek számára megengedhetik, hogy a hűtő termékbe / termékből ételt tegyenek és vegyenek ki.
- Az elektromos termékek veszélyesebbek a gyermekekre és a háziállatokra. Gyermekek és háziállatok nem játszhatnak a termékkel, nem

mászhatnak fel rá, és nem mászhatnak be a készülékbe.

- A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.
- A csomagolóanyagokat tartsa távol a gyermekektől. Sérülés- és fulladásveszély.

A termék ártalmatlanítása előtt:

1. Húzza ki a tápkábel a hálózati aljzatból.
2. Vágja le a tápkábel és vegye le a készülékről a csatlakozóval együtt.

3. Ne távolítsa el a termékből a rekeszeket és a fiókokat, megakadályozandó, hogy gyermekek bejussanak a készülék belsejébe.

4. Távolítsa el az ajtókat.

5. Úgy tárolja a készüléket, hogy ne lehessen felborítani.

6. Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a leselejtezett készülékkel.

- Ne dobja a terméket tűzbe. Robbanásveszély.
- Ha a termék ajtajában zár található, tartsa a kulcsot gyermekektől elzárva.

1.3 Elektromos biztonság

- A terméket a telepítés, karbantartás, tisztítás, javítás és szállítás során nem szabad a konnektorba csatlakoztatni.
- Ha a tápkábel megsérült, akkor azt az esetleges veszélyek elkerülése végett csak hivatalos szerviz cserélheti ki.
- Ne dugja be a tápkábel a termék alá vagy a készülék hátuljába. Ne tegyen nehéz tárgyakat a tápkábelre. A tápkábel nem szabad meghajlítani, összenyomni, és nem érintkezhet hőforrással.
- Ne használjon hosszabbítót, többdugós csatlakozót vagy adaptert a termék működtetéséhez.
- A hordozható elosztó aljzatok vagy a hordozható tápegységek túlmelegedhetnek és tüzet okozhatnak. Ezért ne legyen elosztó csatlakozó a termék mögött vagy közelében.
- A dugó legyen könnyen hozzáférhető. Ha ez nem lehetséges, akkor az elektromos berendezésen rendelkezésre kell állnia egy, az elektronikai szabályozásoknak megfelelő, az összes csatlakozót a hálózatról leválasztó mechanizmusnak (biztosíték, kapcsoló, főkapcsoló stb.).
- Ne érintse meg a dugót nedves kézzel.
- A készülék kábelének kihúzásakor ne a tápkábel, hanem a dugót ragadja meg.

1.4 Biztonságos kezelés

- A termék nehéz, ne mozgassa egyedül.
- A termék mozgatása közben ne tartsa a terméket az axtájánál fogva.
- A termék mozgatása során ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a hűtőrendszert és a csöveket. Ne működtesse a terméket, ha a csövek megsérültek, és forduljon hivatalos szervizhez.

1.5 Biztonságos beépítés

- A termék üzembe helyezésének befejezéséhez olvassa el a használati utasítást és győződjön meg róla, hogy az elektromos és a vízcsatlakozások megfelelnek a követelményeknek. Ha a telepítés nem megfelelő, hívjon szakképzett villanyszerelőt és vízvezeték-szerelőt, hogy ők tegyék meg a szükséges intézkedéseket. Ellenkező esetben áramütés, tűz, a termékkel kapcsolatos problémák vagy sérülések léphetnek fel.
- Telepítés előtt ellenőrizze, hogy a terméken nincsenek-e sérülések. Ha a termék sérült, ne telepítse.
- Helyezze a terméket sima és kemény felületre és állítsa be az állítható lábakkal. Ellenkező esetben a hűtőszekrény felborulhat és sérüléseket okozhat.
- A termékét száraz és jól szellőző környezetben kell elhelyezni. Ne tartson szőnyegvet vagy hasonló padlóburkolatot a termék alatt, ha a szállító nem ajánlja. Ez a nem megfelelő szellőzés miatt tűzveszélyt okozhat!
- Ne zárja el és ne takarja el a szellőzőnyílásokat. Ellenkező esetben az energiafogyasztás növekedhet és a termék károsodhat.
- Ne csatlakoztassa a terméket olyan tápellátó rendszerekhez, mint például a napenergia-ellátás. Ellenkező esetben a hirtelen feszültségingadozások miatt a termék károsodhat!
- Minél több hűtőközeget tartalmaz egy hűtőszekrény, annál nagyobb a telepítési helyigénye. A nagyon kis helyiségekben a hűtőrendszerben fellépő gázszivárgás esetén gyúlékony gáz-levegő keverék keletkezhet. Minden 8 gramm hűtőközegehez legalább 1 m³ térfogat szükséges. A termékben rendelkezésre álló hűtőközeg mennyiségét a típuscímké tartalmazza.
- A termék beszerelési helyét nem szabad közvetlen napfénynek kitenni, és nem lehet hóforrás, például kályha, radiátor stb. közelében.

Ha nem tudja megakadályozni, hogy a terméket hőforrás közelébe telepítsék, akkor megfelelő szigetelőlemezt kell használni, és a hőforrástól az alábbiakban megadott minimális távolságot kell betartani.

- Legalább 30 cm-re a hőforrásoktól, például kályháktól, fűtőegységektől és fűtőberendezésektől,
- És legalább 5 cm-re az elektromos sütőktől.

- Termék I. védelmi osztályba tartozik. A terméket olyan földelt konnektorba csatlakoztassa, amely megfelel a típus táblán megadott feszültség-, áram- és frekvenciaértékeknek. Az aljzatot 10 A - 16 A teljesítményű biztosítékkal kell felszerelni. Vállalatunk nem felelős azokért a károkért, amelyek a termék üzemeltetése során merülnek fel, ha nem biztosítottak a helyi vagy nemzeti előírások szerinti földelt és elektromos csatlakozások.
- Beszerelés közben ne dugja be a hűtőt a konnektorba. Ellenkező esetben áramütés és

sérülés veszélye áll fenn!

- Ne csatlakoztassa a terméket laza, törött, piszkos, zsíros aljzatokhoz vagy olyan aljzatokhoz, amelyek kilazultak a foglalatukból vagy a dugasz aljzatokból, és fennáll a vízzel való csatlakozás veszélye.
- Helyezze a készülék tápkábelét és tömlőit (ha rendelkezésre állnak) úgy, hogy azok ne okozzanak megbotlás kockázatot.
- A feszültség alatt álló alkatrészek vagy a tápkábel páraáteresztése rövidzárlatot okozhat. Ezért ne használja a terméket páras környezetben, illetve olyan helyiségekben, ahol víz fröccsenhet rá (pl. garázs, mosókonyha stb.). Ha a hűtőszekrény előzött, húzza ki a hálózatból, és forduljon hivatalos szervizhez.
- Ne csatlakoztassa a hűtőszekrényt energiatakarékos eszközökhöz. Ezek a rendszerek károsak a termékre.

1.6 Üzembiztonság

- A terméken ne használjon vegyi oldószert. Ezek az anyagok robbanásveszélyesek.
- A termék meghibásodása esetén húzza ki a készüléket a hálózatból, és ne működtesse, amíg a hivatalos szerviz meg nem javítja. Elektromos áramütés veszélye áll fenn!
- Ne helyezzen lángforrást (pl. gyertyát, cigarettát stb.) a termékre vagy annak közelébe.
- Ne másszon fel a termékre. Leesés- és sérülésveszély!
- Ne okozzon kárt a hűtőrendszer csöveiben éles és szúró szerszámokkal. A gázcsövek, csőhosszabbítások vagy a felső felületi bevonatok átszúrásakor a permetező hűtőközeg bőr irritációt és szemszúrulást okozhat.
- Ne helyezze és üzemeltesse az elektromos készülékeket a hűtőszekrényekben/mélyhűtőben, kivéve, ha azt a gyártó javasolja.
- Ügyeljen arra, hogy ne szoruljon be a kezének vagy testének bármely része a termék belsejében lévő mozgó alkatrészek közé. Vigyázzon, hogy ujjai ne szoruljanak be a hűtőszekrény és az axtája közé. Legyen óvatos az ajtó nyitásakor vagy zárásakor, ha gyermekek vannak a közelben.
- Ne tegyen jégkrémeket, jégkockát vagy fagyasztott ételt a szájához, amikor kiveszi a fagyasztóból. Fagyásveszély!
- Ne érintse nedves kézzel a belső falakat, a fagyasztó fém részeit vagy a hűtőszekrényben tartott ételeket. Fagyásveszély!
- Ne helyezzen a fagyasztórekeszbe üdítő dobozokat vagy olyan folyadékot tartalmazó dobozokat és palackokat, amelyek megfagyhatnak. A dobozok vagy palackok felrobbanhatnak. Sérülés- és anyagi kár veszélye!
- A hűtőszekrény közelében ne használjon ne helyezzen el hőmérésre érzékeny anyagokat, például gyúlékony spray-eket, gyúlékony tárgyakat, szárazjéget vagy más vegyi anyagokat. Tűz- és robbanásveszély!
- Ne tároljon robbanásveszélyes anyagokat, például gyúlékony anyagokat tartalmazó aeroszolos dobozokat a termék belsejében.
- Ne tegyen folyadékartályokat a termék fölé. A víz elektromos alkatrészre fröccsenése áramütést vagy tűzveszélyt okozhat.

- Ez a termék nem alkalmas gyógyszerek, vérplazma, laboratóriumi készítmények vagy hasonló anyagok és termékek tárolására és hűtésére, amelyek az orvosi termékekről szóló irányelv hatálya alá tartoznak.
- Ha a terméket nem rendeltetésszerűen használják, az a benne tárolt termékek károsodását vagy megromlását okozhatja.
- Ha a hűtőszekrényre kék fényvel van felszerelve, ne nézzen ebbe a fénybe optikai eszközökkel. Ne nézzen hosszabb ideig közvetlenül az UV LED fénybe. Az ultraibolya sugarak szemfáradtságot okozhatnak.
- Ne töltse a termékbe a kapacitásánál nagyobb mennyiségű ételt. Sérülések vagy balesetek akkor fordulhatnak elő, ha a hűtőszekrény tartalma leesik az ajtó kinyitásakor. Hasonló problémák merülhetnek fel, ha egy tárgyat a termék fölé helyeznek.
- A sérülések megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy eltávolította a padlóra esett jeget vagy vizet.
- Változtassa meg az állványok / palacktartók helyét a hűtőszekrény ajtajában, csak ha az állványok üresek. Testi sérülés veszélye!
- Ne tegyen a termékre tárgyakat, amelyek leeshetnek / felborulhatnak Ezek a tárgyak az ajtó nyitáskor vagy zárásakor leeshetnek, és sérülést és/vagy anyagi kárt okozhatnak.
- Ne üsse meg, és ne gyakoroljon túlzott nyomást az üvegfelületekre. A törött üveg sérülést és/vagy anyagi kárt okozhat.
- A termék hűtőrendszere R600a hűtőközeget tartalmaz. A termékben használt hűtőközeg típusát a típuscíme határozza meg. **⚠** Ez a gáz gyúlékony. Ezért ügyeljen arra, hogy működtetés közben ne sértse meg a hűtőrendszert és a csöveket. A csövek sérülése esetén:
 - Ne érintse meg a terméket vagy a tápkábelét,
 - Tartsa távol a terméket a lehetséges tűzforrásoktól, amelyek a termék felgyulladását okozhatják.
 - Szellőztesse azt a helyet, ahol a terméket elhelyezték. Ne használjon ventilátort.
- Ha a termék megsérült, és gázszivárgást észlel, kérjük, maradjon távol a gáztól. A gáz fagyási sérüléseket okozhat, ha a bőrével érintkezik.

1.7 Biztonságos karbantartás és tisztítás

- Ne húzza a készüléket az ajtó fogantyújánál fogva, ha tisztítás céljából mozgatnia kell. A fogantyú túl erős meghúzás esetén sérüléseket okozhat.
- Ne tisztítsa a terméket úgy, hogy vizet permetez vagy önt a termékre és a belsejébe. Áramütés- és tűzveszély áll fenn.
- A termék tisztításához ne használjon éles vagy súrolószert. Ne használjon olyan anyagokat, mint háztartási tisztítószerek, tisztítószerek, gáz, benzín, alkohol, viasz stb.
- Csak a termék belsejében használjon tisztító- és karbantartószereket, amelyek nem károsak az élelmiszerekre.
- A termék tisztításához és a benne lévő jég felolvasztásához ne használjon gőzt vagy pároló tisztítószereket. A gőz érintkezésbe kerül a hűtőszekrény élő területeivel és rövidzárlatot vagy áramütést okozhat!
- Ügyeljen arra, hogy a víz ne kerüljön a termék elektronikus áramköreire vagy világításához.

- Tiszta, száraz ruhával törölje le a port vagy idegen anyagot a dugók hegyéről. Ne használjon nedves vagy vizes ruhadarabot a dugó tisztításához. Ellenkező esetben tűz és áramütés veszélye áll fenn.

Installáció

A termék használatra kész állapotba hozásához ügyeljen arra, hogy az elektromos vezetékek és a vízvezetékek megfelelőek legyenek a használati útmutatóban található információk alapján. Ha nem, hívjon fel egy szakképzett villanyzerelőt és vízvezeték-szerelőt, és intézkedjen a szükséges intézkedésekről.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A gyártó nem felel az illetéktelen személyek által végzett műveletek által okozott károkért. A rázkódás elkerülése érdekében helyezze a terméket sík felületre.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A telepítés során a termék hálózati csatlakozóját nem szabad bedugni. Ellenkező esetben fennáll a halál vagy súlyos sérülés veszélye!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha annak a helyiségnek az ajtónyílása, ahová a terméket helyezi, olyan szűk, hogy a termék nem fér át rajta, akkor a terméket oldalra fordítva adja át; ellenkező esetben hívjon egy hivatalos szervizt.

- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, és ne tárolja páras helyen.
- Ne telepítse a terméket olyan helyen, ahol a hőmérséklet 10 °C alá csökken.

A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében hagyjon helyet mindkét oldalon és a készülék felett. A készülék hátsó része és a készülék mögötti fal közötti távolságnak 50 mm-nek kell lennie, hogy elkerülje a forró felületekhez való hozzáférést. Ennek a területnek a csökkentése növeli a termék energiafogyasztását.

Elektromos csatlakozás

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne csatlakoztasson hosszabbító kábeleket vagy többszörös aljzatot.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A sérült tápkábel a hivatalos szerviznek kell kicserélnie.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne akadjon be és ne sérüljön meg

- Cégünk nem vállal felelősséget a terméknek a nemzeti előírásoknak megfelelő földelés és elektromos csatlakozások nélkül történő használatára esetén keletkező károkért.
- Ügyeljen rá, hogy a tápkábel könnyen hozzáférhető legyen a hűtő elhelyezése után.
- Csatlakoztassa a hűtőszekrényt egy 220-240V/50 Hz feszültségű, földelt vezetékkel rendelkező konnektorhoz. A dugóknak 10-16 A biztosítókkal kell rendelkezniük.

Klímaosztály és meghatározások

Kérjük, olvassa el a készülék adattábláján található klímaosztály. Az alábbi információk egyike vonatkozik az Ön készülékére a klímaosztály szerint.

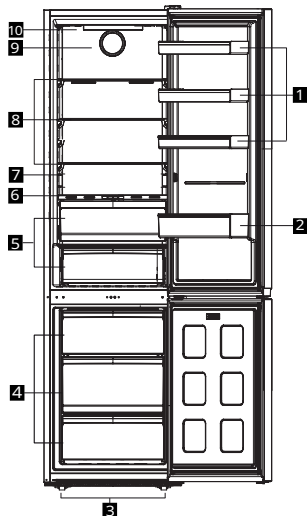
SN: Hosszú távú mérsékelt éghajlat: Ez a hűtőberendezés 10°C és 32°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra készült.

N: Mérsékelt éghajlat: Ez a hűtőberendezés 16°C és 32°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra készült.

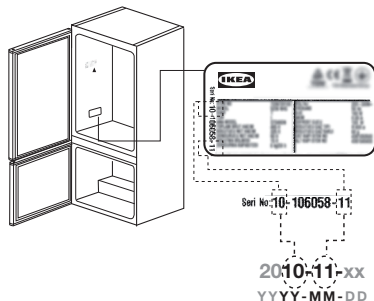
ST: Szubtrópusi éghajlat: Ez a hűtőberendezés 16°C és 38°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra készült.

T: Trópusi éghajlat: Ez a hűtőberendezés 16°C és 43°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra készült.

Termékleírás



- 1 Állítható ajtó polcok
- 2 Üvegtartó polc
- 3 Állítható első lábak
- 4 Fagyasztórekesz
- 5 tejtermék (hűtő tároló) rekesz vagy Zöldségtároló rekesz
- 6 Everfresh
- 7 Adattábla
- 8 Állítható polcok
- 9 Ventilátor
- 10 Vezérlőpanel



Előkészületek

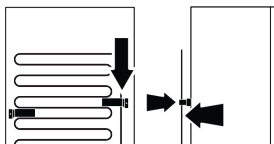
- Szabadon álló készülékek; „ezt a hűtőkészüléket nem beépített készülékként történő felhasználásra szánták”.
- A hűtőszekrényt a hőforrásoktól, például főzőlapoktól, sütőktől, központi fűtőtestektől és kályháktól legalább 30 cm-re, elektromos szűktől legalább 5 cm-re kell elhelyezni, és nem szabad közvetlen napfény alá helyezni.
- Annak a helyiségnek, ahol a hűtőszekrényt felállítja, legalább +10 °C-os környezeti hőmérsékletnek kell lennie. Hűtőszekrényének hűvösebb körülmények között történő üzemeltetése a hatékonysága szempontjából nem ajánlott.
- Kérjük, győződjön meg arról, hogy a hűtőszekrény belseje alaposan ki van tisztítva.
- Amikor először használja a hűtőszekrényt, kérjük, hogy a kezdeti hat órában tartsa be az alábbi utasításokat.
- Az ajtót nem szabad gyakran kinyitni.
- Üresen kell működtetni, anélkül, hogy bármilyen élelmiszer lenne benne.
- Ne húzza ki a hűtőszekrényt. Ha az Önön kívülálló áramkimaradás következik be, kérjük, olvassa el a "Mi a teendő, ha" szakaszban található figyelmeztetéseket.
- Az eredeti csomagolást és a habanyagokat meg kell őrizni a későbbi szállítás vagy költözés esetére.
- Az alacsony energiafogyasztás és a jobb tárolási körülmények érdekében a hűtőtérrel ellátott kosaraknak/fiókoknak mindig használatban kell lenniük.
- Egyes modelleknél a műszerfal a kijelzőn az ajtó bezárása után 1 perccel automatikusan kikapcsol. Az ajtó kinyitásakor vagy bármelyik billentyű megnyomásakor újra aktiválódik.
- Ha az ajtó gyakori nyitása/zárása miatt a hőmérséklet változik, az ajtón/a polcokon és az üveg tárolóedényeken kondenzáció keletkezhet.

- Mivel a forró és nedves levegő nem hatol be közvetlenül a termékébe, ha az ajtókat nem nyitják ki, a termék önmagát olyan körülmények között optimalizálja, amely elegendő az ételük védelméhez. Az olyan funkciók és alkatrészek, mint a kompresszor, a ventilátor, a fűtés, a leolvastás, a világítás, a kijelző stb. az igényeknek megfelelően működnek, hogy ilyen körülmények között a lehető legkevesebb energiát fogyasszák.
- Többféle lehetőség esetén az üvegpolcokat úgy kell elhelyezni, hogy a falon lévő légkimenetek ne legyenek eldugulva, előnyösen a légkivezetések maradjanak az üvegpolc alatt. Ez a kombináció segíthet a levegőelosztás és az energiahatékonyság csökkentésében.
- Az Ön terméke mögött állítható kondenzátor található. A jobb teljesítmény érdekében kérjük, állítsa nyitott állásba, ahogyan az a szerelési útmutatóban látható.

Kondenzátor pozíció beállítása

A hűtőszekrény kondenzátora hátul található. Az energiafogyasztás minimalizálása és az energiahatékonyság növelése érdekében a kondenzátor felső és alsó részét hátra kell húzni és rögzíteni kell a képen látható módon. Amikor a kondenzátort hátrahúzzák, a konzolok reteszelődnék, és a kondenzátor helyzete rögzül.

A fali rögzítés a szerelőtáskában található. A fali rögzítő rész a billenés biztonságát és a szellőztetési távolság biztosítását szolgálja.



Első használat

⊠A hűtőszekrény használata előtt győződjön meg róla, hogy elvégezte a „Biztonsági információk” és az „Üzembe helyezés” bekezdés alatt felsorolt összes előkészületi műveletet.

Ha a termék vízszintesen szállítják, az első 4 órában ne csatlakoztassa a terméket a tápellátáshoz.

Működtesse a terméket étel behelyezése nélkül 12 óráig és ne nyissa ki az ajtót, kivéve ha ez elengedhetetlenül fontos.

⊠A kompresszor bekapcsolásakor hangjelzés hallható. Normális, hogy a termék akkor is zajt csap, ha a kompresszor nem működik, mivel a hűtőrendszerben folyadék és gáz sűrűsödhet össze.

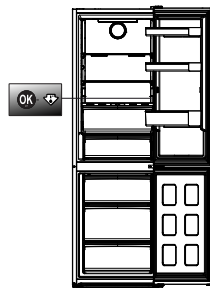
⊠Normális, ha a hűtőszekrény elülső szélei melegek. Ezek a részek azért melegednek fel, hogy így elejét vegyék a páralecsapódásnak.

⊠Néhány modell esetén a vezérlőpanel az ajtó bezárása után 1 perccel automatikusan kikapcsol. Ismét bekapcsol, ha kinyitja az ajtót vagy lenyom egy gombot.

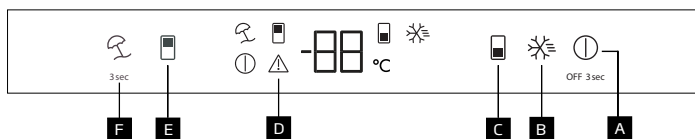
A belső tér tisztítása : Ne használjon mosószereket,

súrolóporokat, klór- vagy olajalapú tisztítószeret, mivel ezek károsítják a felületet

Fontos! Ezt a készüléket Franciaországban értékesítik. Az ebben az országban érvényes előírásoknak megfelelően a hűtőszekrény alsó rekeszében elhelyezett speciális eszközzel (lásd az ábrát) kell ellátni, amely jelzi a hűtőszekrény leghidegebb zónáját.



Napi használat



- A** Termék kikapcsolás gomb
- B** Gyorsfagyasztó billentyű
- C** Fagyasztórekesz hőmérséklet-beállító gomb
- D** Hibaállapot-jelző
- E** Hűtőrekesz hőmérséklet-beállító gomb
- F** Vakáció funkció gomb

Termék kikapcsolás gomb **A**

Ha ezt a gombot 3 másodpercig megnyomja, a termék kikapcsolt üzemmódba kapcsol, kikapcsolt üzemmódban az **(A)** ikon világít a kijelzőn, ebben az üzemmódban a hűtőszekrény nem végez hűtést, ha a gombot ismét 3 másodpercig megnyomja, a hűtőszekrény normál működésbe lép, az ikon kialszik.

Gyorsfagyasztás **B**

A gyorsfagyasztás gomb megnyomásakor kigyullad a gyorsfagyasztás ikon **(B)**, és aktiválja a gyorsfagyasztás funkciót. A fagyasztórekesz hőmérséklete -27°C-ra van beállítva. A funkció törléséhez nyomja meg újra a gombot. A gyorsfagyasztás funkció 48 óra után automatikusan kikapcsol. Nagy mennyiségű friss élelmiszer fagyasztása esetén mielőtt azt a fagyasztórekeszbe helyezi, nyomja meg a gyorsfagyasztás gombot.

Fagyasztórekesz hőmérséklet-beállító gomb **C**

Beállítja a fagyasztórekesz hőmérsékletét. A gomb megnyomásával a fagyasztórekesz hőmérséklete -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24 °C-ra állítható.

Hibaállapot-jelző **D**

Ez a jelzés **(D)** akkor aktív, ha a hűtőszekrény nem képes megfelelő hűtésre, vagy bármilyen szenzorhiba lépett fel. A fagyasztótér hőmérséklet-kijelzőjén az "E" betű jelenik meg, míg a hűtőtér hőmérséklet-kijelzőjén az 1, 2, 3...számok jelennek meg. Ezek a jelzések tájékoztatást nyújtanak a hivatalos szerviznek a bekövetkezett hibáról. Ha forró ételt tesz a fagyasztórekeszbe, vagy hosszabb ideig nyitva hagyja annak ajtaját, egy felkiáltóval világíthat. Ez nem hiba, a figyelmeztetés megszűnik, ha az étel lehűl, vagy ha bármelyik billentyűt megnyomják.

Hűtőrekesz hőmérséklet-beállító **E**

Lehetővé teszi a hűtőtér hőmérsékletének beállítását. A gomb megnyomásával a hűtőtér 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 és 1°C-ra állítható.

Vakáció funkció **F**

A vakáció funkció aktiválásához nyomja meg a gombot 3 másodpercig. A vakáció üzemmód aktiválódik, és Vakáció ikon **(F)** kigyullad. A hűtőtér

hőmérsékletének kijelzőjén megjelenik a "- -" szimbólum, és a hűtőtér nem végez aktív hűtést. Ha ez a funkció aktiválva van, akkor nem kényelmes az ételeket a hűtőrekeszben tartani. A egyéb rekeszek továbbra is a korábban beállított hőmérsékleteknek megfelelően hűtenek. Ismét nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 3 másodpercig a funkció törléséhez.

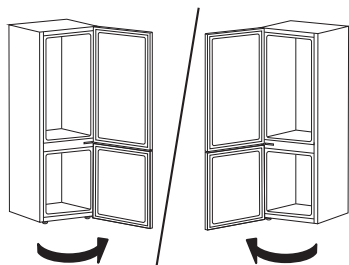
A lábak beállítása

Ha a termék instabil a felállítási helyén, állítsa be az első állító lábak jobbra vagy balra fordításával.



Az ajtó nyitási irányának megváltoztatása

A felhasználási helytől függően a hűtőszekrény ajtónyitási irányát megváltoztathatja.



A világító lámpa cseréje

A hűtőszekrény megvilágításához használt izzó/LED cseréjéhez hívja a hivatalos szervizt.

A készülékben használt lámpa(k) nem alkalmas(ak) háztartási helyiségek megvilágítására. A lámpa rendeltetése, hogy segítse a felhasználót az élelmiszerek biztonságos és kényelmes elhelyezésében a hűtőszekrényben/fagyasztóban.

Az ebben a készülékben használt lámpáknak szélsőséges fizikai körülmények között, például -20 °C alatti hőmérsékleten is stabilan működnek.

(csak láda és álló fagyasztó)

Ajtó nyitva riasztás

A hűtőszekrény ajtónyitásra figyelmeztető rendszere modelltől függően eltérő lehet.

1. Verzió;

Ha a termék ajtaja egy bizonyos ideig (60 s és 120 s között) nyitva marad, hangjelzés hallható; a termék modelltől függően vizuális figyelmeztető jelzés (fényvillanás) is megjelenhet. Ha becsukja a készülék ajtaját, vagy megnyomja a készülék képernyőjén lévő gombot, ha van ilyen, a figyelmeztető hang megszűnik.

2. Verzió;

Ha a készülék ajtaja egy bizonyos ideig (60 s és 120 s között) nyitva marad, az ajtó nyitva riasztás megszólal. Az ajtó nyitva riasztás fokozatosan megszólal. Először egy hangjelzés kezd el szólni. Ha 4 perc elteltével az ajtó még mindig nem záródik, akkor vizuális figyelmeztetés (villogó fény) aktiválódik. Az ajtónyitási riasztás egy bizonyos ideig (60 s és 120 s között) késleltetve lesz, ha a termék képernyőjén lévő bármelyik gombot megnyomják, ha van ilyen. Ezután a folyamat újraindul. Ha a készülék ajtaját becsukja, az ajtó nyitva riasztás megszűnik.

Tejtermékek hűtve tárolási területe

Hűtve tároló fiók

A hűtőtároló fiókban a hűtőrekeszben alacsonyabb hőmérsékletet lehet elérni. Használja ezt a rekeszt olyan delikát termékek (szalámi, kolbász stb.) és tejtermékek tárolására, amelyek hidegebb tárolási körülményeket igényelnek, vagy azonnali fogyasztásra szánt hús-, csirke- vagy haltermékek tárolására. Ez a fiók nem alkalmas gyümölcsök és zöldségek tárolására.

Páratartalom szabályozott zöldségtároló rekesz

A páratartalom szabályozott zöldségtároló rekesznek köszönhetően a zöldségeket és gyümölcsöket hosszabb ideig tárolhatja ideális páratartalom mellett.

A 3 beállítással rendelkező páratartalom-szabályozóval szabályozhatja a zöldségtároló rekesz belsejében lévő páratartalmat a tárolt ételek szerint. Javasoljuk, hogy tárolja ételeit a zöldség opció kiválasztásával, amikor csak zöldséget tárol, gyümölcs opció kiválasztásával, ha csak gyümölcsöt tárol, és vegyes lehetőség választásával, amikor vegyes ételeket tárol.

Javasoljuk, hogy a zöldséget és gyümölcsöt ne tárolja zacskóban az élelmiszerek tárolási idejének javítása és a páratartalom-szabályozási rendszer előnyeinek javítása érdekében. Ha műanyag zacskókban hagyja a zöldségeket, akkor hamar elrohadnak. Javasoljuk, hogy különösen az uborkát és a brokkolit ne tárolja zárt tasakban. Amennyiben kerülni kell a zöldségek egymással való érintkezését, akkor használjon higiéniai szempontból megfelelő porozitással rendelkező papírt. A zöldségek berámolásakor a nehéz és kemény zöldségeket alulra, a könnyű és puha zöldségeket pedig felülre helyezze a zöldséget adott súlyát figyelembe véve.

A többi zöldséggel és gyümölccsel együtt ne helyezzen a zöldségtartóba olyan gyümölcsöt, mely sok etilengázt termel, pl. körte, sárgabarack, őszibarack és alma. A gyümölcsök által kibocsátott etilengáz felgyorsítja a többi zöldség és gyümölcs érési folyamatát és ezért hamarabb elrohadnak.

Mi a teendő, ha ...

Kérjük, a szerviz felhívása előtt tekintse át ezt a listát. Ezzel időt és pénzt takaríthat meg. Ez a lista olyan gyakori panaszokat tartalmaz, amelyek nem a hibás kivitelezésből vagy anyaghasználatból erednek. Előfordulhat, hogy az itt leírt funkciók közül néhány nincs jelen az Ön termékében.

Problémák		Megoldások
A hűtőszekrény nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> A dugó nincs megfelelően behelyezve az aljzatba. 	<ul style="list-style-type: none"> Helyezze a dugót biztonságosan a konnectorba.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrényhez csatlakoztatott aljzat biztosítéka vagy a fő biztosíték kiégett. 	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a biztosítékokat.
Kondenzáció a hűtőszekrény oldalán (MULTIZONE, COOL CONTROL és FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtót gyakran kinyitották. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne nyissa ki és ne csukja be gyakran a hűtőszekrény ajtaját.
	<ul style="list-style-type: none"> A környezet nagyon párás. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne telepítse a hűtőszekrényt erősen párás helyekre.
	<ul style="list-style-type: none"> A folyadékot tartalmazó élelmiszereket nyitott tárolóedényekben tárolják. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne tárolja a folyékony tartalmú élelmiszereket nyitott tárolóedényekben.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény ajtaja nyitva maradt. 	<ul style="list-style-type: none"> Csukja be a hűtőszekrény ajtaját.
	<ul style="list-style-type: none"> A termosztát nagyon hidegre van állítva. 	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa a termosztátot megfelelő szintre.
A kompresszor nem működik	<ul style="list-style-type: none"> A kompresszor védőhője hirtelen áramkimaradásakor ki fog robbanni. 	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény körülbelül 6 perc múlva elindul.
	<ul style="list-style-type: none"> dugaszolható dugaszok, mivel a hűtőszekrény hűtőrendszerében a hűtőközeg nyomása még nincs kiegyenlítve. 	<ul style="list-style-type: none"> Kérjük, hívja a szervizt, ha a hűtőszekrény nem indul be ezen időszak végén.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény leolvasztási ciklusban van. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális egy teljesen automatikusan leolvasztó hűtőszekrény esetében. A leolvasztási ciklus időszakosan történik.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény nincs bedugva a konnectorba. 	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla, hogy a dugó illeszkedik a csatlakozóaljzatba.
	<ul style="list-style-type: none"> A hőmérséklet-beállítások nem megfelelően történtek. 	<ul style="list-style-type: none"> Válassza ki a megfelelő hőmérsékleti értéket.
	<ul style="list-style-type: none"> Áramszünet van. 	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény visszatér a normál működéshez, amikor az áramellátás helyreáll.

<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény működése közben megnő a működési zaj. 	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény működési teljesítménye a környezeti hőmérséklet változása miatt változhat. Ez normális és nem hiba. 	
<p>A hűtőszekrény gyakran vagy hosszú ideig üzemel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Az új termék szélesebb lehet, mint az előző. A nagyobb hűtőszekrények hosszabb ideig működnek. 	
	<ul style="list-style-type: none"> A helyiség hőmérséklete magas lehet. 	<ul style="list-style-type: none"> Normális, hogy a termék hosszabb ideig működik meleg környezetben.
	<ul style="list-style-type: none"> Lehet, hogy a hűtőszekrényt nemrég csatlakoztatták, vagy tele van rakva élelmiszerekkel. 	<ul style="list-style-type: none"> Ha a hűtőszekrény be van dugva, vagy nemrég töltötték meg élelmiszerekkel, hosszabb időbe telik, amíg eléri a beállított hőmérsékletet. Ez normális.
	<ul style="list-style-type: none"> Nagy mennyiségű meleg étel kerülhetett a hűtőszekrénybe a közelmúltban. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne tegyen forró ételt a hűtőszekrénybe.
	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtókat gyakran kinyitják vagy hosszú ideig nyitva hagyják. 	<ul style="list-style-type: none"> >A hűtőszekrénybe jutott meleg levegő miatt a hűtőszekrény hosszabb ideig üzemel. Ne nyissa ki gyakran az ajtókat.
	<ul style="list-style-type: none"> A fagyasztó vagy a hűtőszekrény ajtaja nyitva maradhat. 	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy az ajtók teljesen zárva vannak-e.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrényt nagyon alacsony hőmérsékletre állítják be. 	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa a hűtőszekrény hőmérsékletét melegebbre, és várjon, amíg eléri a hőmérsékletet.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény vagy a fagyasztó ajtó tömítése lehet szennyezett, elhasználódott, törött vagy nem megfelelően ül. 	<ul style="list-style-type: none"> Tisztítsa meg vagy cserélje ki a tömítést. A sérült/törött tömítés miatt a hűtőszekrénynek hosszabb ideig kell működnie az aktuális hőmérséklet fenntartásához.
<p>A hűtőszekrény hőmérséklete nagyon alacsony, míg a fagyasztó hőmérséklete megfelelő.</p>	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény hőmérséklete nagyon alacsony értékre van beállítva. Állítsa a hűtőszekrény hőmérsékletét melegebbre, és ellenőrizze. 	
<p>A hűtőszekrény fiókjaiban tárolt élelmiszereket lefagyaszthatják.</p>	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény hőmérséklete nagyon magas értékre van beállítva. Állítsa a hűtőszekrény hőmérsékletét alacsonyabb értékre, és ellenőrizze. 	

A hűtőszekrény vagy a fagyasztó hőmérséklete nagyon alacsony.	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény hőmérséklete nagyon magas értékre van beállítva. 	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőrekesz hőmérsékletének beállítása hatással van a fagyasztó hőmérsékletére. Változtassa meg a hűtőszekrény vagy a fagyasztó hőmérsékletét, és várja meg, amíg az érintett rekeszek elérik a megfelelő hőmérsékletet.
	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtókat gyakran nyitogatják vagy hosszú ideig nyitva hagyják. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne nyissa ki gyakran az ajtókat.
	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtó nyitva. 	<ul style="list-style-type: none"> Csukja be teljesen az ajtót.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény be van dugva, vagy nemrég töltötték meg élelmiszerekkel. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális. Ha a hűtőszekrény be van dugva, vagy nemrég töltötték meg élelmiszerekkel, hosszabb időbe telik, amíg eléri a beállított hőmérsékletet.
	<ul style="list-style-type: none"> Nagy mennyiségű meleg étel kerülhetett a hűtőszekrénybe a közelmúltban. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne tegyen forró ételt a hűtőszekrénybe.
Rezgések vagy zaj.	<ul style="list-style-type: none"> A padló nem vízszintes és nem stabil. 	<ul style="list-style-type: none"> Ha a hűtőszekrény lassú mozgatóskor billeg, egyensúlyozza ki a lábak beállításával. Győződjön meg arról is, hogy a padló elég erős ahhoz, hogy elbíri a hűtőszekrényt, és vízszintes.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrényre helyezett tárgyak zajt okozhatnak. 	<ul style="list-style-type: none"> Távolítsa el a hűtőszekrény tetején lévő tárgyakat.
A hűtőszekrényből olyan zajok jönnek, mintha folyadék folyik, permetezne stb.	<ul style="list-style-type: none"> A folyadék- és gázáramlás a hűtőszekrény működési elveinek megfelelően történik. Ez normális és nem hiba. 	
A hűtőszekrényből sípolás hallatszik.	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény hűtésére ventilátorokat használnak. Ez normális és nem hiba. 	
Kondenzáció a hűtőszekrény belső falán.	<ul style="list-style-type: none"> A meleg és párás időjárás fokozza a jegesedést és a páralecsapódást. Ez normális és nem hiba. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtókat gyakran nyitogatják vagy hosszú ideig nyitva hagyják. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne nyissa ki gyakran az ajtókat. Zárja be őket, ha nyitva vannak.
	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtó nyitva. 	<ul style="list-style-type: none"> Csukja be teljesen az ajtót.
A nedvesség a hűtőszekrény külső oldalán vagy az ajtók között keletkezik.	<ul style="list-style-type: none"> Lehet, hogy a levegőben páratartalom van; ez párás időben teljesen normális. Ha a páratartalom kisebb, a páralecsapódás megszűnik. 	

Rossz szaga a hűtőszekrényben.	<ul style="list-style-type: none"> Nem történik rendszeres tisztítás. 	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény belsejét rendszeresen tisztítsa meg szivaccsal, langyos vízzel vagy vízben oldott szóda-bikarbónával.
	<ul style="list-style-type: none"> Egyes edények vagy csomagolóanyagok kellemetlen szagot okozhatnak. 	<ul style="list-style-type: none"> Használjon más tárolóedényt vagy más márkájú csomagolóanyagot.
	<ul style="list-style-type: none"> Az élelmiszereket fedetlen edényekben helyezik a hűtőszekrénybe. 	<ul style="list-style-type: none"> Tartsa az élelmiszereket zárt edényekben. A fedetlen edényekből kiszabaduló mikroorganizmusok kellemetlen szagokat okozhatnak.
	<ul style="list-style-type: none"> Távolítsa el a lejárt minőségmegőrzési idejű és romlott élelmiszereket a hűtőszekrényből. 	
Az ajtó nem záródik.	<ul style="list-style-type: none"> Az élelmiszercsomagok megakadályozzák az ajtó becsukódását. 	<ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki az ajtót akadályozó csomagokat.
	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény nem áll teljesen egyenletesen a padlón. 	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa be a lábakat a hűtőszekrény kiegyensúlyozásához.
	<ul style="list-style-type: none"> A padló nem egyenletes és nem erős. 	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla, hogy a termék kiegyenlített és alkalmas a hűtőszekrény hordozására.
A zöldségtárolók megrekedtek.	<ul style="list-style-type: none"> Az étel a fiók mennyezetéhez ér. 	<ul style="list-style-type: none"> Rendezze át az ételeket a fiókban.
Ha a termék felülete forró.	<ul style="list-style-type: none"> A termék működése közben a két ajtó között, az oldalfalakon és a hátsó rácson magas hőmérséklet figyelhető meg. Ez normális és nem igényel szervizkarbantartást! 	

Műszaki adatok

Méretek (mm)	MÖLNÁS
Magasság	2035
Szélesség	595
Mélység	663
Tiszta térfogat (l)	
Hűtőszekrény	249
Fagyasztó	106
Leolvasztó rendszer	
Hűtőszekrény	Automatikus leolvasztás
Fagyasztó	Automatikus leolvasztás
Csillag besorolás	4
Emelkedési idő (h)	11
Fagyasztási kapacitás (kg/24 ó)	6
Energiafogyasztás (kwh/év)	170
Zajszint (dbA)	35 dbA
Energiaosztály	C

Környezetvédelmi aggályok

A csomagolóanyagok ártalmatlanítása

A csomagolóanyag 100%-ban újrahasznosítható, és az újrahasznosítási szimbólummal van jelölve: ♻️.

A csomagolás különböző részeit ezért felelősséggel és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Háztartási készülékek selejtezése

Ez a készülék újrahasznosítható vagy újrafelhasználható anyagokból készült. A helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A háztartási elektromos készülékek kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi hatósághoz, a háztartási hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket vásárolta. Ez a készülék a 2012/19/EU elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelvnek (WEEE) megfelelően van megjelölve. Ha gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív következményeket.

A terméken vagy a kísérő dokumentáción található ♻️ szimbólum jelzi, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelni, hanem az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására

alkalmas gyűjtőközpontba kell vinni.

Energiatekarekossági tanácsok

A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében kövesse a telepítési utasításokat. A termék hátoldalán lévő elégtelen szellőzés növeli az energiafogyasztást és csökkenti a hűtés hatékonyságát.

A gyakori ajtónyitás növelheti az energiafogyasztást.

A készülék belső hőmérsékletét és az energiafogyasztást a környezeti hőmérséklet, valamint a készülék elhelyezése is befolyásolhatja.

A hőmérséklet beállításánál figyelembe kell venni ezeket a tényezőket. Csökkentse minimálisra az ajtónyitásokat.

Ha fagyasztott élelmiszereket olvaszt fel, tegye őket a hűtőszekrénybe.

A fagyasztott termékek alacsony hőmérséklete lehűti a hűtőszekrényben lévő élelmiszereket. A meleg ételeket és italokat hagyja kihűlni, mielőtt a készülékbe helyezi.

A hűtőszekrény polcainak elhelyezése nincs hatással a hatékony energiafelhasználásra. Az élelmiszereket úgy kell elhelyezni a polcokon, hogy a megfelelő légáramlás

biztosított legyen (az élelmiszerek nem érhetnek egymáshoz, és az élelmiszerek és a hátsó fal között távolságot kell tartani).

A fagyasztott élelmiszerek tárolókapacitását növelheti a kosarak eltávolításával, és ha van, a Stop Frost polcok eltávolításával, azonos energiafogyasztás fenntartása mellett.

Ne aggódjon a kompresszorból származó zaj miatt.

Megfelelőségi nyilatkozat

- Ezt a készüléket élelmiszerek tartósítására tervezték, és az 1935/2004/EK rendeletnek megfelelően készült.



Gyártó

Ikea of Sweden AB - SE - 343 81 Älmhult, Svédország

Hasznos tanácsok és tippek

Energiatakarékosági tippek

- Ne nyissa ki gyakran az ajtót, és ne hagyja nyitva a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig.
- Ne állítsa a hőmérsékletet a szükségesnél hidegebbre.
- Gondoskodjon megfelelő légáramlásról és elszívásról a készülék aljánál és a készülék hátsó falánál. Soha ne takarja le a szellőzőnyílásokat.
- Ne tegyen meleg ételeket a készülékbe. Először hagyja kihűlni a meleg ételeket.

Fagyasztási tippek

Azért, hogy a lehető legtöbbet hozza ki a fagyasztásból, íme néhány tipp:

- A 24 óra alatt lefagyasztható élelmiszerek maximális mennyisége a címtáblán látható.
- A fagyasztási folyamat 24 órát vesz igénybe. Ebben az időszakban nem szabad további fagyasztható élelmiszert hozzáadni.
- Csak kiváló minőségű, friss és alaposan megtisztított élelmiszereket fagyasszon le.
- Az élelmiszereket kis adagokban készítse el, hogy gyorsan és teljesen le lehessen fagyasztani, és később csak a szükséges mennyiséget lehessen kiolvasztani.
- Csomagolja be az élelmiszereket alufóliába vagy polietilénbe, és győződjön meg arról, hogy a csomagok légmentesen záródnak.
- Ne engedje, hogy a friss, fagyasztatlan élelmiszerek érintkezzen a már fagyasztott élelmiszerekkel, így elkerülhető az utóbbi hőmérsékletének emelkedése.
- A sovány élelmiszerek jobban és hosszabb ideig tárolódnak, mint a zsírosak; a só csökkenti az élelmiszerek eltarthatóságát.
- Célszerű minden egyes csomagoláson feltüntetni a fagyasztás dátumát, hogy nyomon követhesse a tárolási időt.

- Ezt a készüléket a következőknek megfelelően tervezték, gyártották és hozták forgalomba:
 - a 2014/35/EU "kifeszültséggű" irányelv (amely a 2006/95/EK irányelv és későbbi módosításai helyébe lép) biztonsági célkitűzései;
 - az "EMC" 2014/30/EU irányelv védelmi követelményei.

A fagyasztott élelmiszerek tárolására vonatkozó tanácsok

Ahhoz, hogy a készülék a lehető legjobb teljesítményt nyújtsa, a következőket kell tennie:

- Győződjön meg arról, hogy a kereskedelmi forgalomban kapható fagyasztott élelmiszereket a kiskereskedő megfelelően tárolta.
- Gondoskodjon arról, hogy a fagyasztott élelmiszerek a lehető legrövidebb idő alatt kerüljenek át az élelmiszerboltból a fagyasztóba.
- Ne nyissa ki gyakran az ajtót, és ne hagyja nyitva a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig.
- A kiolvasztott élelmiszerek gyorsan romlanak, és nem fagyaszthatók újra.
- Ne lépje túl az élelmiszer gyártója által megadott tárolási időt.

A fagyasztó leolvasztása

A fagyasztórekesz fagyásmentes. Ez azt jelenti, hogy működés közben nem képződik fagyás, sem a belső falakon, sem az ételeken. A fagymentesség a hideg levegő folyamatos keringésének köszönhető, amelyet egy automatikusan vezérelt ventilátor hajt.

Ha a készüléket nem használják

Húzza ki a készüléket az áramforrásból, távolítsa el az összes ételt és tisztítsa meg. Az ajtókat hagyja nyitva annyira, hogy a levegő keringhessen a rekeszekben. Ez megakadályozza a penész és a rossz szagok kialakulását.

Áramszünet esetén

A készülék ajtajait tartsa zárva. Így a tárolt élelmiszer a lehető leghosszabb ideig hideg marad. Ne fagyassza vissza a részben felolvasztott ételt, 24 órán belül fagyassza el.

Karbantartás és tisztítás

△ Soha ne használjon benzint, benzolt vagy hasonló anyagokat tisztítási célokra.

△ Javasoljuk, hogy tisztítás előtt húzza ki a készüléket a hálózatból.

△ A tisztításhoz soha ne használjon éles, súrolószert, szappant, háztartási tisztítószert, mosószert és viaszfényesítőt.

△ A nem No Frost termékek esetében a hűtőszekrény rekeszének hátsó falán ujjnyi vastagságig terjedő vízcseppek és fagyás keletkezik. Ne tisztítsa meg; soha ne alkalmazzon rá olajat vagy hasonló szereket.

△ A termék külső felületének tisztításához csak enyhén nedves mikroszálal kendőt használjon. A szivacsok és más típusú tisztítókendők megkarcolhatják a felületet.

☒ Langyos vízzel tisztítsa meg a hűtőszekrény szekrényét, és törölje szárazra.

☒ Egy teáskanál szódabikarbóna és egy fél liter víz oldatával, nedves ruhával tisztítsa meg a belső teret, majd törölje szárazra.

△ Győződjön meg arról, hogy a lámpatestbe és más elektromos alkatrészekbe nem kerül víz.

△ Ha a hűtőszekrényt hosszabb ideig nem használja, húzza ki a hálózati kábelt, távolítsa el az összes élelmiszert, tisztítsa meg, és hagyja nyitva az ajtót.

☒ Rendszeresen ellenőrizze az ajtó tömítéseket, hogy azok tiszták és mentesek legyenek az ételmaradékoktól.

△ Az ajtótartók eltávolításához távolítsa el az összes tartalmat, majd egyszerűen tolja felfelé az ajtótartót az alapból.

△ Soha ne használjon klórtartalmú tisztítószereket vagy vizet a termék külső felületeinek és krómozott részeinek tisztításához. A klór korróziót okoz az ilyen fémfelületeken.

△ Ne használjon éles, csiszoló szerszámokat, szappant, háztartási tisztítószereket, mosószereket, kerozint, fűtőolajat, lakkot stb. a műanyag alkatrészen lévő lenyomatok eltávolításának és deformálódásának megelőzése érdekében. A tisztításhoz használjon langyos vizet és puha ruhát, majd törölje szárazra.

Műanyag felületek védelme

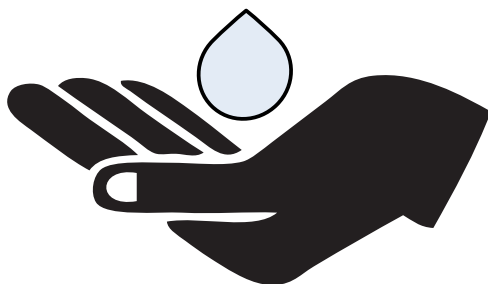
△ A folyékony olajokat vagy az olajban főtt ételeket ne tegye a hűtőszekrénybe lezáratlan edényben, mivel ezek károsítják a hűtőszekrény műanyag felületeit. A műanyag felületekre kifolyt vagy elkenődött olaj esetén azonnal tisztítsa meg és öblítse le a felület érintett részét meleg vízzel.

Ez a hűtőszekrény az alábbi részekben biocid termékeket tartalmaz a szárazfilm gombásodás megelőzésére és a nem kívánt szagok megszüntetésére.

Aktív anyag:

- Ezüst (CAS: 7440-22-4)
(nano) ezüstöt tartalmaz az ajtókilincsen és a szénzsűrőkön
- Titándioxid (CAS: 13463-67-7)
(nano) titándioxidot tartalmaz a szénzsűrőkön
- IPBC (CAS: 55406-53-6) a tömítéseknél

A biocid termékek koncentrációja nagyon alacsony, ezért nem jelentenek elfogadhatatlan egészségügyi kockázatot.



Efnisyfirlit

Öryggisplýsingar	409	Hvað á að gera ef ...	415
Vörulýsing	412	Tæknilegar upplýsingar	419
Undirbúningur	412	Áhyggjurafumhverfinu	419
Fyrsta notkun	413	Framleiðandi	420
Dagleg notkun	413	Hjálplegar vísbendingar og ábendingar	420
		Viðhald og þrif	421
		IKEA ÁBYRGÐ	423

Öryggisplýsingar

- Þessi hluti inniheldur öryggisleiðbeiningar sem nauðsynlegar eru til að koma í veg fyrir hættu á líkamstjóni eða efnislegum skemmdum.
 - Fyrirtækið okkar ber ekki ábyrgð á tjóni sem kann að verða ef þessum leiðbeiningum er ekki fylgt.
- Notaðu alltaf ekta varahluti og fylgihluti.
Upprunalegir varahlutir verða afhentir í 10 ár eftir kaupdag vörunnar.
- Ekki gera við eða skipta um neinn hluta vörunnar nema annað sé tekið fram í notendahandbókinni.
Ekki gera neinar breytingar á vörunni.

1.1 Tilgangur notkunar

- Þessi vara er ekki ætluð til notkunar í viðskiptalegum tilgangi og hana skal ekki nota nema í tilætluðum tilgangi.
- Þessi vara er ætluð til notkunar innandyrna, svo sem á heimilum eða álíka.
- Til dæmis í:
- starfsmannaeldhúsum í verslunum, skrifstofum og öðru vinnuumhverfi
 - í bóndabýlum,
 - í einingum hótela, mótela eða annarrar hvíldaraðstöðu sem viðskiptavinir nota,
 - farfluglaheimilum eða svipuðu umhverfi
 - veitingaþjónustu eða svipaðri þjónustu sem ekki er greitt fyrir.

Þessa vöru skal ekki nota í opnu eða afgirtu ytra umhverfi eins og skipum, svölum eða veröndum. Ef varan er berskjölduð gegn rigningu, snjó, sólarljósi og vindi getur það valdið eldhættu.

1.2 Öryggi barna, viðkvæmra einstaklinga og gæludýra

- Þessa vöru geta börn 8 ára og eldri notað og einstaklingar með vanþróaða líkamlega, skynræna eða andlega getu eða skort á reynslu og þekkingu ef þeir eru undir eftirliti eða hafa fengið leiðbeiningar varðandi örugga notkun tækisins og hættunnar sem því fylgja.
- Börn á aldrinum 3 til 8 ára mega setja mat í og taka mat úr kælivörunni.
- Rafmagnsvörur eru hættulegar börnum og gæludýrum. Börn og gæludýr mega ekki leika sér með vöruna, klifra upp á hana eða fara inn í hana.
- Þrif og viðhald af hálfu notenda ætti ekki að vera framkvæmt af börnum nema einhver hafi umsjón með þeim.
- Geyma skal umbúðirnar fjarri börnum. Hætta á meiðslum og köfnun.

Áður en gömlum vörum er fargað:

1. Taktu rafmagnssnúruna úr sambandi.

2. Skerðu rafmagnssnúruna af og fjarlægðu hana úr tækinu ásamt klónni.
 3. Ekki fjarlægja rekka og skúffur úr vörunni til að koma í veg fyrir að börn komist inn í tækið.
 4. Fjarlægðu hurðirnar.
 5. Geymdu vöruna þannig að henni verði ekki velt.
 6. Leyfðu börnum ekki að leika sér með úrelta vöruna.
- Ekki farga vörunni með því að henda henni í eld. Sprengihætta.
 - Ef lás er í hurð vörunnar skaltu geyma lykिलinn þar sem börn ná ekki til.

1.3 Rafmagnsöryggi

- Varan skal ekki vera tengd við innstungu meðan á uppsetningu, viðhaldi, hreinsun, viðgerð og flutningi stendur.
- Ef rafmagnssnúran er skemmd skal henni aðeins skipt út af viðurkenndum þjónustuaðila til að koma í veg fyrir hættu sem kann að eiga sér stað.
- Ekki setja rafmagnssnúruna undir vöruna eða aftan við vöruna. Ekki setja þunga hluti á rafmagnssnúruna. Ekki skal beygja eða kremja rafmagnssnúruna og ekki skal láta hana komast í snertingu við neina hitagjafa.
- Ekki nota framlengingarsnúru, fjöltengi eða millistykki við notkun á vörunni þinni.
- Færanlegir fjöltenglar eða aflgjafar geta ofhitnað og valdið eldsvoða. Því skal ekki hafa fjöltengi fyrir aftan eða nálægt vörunni.
- Auðvelt skal vera að komast að klónni. Ef þetta er ekki mögulegt skal búnaður sem uppfyllir raforkulöggjöfina og aftengir allar tengingar frá rafmagninu (öryggi, rofi, aðalrofi o.s.frv.) vera tiltækar á raflokninni.
- Ekki skal snerta klóna með blautum höndum.
- Þegar tækið er tekið úr sambandi skal ekki halda í rafmagnssnúruna, heldur klóna.

1.4 Meðhöndlun öryggis

- Þessi vara er þung, ekki handleika hana á eigin spýtur.
- Ekki halda vörunni frá dyrunum á meðan þú meðhöndlar vöruna.
- Gættu þess að skemma ekki kælikerfið og rörin við meðhöndlun vörunnar. Ekki nota vöruna ef rörin eru skemmd og hafðu samband við viðurkennda þjónustu.

1.5 Uppsetningaröryggi

- Til að undirbúa vöruna fyrir uppsetningu skaltu skoða upplýsingarnar í notendahandbókinni og ganga úr skugga um að rafmagns- og vatnsveitur séu eins og krafist er. Ef uppsetningin hentar

- ekki skaltu hringja í viðurkenndan rafvirkja og pípuþagningamann til að fá þá til að gera nauðsynlegar ráðstafanir. Annars er hættu á raflosti, eldi, vandamálum með vöruna eða meiðslum.
- Athugaðu hvort skemmdir séu á vörunni áður en hún er sett upp. Ekki hafa vöruna uppsetta ef hún er skemmd.
- Komdu vörunni fyrir á sléttu og hörðu yfirborði og komdu jafnvægi á hana með stillanlegu fótunum. Annars getur kælskápurinn oltið og valdið meiðslum.
- Varan skal sett upp í þurru og loftræstu umhverfi. Ekki geyma teppi, mottur eða svipuð gólfefni undir vörunni ef birgirnir mælir ekki með því. Þetta getur valdið eldhættu vegna ófullnægjandi loftræstingar!
- Ekki loka fyrir eða hylja loftræstiholur. Annars getur orkunotkun aukist og skemmdir orðið á vörunni þinni.
- Ekki tengja vöruna við veitukerfi eins og sólarorkugjafa. Annars geta skemmdir orðið á vörunni þinni vegna skyndilegra spennusveifna!
- Því meiri kælimiðill sem kælskápur inniheldur, því stærra skal uppsetningaryrmi hans vera. Í mjög litlum herbergjum getur myndast eldfim lofttegundablanda ef gasleki verður í kælikerfinu. Að minnsta kosti 1 m³ af rúmmáli þarf fyrir hver 8 grömm af kælimiðli. Magn kælimiðilsins sem er tiltækt í vörunni þinni er tilgreint í tegundamerkingunni.
- Uppsetningarstaður vörunnar skal ekki verða fyrir beinu sólarljósi og hann skal ekki vera nálægt hitagjafa eins og eldavelum, ofnum o.s.frv. Ef þú getur ekki komið í veg fyrir uppsetningu vörunnar í nágrenni við hitagjafa skaltu nota viðeigandi einangrunarplötu og lágmarksfjarlægð frá hitagjafanum skal vera eins og tilgreint er hér að neðan.
 - Að minnsta kosti 30 cm fjarlægð frá hitagjöfum eins og ofnum, hitaæiningum og hiturum o.s.frv.,
 - Og að minnsta kosti 5 cm fjarlægð frá rafmagnsofnum.
- Varan þín er í verndarflokki I. Settu vöruna í jarðtengda innstungu sem er í samræmi við gildi spennu, straums og tíðni sem tilgreind eru á tegundamerkinu. Innstungan skal búin öryggi með einkunnina 10 A – 16 A. IKEA í Svíþjóð ber ekki ábyrgð á tjóni sem verður vegna þess að varan var notuð án þess að gengið væri úr skugga um að jarðtenging væri tryggð og að raftengingar væru samkvæmt staðbundnum eða innlendum reglum.
- Rafmagnssnúra vörunnar má ekki vera í sambandi við uppsetningu. Annars getur verið hættu á raflosti og meiðslum!
- Ekki stinga vörunni í lausar, brotnar, óhreinar, fitugar innstungur eða innstungur sem hafa losnað úr sætum sínum eða innstungur sem geta komist í snertingu við vatn.
- Staðsetja skal rafmagnssnúruna og slöngur (ef þær eru til) vörunnar þannig að þær valdi ekki hættu á að dottið sé um þær.
- Raki sem kemst í lifandi hluta eða í rafmagnssnúruna getur valdið skammhlöpu. Þannig má ekki nota vöruna í röku umhverfi eða á svæðum þar sem vatn getur skvettst (t.d. í bílskúr, þvottahúsi o.s.frv.) Ef kælskápurinn er blautur af vatni skaltu taka hann úr sambandi og hafa samband við viðurkennnda þjónustu.

- Ekki tengja ísskápin við orkusparandi tæki. Þessi kerfi eru skaðleg fyrir vöruna.
- 1.6 Rekstraröryggi**
- Ekki nota efnafræðileg leysiefni á vöruna. Þessi efni innihalda sprengihættu.
 - Ef varan bilar skal taka hana úr sambandi og ekki nota fyrir en gert hefur verið við hana af viðurkenndri þjónustu. Hætta er á raflosti!
 - Ekki setja eldgjafa (t.d. kerti eða sígarettur) á vöruna eða nálægt henni.
 - Ekki fara upp á vöruna. Hætta á falli og meiðslum!
 - Ekki skemma rör kælikerfisins með beittum og götótum verkfærum. Kælimiðillinn sem úðast út ef stungið er í gasrörin, pípuframlangingarnar eða efra yfirborðsmeðferðarefni getur valdið húðertingu eða meiðslum á kælum.
 - Ekki setja rafmagnstæki inn í kælskápa/djúpfrysti nema framleiðandi ráðleggi það.
 - Ekki festa neina hluta af höndum þínum eða líkama við hreyfanlega hluta inni í vörunni. Gættu þess að koma í veg fyrir að fingurnir festist á milli kælskápsins og hurðarinnar. Farðu varlega þegar þú opnar eða lokar hurðinni ef það eru börn í kringum þig.
 - Ekki setja ís, ísmola eða frosinn mat upp í munninn um leið og þú tekur hann úr frystinum. Hætta á kali!
 - Ekki snerta innri vegg, málmhluta frystisins eða mat sem geymdur er inni í ísskápnunum með blautum höndum. Hætta á kali!
 - Ekki setja gosdósir eða dósir eða flöskur sem innihalda vökva sem gæti frosið í frystihólfíð. Dósir eða flöskur geta sprungið. Hætta á meiðslum og efnisskemmdum!
 - Ekki nota eða setja efni sem eru viðkvæm gegn hitastigi eins og eldfima úða, eldfima hluti, þurrís eða önnur kemísk efni nálægt ísskápnunum. Hætta á eldsvoða og sprengingu!
 - Ekki geyma sprengifim efni eins og úðabrusa með eldfimum efnunum í vörunni.
 - Ekki setja dósir sem innihalda vökva ofan á vöruna. Vatnsskvetta á rafmagnshluta getur valdið hættu á raflosti eða eldsvoða.
 - Þessi vara er ekki ætluð til geymslu og kælingar á lyfjum, blóðvökva, rannsóknarstofublöndum eða svipuðum efnunum og vörum sem falla undir tilskipun um lækningavörur.
 - Ef varan er notuð gegn tilátluðum tilgangi getur það valdið skemmdum á eða hnignun á vörunum sem geymdar er inni.
 - Ef ísskápurinn þinn er búinn bláu ljósi skaltu ekki horfa á þetta ljós með sjónrænum tækjum. Ekki stara beint á UV LED ljós í langan tíma. Útjöfubláir geislar geta valdið álagi á augu.
 - Ekki fylla vöruna með meiri matvælu en rúmtak hennar segir til um. Áverkar eða skemmdir geta orðið ef innihald kælskápsins fellur þegar hurðin er opnuð. Svipuð vandamál geta komið upp þegar hlutur er settur ofan á vöruna.
 - Gakktu úr skugga um að þú hafir fjarlægst ís eða vatn sem gæti hafa fallið í gólfíð til að koma í veg fyrir meiðslu.
 - Breyttu aðeins staðsetningu rekkanna/flöskurekkanna á hurð ísskápsins á meðan rekkarnir eru tómir. Hætta á líkamlegum meiðslum!

- Ekki setja hluti sem gætu dottið/oltið ofan á vöruna. Þessir hlutir geta dottið við opnun eða lokun hurðarinnar og valdið meiðslum og/eða efnislegum skemmdum.
- Ekki slá eða beita of miklum þrýstingi á glerfleti. Glerbrot geta valdið meiðslum og/eða efnisskemmdum.
- Kælikerfið í vörunni þinni inniheldur R600a kælimiðil. Tegund kælimiðils sem notaður er í vöruna er tilgreindur í tegundamerkingunni. ⚠ Þessi lofttegund er eldfim. Þess vegna skaltu gæta þess að skemma ekki kælikerfið og rörin meðan á notkun vörunnar stendur. Ef skemmdir verða á lögnum:
 - Ekki snerta vöruna eða rafmagnssnúruna.
 - Geymdu vöruna fjarri hugsanlegum eldsupptökum sem geta valdið því að kvikni í vörunni.
 - Loftfræstu svæðið þar sem vörunni er komið fyrir. Ekki nota viftu.
- Ef varan er skemmd og þú sérð gasleka skaltu halda þig frá gasinu. Gas getur valdið kali ef það kemst í snertingu við húðina.

1.7 Öryggi við viðhald og þrif

- Ekki toga í hurðarhúninginn ef þú ert að færa vöruna til í þrifum. Handfang getur valdið meiðslum ef það er togað of fast.
- Ekki hreinsa vöruna með því að úða eða hella vatni á vöruna og innan í vöruna. Hætta á raflosti og eldsvoða.
- Ekki nota beitt eða slípanði áhöld til að hreinsa vöruna. Ekki nota efni eins og hreinsiefni fyrir heimilið, þvottaefni, gas, bensín, áfengi eða vax.
- Notaðu aðeins hreinsiefni sem eru ekki skaðleg fyrir mat inni í vörunni.
- Ekki nota gufu eða gufuhreinsiefni til að hreinsa vöruna og þíða ísinn inni í henni. Gufa kemst samband við virk svæði í ísskápnum þínum og veldur skammhlaupi eða raflosti!
- Gættu þess að halda vatni frá rafeindarásum eða lýsingu vörunnar.
- Notaðu hreinan, þurrkan klút til að þurrka rykið eða aðskotaeftið á endum klónna. Ekki nota blautt eða rakt klútstykki til að hreinsa klóna. Annars getur eldhætta eða raflost komið upp.

Uppsetning

Til að gera vöruna tilbúna til notkunar skal gæta þess að raflagnir og pípulagnir séu viðeigandi með því að vísa til upplýsinga í notendahandbókinni. Ef ekki, hringdu þá í viðurkenndan rafvirkja og pípara og gerðu nauðsynlegar ráðstafanir.

⚠**VARÚÐ:** Framleiðandinn er ekki ábyrgur fyrir tjóni af völdum aðgerða óviðkomandi aðila. Til að koma í veg fyrir hristing skaltu setja vöruna á sléttan flöt.

⚠**VARÚÐ:** Meðan á uppsetningu stendur ætti rafmagnstengi vörunnar ekki að vera tengt. Annars er hætt á dauðsföllum eða alvarlegum meiðslum!

⚠**VARÚÐ:** Ef dyragátt herbergisins þar sem varan verður staðsett er svo þröng að varan kemst ekki í gegn, skaltu fara framhjá vörunni með því að snúa henni til hliðar; annars skaltu hringja í viðurkennda þjónustu.

- Varast skal beint sólarljós á vörunni og geyma hana ekki á rökum stað.
- Ekki setja upp vöruna þar sem hitastigið fer niður fyrir 10°C.

Til að tryggja fullnægjandi loftræstingu skal skilja eftir rými beggja vegna og fyrir ofan tækið. Fjarlægðin milli afturhluta tækisins og veggins á bak við tækið ætti að vera 50 mm, til að koma í veg fyrir aðgang að heitum flötum. Minnkun á þessu rými mun auka orkunotkun vörunnar.

Rafmagnstenging

⚠**VARÚÐ:** Ekki munda tengingar við framlengingarsnúrunar eða marga tengla.

⚠**VARÚÐ:** Viðurkennd þjónusta verður að skipta út rafmagnssnúru sem hefur orðið fyrir skemmdum.

⚠**VARÚÐ:** Þegar tækið er staðsett skal ganga úr skugga um að rafmagnssnúran sé ekki föst eða skemmd

- Fyrirtæki okkar ber ekki ábyrgð á tjóni sem verður þegar varan er notuð án jarðtengingar og rafmagnstenginga sem eru í samræmi við innlendar reglur.
- Auðvelt verður að vera að komast að rafmagnssnúrutengingu eftir uppsetningu.
- Tengdu ísskápinn við innstungu með jarðlínu með 220-240V/50 Hz spennu. Innstungur ættu að vera með 10-16 A öryggi.

Loftslagsflokkur og skilgreiningar

Vinsamlegast skoðuðu loftslagsflokkinn á merkispjaldi tækisins þíns. Ein af eftirfarandi upplýsingum á við um tækið þitt samkvæmt loftslagsflokknum.

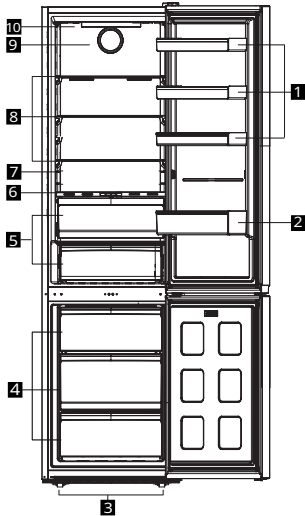
SN: Temprað loftslag til lengri tíma: Þessi kælibúnaður er hannaður til notkunar við umhverfishita á bilinu 10°C til 32°C.

N: Temprað loftslag: Þessi kælibúnaður er hannaður til notkunar við umhverfishita á bilinu 16°C til 32°C.

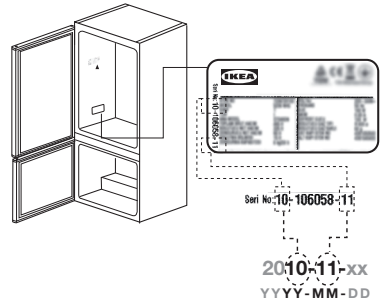
ST: Heittemprað loftslag: Þessi kælibúnaður er hannaður til notkunar við umhverfishita á bilinu 16°C til 38°C.

T: Hitabeltisloftslag: Þessi kælibúnaður er hannaður til notkunar við umhverfishita á bilinu 16°C til 43°C.

Vörulýsing



- 1 Stillanlegar hurðarhillur
- 2 Flöskuhilla:
- 3 Stillanlegir framfætur
- 4 Frystihólf
- 5 Mjólkurafurðageymsla (kæligeymsla) eða grænmetisskúffa
- 6 Everfresh ferskvara
- 7 Merkisþjald
- 8 Stillanlegar hillur
- 9 Vifta
- 10 Stjórnborð



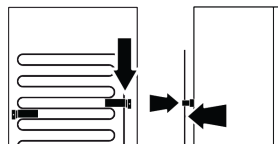
Undirbúningur

- Fyrir frístandandi tæki; „Þetta kælitæki er ekki ætlað til notkunar sem innbyggt tæki.
- Kæliskápurinn þinn ætti að vera í að minnsta kosti 30 cm fjarlægð frá hitagjöfum eins og helluborðum, ofnum, miðlægum hiturum og eldavélum og í að minnsta kosti 5 cm fjarlægð frá rafmagnsöfnum og ætti ekki að vera staðsettur undir beinu sólarljósi.
- Umhverfishiiti herbergisins þar sem þú setur ísskápinu upp ætti að vera að minnsta kosti +10°C. Ekki er mælt með notkun kælikápsins við svalari skilyrði með tilliti til skilvirknis hans.
- Passaðu að ísskápurinn sé þrífinn vel.
- Þegar þú stjórnar kælikápnunum í fyrsta skipti skaltu fylgja eftirfarandi leiðbeiningum fyrstu sex klukkustundirnar:
- Dyrnar ætti ekki að opna oft.
- Kæliskápurinn verður að vera tómur og án matvæla.
- Ekki taka ísskápinu úr sambandi. Ef rafmagnsbilun kemur upp utan þinnar stjórnar skaltu skoða viðvaranir í hlutanum „Ráðlagðar lausnir á vandamálum“.
- Upprunalegar umbúðir og froðuefni ætti að geyma til flutninga eða flutninga í framtíðinni.
- Körfurnar/skúffurnar sem fylgja kælihólfinu verða alltaf að vera í notkun fyrir litla orkunotkun og fyrir betri geymsluaðstæður.
- Í sumum gerðum verður slökkt sjálfkrafa á mælaborðinu 1 mínútu eftir að hurðinni hefur verið lokað. Það verður virkjað aftur þegar hurðin hefur opnast eða ýtt á einhvern takka.
- Þegar hitastig breytist vegna tíðrar opunar/lokunar hurðar getur sést þétting á hillum hurða/ aðalhuta og glerflátunum.
- Þar sem heitt og rakt loft kemst ekki beint inn í vöruna þína þegar hurðirnar eru ekki opnaðar

- mun varan hagræða sér við fullnægjandi aðstæður til að vernda matinn þinn. Aðgerðir og íhlutir eins og þjappa, vifta, hitari, þíðing, lýsing, skjár og svo framvegis munu starfa í samræmi við þarfir til að eyða lágmarksorku við þessar aðstæður.
- Ef um marga valkosti er að ræða verða glerhillur að vera staðsettar þannig að loftinntök í bakveggnum séu ekki stíflaðar, að öllum líkindum eru loftinntök eftir fyrir neðan glerhilluna. Þessi samsetning getur hjálpað til við að draga úr loftdreifingu og orkunýtni.
- Varan þín er með stillanlegum eimsvala fyrir aftan. Til að ná betri árangri skaltu stilla hann í opna stöðu eins og sýnt er í handbókinni um samsetningarleiðbeiningar.

Staðsetning þéttis

Þéttir kælikápsins er staðsettur að aftan. Til að lágmarka orkunotkun og auka orkunýtni verður að draga efsta og neðsta hluta eimsvalans til baka og festa hann eins og sýnt er á myndinni. Þegar eimsvallinn er dreginn aftur á bak læsast festingarnar og staða eimsvalans er tryggð. Veggfesting er innan í töskunni. Veggfestingarhluti er notaður fyrir hallaöryggi og veitir fjarlægð til loftræstingar.



Fyrsta notkun

⊠Áður en þú notar ísskápinn skaltu ganga úr skugga um að nauðsynlegur undirbúningur sé í samræmi við leiðbeiningarnar í hlutunum „öryggisupplýsingar“ og „uppsetning“.

Ef varan er flutt lárétt skal ekki tengja vöruna við aflgjafa fyrstu 4 klukkustundirnar.

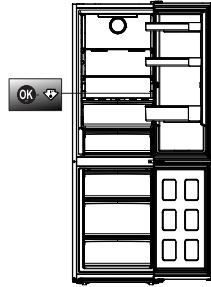
Haltu vörunni gangandi án þess að setja mat inn í 12 klukkustundir og ekki opna hurðina nema brýna nauðsyn beri til.

⊠Hljóð heyrst þegar þjappan er í gangi. Eðlilegt er að varan valdi hávaða, jafnvel þótt þjappan sé ekki í gangi, þar sem vökvi og gas geta verið þjöppuð í kælikerfinu.

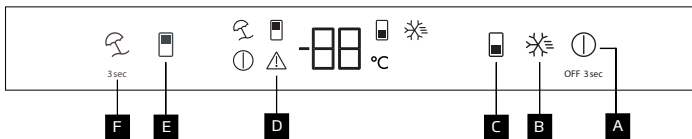
⊠Eðlilegt er að frambrúnir kælikápsins séu heitar. Þessi svæði eru hönnuð til að hitna til að koma í veg fyrir þéttingu.

⊠Fyrir sumar gerðir slekkur stjórnborðið sjálfkrafa á sér 1 mínútu eftir að hurðin lokast. Það verður virkjað aftur þegar hurðin hefur opnast eða ýtt er á einhvern takka.

Hreinsun innra byrðis : Ekki nota hreinsiefni, slípiduft, klór eða olíuhreinsiefni þar sem þau skemma áferðina **Mikilvægt!** Þetta tæki er selt í Frakklandi. Í samræmi við reglugerðir sem gilda hér á landi verður það að vera með sérstökum búnaði (sjá mynd) sem komið er fyrir í neðra hólf ísskápsins til að gefa til kynna kaldasta svæði þess.



Dagleg notkun



- A** Hnappur til að slökkva á vöru
- B** Hraðfrystihnappur
- C** Hitastillingarhnappur frystihólfs
- D** Villustöðuvísir
- E** Hitastillingarhnappur kælihólfs
- F** Aðgerðarhnappur orlofs

Hnappur til að slökkva á vöru **A**

Þegar ýtt er á þennan hnapp í 3 sekúndur skiptir varan yfir í OFF-stillingu, í OFF-stillingu kviknar á (A) táknu á skjánum, í þessari stillingu kæliir kælikápurinn ekki, þegar ýtt er aftur á hnappinn í 3 sekúndur byrjar venjuleg notkun kælikápsins, þá sloknar á táknu.

Hraðfrysting **B**

Þegar ýtt er á hraðfrystitakkann, hraðfrystitáknið (B) kviknar og hraðfrystivirknin skal virkjuð. Hitastig frystihólfsins er stillt á -27°C. Ýttu aftur á takkann til að hætta við aðgerðina. Hraðfrystivirkni fellur sjálfkrafa niður eftir 48 klukkustundir. Til að frysta mikið magn af ferskum matvælum skal ýta á hraðfrystihnappinn áður en þú setur þau í frystihólfið.

Hitastillingarhnappur frystihólfs **C**

Hitastilling er gerð fyrir frystihólf. Með því að ýta á takkann er hægt að stilla hitastig frystihólfsins á -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24°C.

Villustöðuvísir **D**

Þessi vísir (D) skal vera virkur þegar kælikápurinn þinn getur ekki framkvæmt fullnægjandi kælingu eða ef skynjaravilla kemur upp. Bókstafurinn „E“ birtist á

hitaskjá frystihólfsins en tölurnar 1, 2, 3... birtast á hitaskjá kælihólfsins. Þessar tölur veita viðurkenndri þjónustu upplýsingar um villuna sem hefur átt sér stað. Þegar þú hleður frystihólfið með heitum mat eða ef þú skilur dyrnar eftir opnar í langan tíma gæti kviknað á upphrópunarmerki. Þetta er ekki galli, þessi viðvörðun skal fjarlægð þegar maturinn er kældur eða ýtt er á einhvern takka.

Hitastilling kælihólfs **E**

Leyfir stillingu hitastigs fyrir kælihólf. Með því að ýta á takkann er hægt að stilla kælihólfið á 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 og 1°C.

Orlofsvirkni **F**

Til að virkja orlofsseiginleika skaltu ýta á hnappinn í 3 sekúndur. Orlofsstilling verður virk og orlofstáknið (F) kviknar. Táknið „-“ birtist á skjánum fyrir hitastig kælihólfsins og kælihólfið virkar ekki sem kæling.

Þegar þessi aðgerð er virkjuð er ekki hentugt að geyma mat í kælihólfinu. Önnur hólf halda áfram að kólna í samræmi við hitastigið sem stillt er. Ýttu á og haltu lyklinum inni í 3 sekúndur aftur til að hætta við þessa aðgerð.

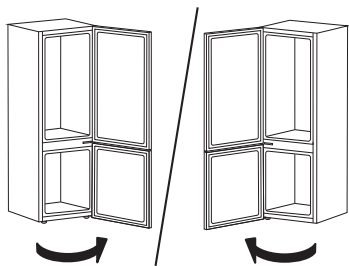
Fætur stilltir

Ef varan er óstöðug á þeim stað þar sem hún er staðsett skaltu stilla hana með því að snúa stillifótum að framan til hægri eða vinstri.



Breyting á opunarátt hurðar

Hægt er að breyta opunarstefnu kælikápsins eftir því hvar hann er notaður.



Skipt um peru í lampanum

Hringdu í viðurkennda þjónustu til að breyta perunni/ ljósdíóðunni sem notuð er til að lýsa upp ísskápinn.

Lampinn eða lamparnir sem notaðir eru í þessu tæki henta ekki til að lýsa upp heimilisherbergið. Tilgangur þessa lampa er að aðstoða notandann við að setja matvæli í kæli/frysti á öruggan og þægilegan hátt.

Lamparnir sem notaðir eru í þessu tæki eru stöðugir við erfiðar líkamlegar aðstæður eins og hitastig undir -20 °C.

(aðeins kista og uppréttur frystir)

Viðvörðun um opna hurð

Viðvörðunarkerfi kælikápsins um opna hurð getur verið mismunandi eftir tegund.

Útgáfa 1;

Ef hurð vörunnar er opin í ákveðinn tíma (á milli 60 og 120 s) hljómar hljóðviðvörðunarmerki; það fer eftir vörumódeli, einnig er hægt að birta sjónrænt viðvörðunarmerki (ljósblikk). Ef þú lokar dyrum tækisins eða ýtir á hnapp á skjánum á tækinu, ef einhver er, mun viðvörðunarhljóðið stöðvast.

Útgáfa 2;

Ef hurðin á tækinu helst opin í ákveðinn tíma (á milli 60 s og 120 s) heyrir viðvörðunin um opna hurð. Viðvörðun um opna hurð heyrir smám saman. Fyrst byrjar hljóðviðvörðun að hljóma. Eftir 4 mínútur, ef hurðin er enn ekki lokuð, virkjust sjónræn viðvörðun (ljósblikk). Viðvörðun um að opna hurðina mun tefjast í ákveðinn tíma (á milli 60 og 120 s) þegar ýtt er á einhvern takka á vöruskjánum, ef einhver er. Þá hefst ferlið aftur. Þegar hurð tækisins er lokuð verður viðvörðun um opna hurð afturkölluð.

Kalt geymslusvæði fyrir mjólkurvörur

Köld geymsluskúffa

Kalda geymsluskúffan getur náð lægra hitastigi í kæliholfinu. Notaðu þessa skúffu fyrir sælkeravörur (salami, pylsur o.s.frv) og mjólkurvörur sem krefjast kaldari geymsluaðstæðna, eða fyrir kjöt, kjúkling eða fisk til að neyta fljótt. Það hentar ekki að geyma ávexti og grænmeti í þessari skúffu.

Rakastýrð grænmetisskúffa

Með rakastýrðu grænmetisskúffunni geturðu geymt grænmeti og ávexti til lengri tíma í umhverfi þar sem rakastigið er ákjósanlegt.

Með rakastillingarkerfinu með þremur valkostum fyrir framan grænmetisskúffuna getur þú stjórnað rakastiginu inni í hólfinu miðað við matinn sem þú geymir. Við mælum með því að þú geymir matinn þinn með því að velja grænmetisvalkost þegar þú geymir eingöngu grænmeti, ávaxtakost þegar þú geymir eingöngu ávexti og blandaðan valkost þegar þú geymir blandaðan mat.

Við mælum með því að grænmetið og ávextirnir séu ekki geymd í pokum til að bæta geymslutíma matvælanna og til að njóta betur góðs af rakastýringarkerfinu. Ef grænmetið er skilið eftir í plastpokum rotnar það á stuttum tíma. Við mælum sérstaklega með því að gúrkur og spergilkál séu ekki geymd í lokuðum pokum. Í aðstæðum þar sem snerting við annað grænmeti er ekki ákjósanleg skaltu nota umbúðir eins og pappír sem hefur ákveðið magn af gegndreygni hvað varðar hreinlæti.

Þegar grænmetið er geymt skal setja þungt og hart grænmeti neðst og létt og mjúkt efst, með tilliti til sérstakrar þyngdar grænmetis.

Ekki setja ávexti sem eru með mikla etýlen gasframleiðslu eins og perur, apríkósu, ferskuju og sérstaklega epli í sama meðlæti með öðru grænmeti og ávöxtum. Etýlen gasið sem kemur út úr þessum ávöxtum gæti valdið því að annað grænmeti og ávextir þroskast hraðar og rotni á styttri tíma.

Hvað á að gera ef ...

Vinsamlegast yfirfarðu þennan lista áður en þú hringir í þjónustuna. Það sparar þér tíma og peninga. Þessi listi inniheldur tíðar kvartanir sem stafa ekki af gölluðum vinnubrögðum eða efnisnotkun. Sumir eiginleikanna sem hér er lýst eru hugsanlega ekki til í vörinni þinni.

Vandamál		Lausnir
Kælisrápurinn virkar ekki.	<ul style="list-style-type: none"> • Klóin er ekki rétt sett í innstunguna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Settu klóna í innstunguna á öruggan hátt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Öryggið á innstungunni sem ísskápurinn er tengdur við eða aðalöryggið hefur sprungið. 	<ul style="list-style-type: none"> • Athugaðu öryggið.
Þétting á hliðarvegg í s s k á p s h ó l f s i n s (FJÖLSVÆÐI, KÖLD STÝRING og FLEX SVÆÐI).	<ul style="list-style-type: none"> • Dyr hafa oft verið opnaðar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekki opna og loka hurðinni á ísskápnnum oft.
	<ul style="list-style-type: none"> • Umhverfið er mjög rakt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekki setja ísskápinn á mjög rakadræga staði.
	<ul style="list-style-type: none"> • Matur sem inniheldur vökva er geymdur í opnum ílátum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekki geyma mat með vökvainnihaldi í opnum ílátum.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurð kælisrápsins er skilin eftir opin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lokaðu hurðinni á ísskápnnum.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hitastigið er stillt á mjög kalt stig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stilltu hitastigið á viðeigandi stig.
Þjappa er ekki í gangi	<ul style="list-style-type: none"> • Hlíðarhiti þjöppunnar blæs út við skyndilegar rafmagnsbilanir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kælisrápurinn byrjar að ganga eftir u.þ.b. 6 mínútur.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tengingarrof þar sem þrýstingur kælimiðils í kælikerfi kælisrápsins hefur ekki verið í jafnvægi enn sem komið er. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vinsamlegast hringdu í þjónustuna ef ísskápurinn fer ekki í gang í lok þessa tímabils.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ísskápurinn er í þíðingarlotu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Þetta er eðlilegt fyrir kælisráp með sjálfvirkri afisingu. Afisingarhringrás á sér stað reglulega.
	<ul style="list-style-type: none"> • Klóin er ekki rétt sett í innstunguna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gakktu úr skugga um að klóin sé í innstungunni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hitastillingar eru ekki gerðar á réttan hátt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veldu viðeigandi hitastigsgildi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Rafmagnsleysi er til staðar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kælisrápurinn fer aftur í eðlilega notkun þegar rafmagnið kemst aftur á.

<ul style="list-style-type: none"> Hávaði í rekstri eykst þegar kælisrápurinn er í gangi. 	<ul style="list-style-type: none"> Rekstrarafköst kælisrápsins geta breyst vegna breytinga á umhverfishita. Það er eðlilegt og ekki galli. 		
<p>Kælisrápurinn er í gangi oft eða lengi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ný vara gæti verið breiðari en sú fyrri. Stærri kælisrápar virka í lengri tíma. 		
	<ul style="list-style-type: none"> Herbergishiti getur verið hár. 	<ul style="list-style-type: none"> Eðlilegt er að varan starfi í lengri tíma í heitu umhverfi. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Kælisrápurinn gæti verið tengdur nýlega eða verið hlaðinn mat. 	<ul style="list-style-type: none"> Þegar kælisrápurinn er tengdur eða hlaðinn mat nýlega mun það taka lengri tíma fyrir hann að ná stilltu hitastigi. Þetta er eðlilegt. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Mikið magn af heitum mat gæti hafa verið sett í kælinn nýlega. 	<ul style="list-style-type: none"> Ekki setja heitan mat í kæli. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Hurðir gætu hafa verið opnaðar oft eða staðið opnar í langan tíma. 	<ul style="list-style-type: none"> >Hljá loftið sem hefur komist inn í kælisrápin veldur því að kælisrápurinn gengur í lengri tíma. Ekki opna hurðirnar oft. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Hurð í frysti- eða ísskáphólfi gæti verið skilin eftir opin. 	<ul style="list-style-type: none"> Athugaðu hvort dyrnar séu alveg lokaðar. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Kælisrápurinn er stilltur á mjög lágt hitastig. 	<ul style="list-style-type: none"> Stilltu hitastig kælisrápsins á hærra hitastig og bíddu þar til hitastiginu er náð. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Hurðarinnsgli ísskápsins eða frystisins getur verið óhreint, sliðið, brotið eða ekki setið rétt. 	<ul style="list-style-type: none"> Hreinsaðu eða skiptu um innsglið. Skemmt/rofið innsgli veldur því að ísskápurinn gengur í lengri tíma til að viðhalda núverandi hitastigi. 	
<p>Hitastig ísskápsins er mjög lágt á meðan hitastig frystisins er nægjanlegt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hitastig ísskápsins er stillt á mjög lágt gildi. 	<ul style="list-style-type: none"> Stilltu hitastig ísskápsins að hlýrra stigi og athugaðu. 	
<p>Matur sem geymdur er í skúffum ísskápsins er frosinn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hitastig ísskápsins er stillt á mjög hátt gildi. 	<ul style="list-style-type: none"> Stilltu hitastig ísskápsins á lægra gildi og athugaðu. 	

Hitastigið í ísskápnum eða frystinum er of heitt.	<ul style="list-style-type: none"> • Hitastig ísskápsins er stillt á mjög hátt gildi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hitastilling frystihólfs hefur áhrif á hitastig frystisins. Breyttu hitastigi ísskápsins eða frystisins og bíddu þar til viðeigandi hólf ná nægilegu hitastigi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurðir eru opnaðar oft eða látnar standa opnar í langan tíma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekki opna hurðirnar oft.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurðin er opin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lokaðu hurðinni alveg.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kæliskápurinn er tengdur eða hlaðinn mat nýlega. 	<ul style="list-style-type: none"> • Þetta er eðlilegt. Þegar kæliskápurinn er tengdur eða hlaðinn mat nýlega mun það taka lengri tíma fyrir hann að ná stilltu hitastigi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Mikið magn af heitum mat gæti hafa verið sett í kælinn nýlega. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekki setja heitan mat í kæli.
Titringur eða hávaði.	<ul style="list-style-type: none"> • Gólfíð er hvorki slétt né stöðugt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ef kæliskápurinn rokkar þegar hann er hreyfður hægt skaltu koma honum í jafnvægi með því að stilla fæturna. Gakktu einnig úr skugga um að gólfíð sé nógu sterkt til að bera ísskápinn og jafna.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hlutirnir sem settir eru á ísskápinn geta valdið hávaða. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fjarlægðu hlutina ofan á ísskápnum.
Það kemur hávaði frá kæliskápnunum eins og vökvaflæði, úðun o.s.frv.	<ul style="list-style-type: none"> • Vökva- og gasflæði á sér stað í samræmi við notkunarreglur kæliskápsins. Það er eðlilegt og ekki galli. 	
Flaut heyrist frá kæliskápnunum.	<ul style="list-style-type: none"> • Viftur eru notaðar til að kæla ísskápinn. Það er eðlilegt og ekki galli. 	
Þétting á innri veggjum kæliskápsins.	<ul style="list-style-type: none"> • Heitt og rakt veður eykur ísingu og þéttingu. Það er eðlilegt og ekki galli. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurðir eru opnaðar oft eða látnar standa opnar í langan tíma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekki opna hurðirnar oft. Lokaðu þeim ef þær eru opnar.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurðin er opin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lokaðu hurðinni alveg.
Raki kemur fram utan á ísskápnum eða á milli hurða.	<ul style="list-style-type: none"> • Raki gæti verið í loftinu; þetta er alveg eðlilegt í röku veðri. Þegar rakastigið er minna hverfur þéttingin. 	

Slæm lykt inni í ísskápnum.	<ul style="list-style-type: none"> Engin regluleg þrif fara fram. 	<ul style="list-style-type: none"> Hreinsaðu ísskápinn reglulega með svampi, volgu vatni eða karbónati sem leyst er upp í vatni.
	<ul style="list-style-type: none"> Sum ílát eða pakkningarefni geta valdið lyktinni. 	<ul style="list-style-type: none"> Notaðu annað ílát eða annað vörumerkjaumbúðaeefni.
	<ul style="list-style-type: none"> Matur er settur í kæli í óvörðum ílátum. 	<ul style="list-style-type: none"> Geymið matinn í lokuðum ílátum. Örverur sem dreifa sér úr óhjúpuðum ílátum geta valdið óþægilegri lykt.
	<ul style="list-style-type: none"> Fjarlægðu matvæli sem hafa runnið best út fyrir dagsetningar og skemmst úr kæli. 	

Hurðin er ekki að lokast.	<ul style="list-style-type: none"> Matarpakkar koma í veg fyrir að hurðin lokist. 	<ul style="list-style-type: none"> Skiptu um pakkana sem hindra dyrnar.
	<ul style="list-style-type: none"> Ísskápurinn er ekki jafn á gólfinu. 	<ul style="list-style-type: none"> Stilltu fæturna til að koma jafnvægi á ísskápinn.
	<ul style="list-style-type: none"> Gólfíð er hvorki slétt né sterkt. 	<ul style="list-style-type: none"> Gakktu úr skugga um að varan sé jöfnuð og geti borið ísskápinn.

Grænmetisskúffur eru fastar.	<ul style="list-style-type: none"> Maturinn snertir loft skúffunnar. 	<ul style="list-style-type: none"> Raðaðu matnum aftur í skúffuna.
------------------------------	---	---

Ef yfirborð vörunnar er heitt.	<ul style="list-style-type: none"> Hægt er að fylgjast með háu hitastigi á milli hurðanna tveggja, á hliðarspjöldum og við grillið að aftan á meðan varan er í notkun. Þetta er eðlilegt og krefst ekki þjónustuviðhalds!
--------------------------------	--

Tæknilegar upplýsingar

Mál (mm)	MÖLNÁS
Hæð	2035
Breidd	595
Dýpt	663
Nettórummál (l)	
Ísskápur	249
Frystir	106
Affrystingarkerfi	
Ísskápur	Sjálfvirk þíðing
Frystir	Sjálfvirk þíðing
Stjórnugjöf	4
Hækkunartími (klst)	11
Frystigeta (kp/24klst)	6
Orkunotkun(kwst/ár)	170
Hljóðstyrkur(dba)	35dba
Orkuflokkur	C

Áhyggjurafumhverfinu

Förgun umbúða

Umbúðirnar eru 100% endurvinnanlegar og eru merktar með endurvinnslutákninu ♻️.

Því verður að farga hinum ýmsu hlutum umbúðanna af ábyrgð og í fullu samræmi við reglur sveitarfélaga um förgun úrgangs.

Förgun heimilistækja

Þetta tæki er framleitt úr endurvinnanlegum eða endurnýtanlegum efnum. Fargaðu í samræmi við staðbundnar reglur um förgun úrgangs. Ef þú vilt fá frekari upplýsingar um meðhöndlun, endurheimt og endurvinnslu heimilistækja skaltu hafa samband við staðaryfirvöld, söfnunarbjonustu fyrir heimilissorp eða verslunina þar sem þú keyptir tækið. Þetta tæki er merkt í samræmi við tilskipun Evrópusambandsins 2012/19/ESB um raf- og rafeindabúnaðarúrgang (WEEE). Með því að tryggja að þessari vöru sé fargað á réttan hátt hjálpar þú til við að koma í veg fyrir neikvæðar afleiðingar fyrir umhverfið og heilsu manna.

Táknid ♻️ á vörinni eða á meðfylgjandi gögnum gefur til kynna að ekki ætti að meðhöndla það sem heimilisúrgang heldur verður að fara með það á viðeigandi söfnunarstöð til endurvinnslu raf- og rafeindatækja.

Orkusparnaðarráð

Til að tryggja fullnægjandi loftræstingu skal fylgja leiðbeiningum um uppsetningu. Ófullnægjandi loftræsting á bakhlíð vörunnar eykur orkunotkun og dregur úr kælivirkni.

Tíð dyraopnun gæti valdið aukinni orkunotkun.

Innra hitastig tækisins og orkunotkun geta einnig orðið fyrir áhrifum af umhverfishita, sem og staðsetningu tækisins.

Hitastilling ætti að taka tillit til þessara þátta. Dragðu úr lágmarksopnun dyra.

Þegar þú þíðir frosinn mat skaltu setja hann í kæli.

Lágt hitastig frosnu afurðanna kællir matinn í ísskápnum. Leyfðu heitum mat og drykk að kólna áður en þú setur í tækið.

Staðsetning hillanna í ísskápnum hefur engin áhrif á skilvirka orkunotkun. Matur ætti að vera settur á hillurnar á þannig að rétt loftflæði sé tryggt (matvæli ættu ekki að snerta hvert annað og fjarlægð milli matvæla og bakveggjar ætti að vera haldið).

Þú getur aukid geymslurými frosinna matvæla með því að fjarlægja körfur og, ef þær eru til staðar, stöðva

frosthillur og viðhalda jafngildri orkunotkun.

Ekki hafa áhyggjur af hávaða frá þjöppunni.

Samræmisýfirlýsing

- Þetta tæki hefur verið hannað til að varðveita matvæli og er framleitt í samræmi við reglugerð (CE) nr. 1935/2004.

CE

- Þetta tæki hefur verið hannað, framleitt og markaðssett í samræmi við:
 - öryggismarkmiðum „lágspennutílskipunarinnar“ 2014/35/ESB (sem kemur í stað 2006/95/CE og síðari breytinga);
 - verndarkröfur tilskipunar „EMC“ 2014/30/ESB.

Framleiðandi

Ikea í Svíþjóð AB - SE - 343 81 Älmhult, Svíþjóð

Hjálplegar vísendingar og ábendingar

Vísendingar um orkusparnað

- Ekki opna hurðina oft eða hafa hana opna lengur en bráðnauðsynlegt er.
- Ekki stilla hitastigið kaldara en nauðsynlegt er.
- Gakktu úr skugga um að nægilegt loftflæði og útblástur sé í botni tækisins og á bakvegg tækisins. Aldrei skal hylja loftræstiop.
- Ekki setja heitan mat í tækið. Leyfðu heitri fæðu að kólna fyrst.

Ráðleggingar um frystingu

Hér eru nokkur ráð til að hjálpa þér að fá sem mest út úr frystingunni:

- Hámarksfjöldi matvæla sem hægt er að frysta á 24 klukkustundum er sýndur á matsplötunni.
- Frystingarferlið tekur 24 klukkustundir. Ekki skal bæta við öðrum matvælum sem á að frysta á þessu tímabili.
- Frystu aðeins fyrsta flokks, fersk og vel hreinsuð matvæli.
- Útbúðu mat í litlum skómmtum til að hægt sé að frysta hann hratt og alveg og til að gera það mögulegt að þíða aðeins það magn sem þarf.
- Pakkaðu matnum í álpappír eða pólýþen og vertu viss um að pakkningarnar séu loftþéttar.
- Ekki leyfa ferskum, ófrystum mat að snerta mat sem er þegar frosinn og forðast þannig hækkun á hitastigi þess síðarnefnda.
- Magur matur geymist betur og lengur en feitur; salt dregur úr geymsluþoli matvæla.
- Ráðlegt er að sýna dagsetningu frystingar á hverri pakkningu fyrir sig til að gera þér kleift að fylgjast með geymslutíma.

Ráðleggingar um geymslu frosinna matvæla

Til að ná sem bestum árangri með þessu tæki ættir þú að:

- Ganga úr skugga um að söluaðiliinn hafi geymt viðskiptafrystu matvælin á fullnægjandi hátt.
- Gakktu úr skugga um að frosin matvæli séu flutt úr matvörubúðinni í frystinn á sem skemmstum tíma.
- Ekki opna hurðina oft eða hafa hana opna lengur en bráðnauðsynlegt er.
- Þegar matur hefur verið þíddur versnar hann hratt og ekki er hægt að frysta hann aftur.
- Ekki fara yfir geymslutímann sem matvælaframleiðandinn tilgreinir.

Þíðing frystisins

Frystihólfíð er frostfrítt. Þetta þýðir að það er ekki hægt að byggja upp frost þegar það er í notkun, hvorki á innri veggjum né á matnum. Skortur á frosti stafar af stöðugri hringrás kalds lofts inni í hólfinu, knúin áfram af sjálfvirkri víftu.

Ef tækið verður ekki notað

Aftengdu tækið frá aflgjafa, fjarlægðu allan mat og hreinsaðu. Hafðið hurðirnar nógu opnar til að loft geti streymt inn í hólfín. Þetta kemur í veg fyrir myglumyndun og vonda lykt.

Ef rafmagnsleysi kemur upp

Hafðu hurðir tækisins lokaðar. Þannig mun geymdur matur haldast kaldur eins lengi og mögulegt er. Ekki skal endurfrysta mat sem hefur verið þíddur að hluta, neytið hans innan 24 klukkustunda.

Viðhald og þrif

△Aldrei nota bensín, bensen eða svipuð efni til hreinsunar.

△Við mælum með því að þú takir tækið úr sambandi áður en þú þrifur það.

△Notaðu aldrei beitt slípiefni, sápu, hreinsiefni, þvottaefni og vaxlakk til hreinsunar.

△Fyrir vörur sem eru ekki eru búnar No-Frost eiga vatnsdropar og ísing upp að fingurbreidd sér stað á afturvegg ísskápshólsins. Ekki þrifa; aldrei bera olíu eða svipuð efni á.

△Notaðu aðeins örlítið raka örtrefjaklúta til að hreinsa ytra yfirborð vörunnar. Svampar og aðrar tegundir af hreinsiklútum gætu rispað yfirborðið.

⊞Notaðu volgt vatn til að þrifa ísskápinn og þurrkaðu.

△Notaðu rakan klút sem er undinn upp úr lausn með einni teskeið af natríumbíkarbónati í einn lítra af vatni til að hreinsa innra rýmið og þurrkaðu síðan.

△Gakktu úr skugga um að ekkert vatn komist inn í lampahúsið og aðra rafmagnshluti.

△Ef ekki á að nota ísskápinn í langan tíma skaltu taka rafmagnssnúruna úr sambandi, fjarlægja allan mat, þrifa hann og hafa hurðina opna.

⊞Athugaðu hurðarþéttingar reglulega til að tryggja að þær séu hreinar og lausar við mataragnir.

△Til að fjarlægja hurðarekka, fjarlægðu allt innihald og ýttu síðan einfaldlega hurðarekkanum upp frá grunninum.

△Aldrei skal nota hreinsiefni eða vatn sem inniheldur klór til að hreinsa ytri yfirborð og krómhúðaða hluta vörunnar. Klór veldur tæringu á slíkum málmflötum.

△Ekki nota beitt, oddhvöss tól, sápu, hreinsiefni til heimilisnota, hreinsiefni, steinolíu, brennsluolíu, lakk o.s.frv. til að koma í veg fyrir að prentanir á plasthlutanum séu fjarlægðar og aflagaðar. Notaðu volgt vatn og mjúkan klút til að þrifa og þurrkaðu það síðan af.

Verndun plastflata

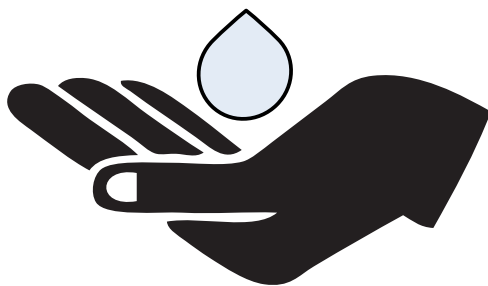
△Ekki setja fljótandi olíur eða máltíðir eldaðar með olíu í kælikápinn í óinnsiglið ílát þar sem þær skemma plastflöt kælikápsins. Ef olíu er hella niður eða smurt á plastflötinn skal hreinsa og skola viðkomandi hluta yfirborðsins í einu með volgu vatni.

Þessi kæliskápur inniheldur sæfivörur í eftirfarandi hlutum til að koma í veg fyrir sveppavöxt í þurrfilmu og óæskilega lykt.

Virkt efni:

- Silfur (CAS: 7440-22-4) inniheldur (nanó) silfur fyrir hurðarhandfang og kolefnissíu
- Títantvíoxíð (CAS: 13463-67-7) inniheldur (nanó) títandíoxíð fyrir kolefnissíu
- IPBC (CAS: 55406-53-6) fyrir innsigli

Styrkur sæfivara er mjög lágur og því ættu þær ekki að valda óásættanlegri heilsufarsáhættu.



IKEA ÁBYRGÐ

Hve lengi gildir ábyrgð IKEA?

Þessi ábyrgð gildir í fimm ár frá upphaflegum kaupdegi tækisins í IKEA. Krafið er upphaflegu söluúttönnun sem sönnun fyrir kaupunum. Sé viðhald framkvæmt samkvæmt ábyrgðinni framlengir það ekki ábyrgðartímabil tækisins.

Hver framkvæmir viðhaldið?

Þjónustuaðili IKEA sér um viðhaldið í gegnum eigið þjónustufyrirtæki eða viðurkennt þjónustunet samstarfsaðila.

Hvað nær þessi ábyrgð yfir?

Þessi ábyrgð nær yfir bilanir á tækinu sem verða vegna framleiðslu- eða efnisgalla frá kaupdegi í IKEA. Þessi ábyrgð gildir aðeins um heimilisnotkun. Undantekningarnar eru tilgreindar undir fyrirsögninni „Hvað fellur ekki undir þessa ábyrgð?“ Innan ábyrgðartímabilsins verður kostnaður vegna lagfæringar á biluninni bættur t.d. vegna viðgerða, varahluta, vinnu og ferða, svo framfarlega sem tækið sé aðgengilegt til viðgerða án sérstakra útgjalda. Um þessi skilyrði gilda viðmiðunarreglur ESB (Nr. 99/44/EG) og viðkomandi staðbundnar reglur. Hlutir sem skipt er út verða eigna IKEA.

Hvað mun IKEA gera til að laga vandamálið?

Þjónustuaðili sem tilgreindir er af IKEA mun skoða vöruna og ákveða, að eigin undirlagi, hvort hún falli undir þessa ábyrgð. Ef hún fellur undir ábyrgð þá mun þjónustuaðili IKEA eða viðurkennur samstarfsaðili, í gegnum eigin þjónustustarfsemi, að eigin undirlagi, annað hvort gera við gallaða vöru eða skipta henni út með eins eða sambærilegri vöru.

Hvað fellur ekki undir þessa ábyrgð?

- Eðlilegt slit.
 - Skemmdir sem verða vegna ásetnings eða vanrækslu, skemmdir vegna þess að ekki var farið eftir notkunarleiðbeiningum, rangrar uppsetningar eða vegna þess að tengt var við ranga rafspennu, skemmdir vegna efna- eða rafefnahvarfa, ryðs, tæringar eða vatns þ.m.t. en ekki takmarkað við skemmdir vegna óhöflegs kalkmagns í vatnslíttaki, skemmdir vegna óeðlilegra umhverfisaðstæðna.
 - Rekstrarvörur þ.m.t. rafhlóður og þerur.
 - Óvirkur og útlitsegum hlutum sem hafa ekki áhrif á venjulega notkun tækisins, þ.m.t. allar rispur og hugsanleg litamunur.
 - Slysskemmdir af völdum utanaðkomandi hluta eða efna og hreinsunar eða losunar stíflu í síum, afrennslisbúnaði eða sápuksúffum.
 - Skemmdir á eftirfarandi hlutum: Keramikglar, aukabúnaður, körfur fyrir leitara og hnifapör, inntaks- og frárennslisþípur, þéttingar, þerur og peruhlífar, síur, hnappar, hylki og hlutar af hylkjum. Nema sannað hafi verið að slíkar skemmdir séu af völdum framleiðslugalla.
 - Tilfell þar sem enginn galli fannst við heimsókn tæknimanns.
 - Viðgerðir sem ekki eru framkvæmdar af þeim þjónustuaðilum sem við tilgreinum og/eða viðurkennum samstarfsaðilum með þjónustusamning eða þegar notaðir eru varahlutir sem eru ekki af upprunalegri gerð.
 - Viðgerðir vegna uppsetningar sem er gölluð eða ekki samkvæmt lýsingu.
 - Notkun tækisins í óheimililegu umhverfi þ.e. notkun í atvinnuskyni.
 - Skemmdir í flutningi. Ef viðskiptavinur flytur vöruna heim til sín eða annars heimilisfangs þá er IKEA ekki ábyrgt fyrir neinum skemmdum sem gætu orðið við flutning. Hinsvegar ef IKEA afhendir vöruna til heimilisfangs viðskiptavinar fyrir afhendingu, þá eru skemmdir sem verða á vörunni við þessa afhendingu bættar af IKEA.
 - Kostnaður við að framkvæma upphaflega uppsetningu IKEA tækisins.
 - Hinsvegar ef þjónustuaðili tilgreindir af IKEA eða viðurkennur samstarfsaðili gerir við eða skiptir út tæki samkvæmt þessari ábyrgð þá skal tilgreindur þjónustuaðili eða viðurkennur samstarfsaðili enduruppsetja viðgert tæki eða setja upp annað í staðinn ef þarf.
 - Þetta á ekki við um Írland, viðskiptavinur ætti að hafa samband við þar til gerða þjónustudeild IKEA á staðnum eða tilgreindan söluaðila fyrir frekari upplýsingar.
- (aðeins fyrir Bretland)**

Þessar takmarkanir eiga ekki við gallalaus vinnu sem framkvæmd er af hæfum sérfræðingi með upprunalegum varahlutum til að aðlaga tækið að tæknilegri öryggislýsingu annars ESB lands.

Hvernig landslög gilda

Ábyrgð IKEA veitir þér ákveðin lagaleg réttindi sem ná yfir eða lengra en allar staðbundnar lagalegar kröfur. Þessi skilyrði takmarka hinsvegar ekki á neinn hátt réttindi neytandans samkvæmt staðbundinni löggjöf.

Gildissvæði

Fyrir tæki sem eru keypt í ESB landi og flutt til annars ESB lands verður þjónustan veitt innan ramma ábyrgðarskilyrða sem teljast venjuleg í hinu nýja landi.

Skylða til að framkvæma þjónustu innan ramma ábyrgðarinnar er aðeins til staðar ef tækið er í samræmi við og uppsett samkvæmt:

- tækniforskrift sem gildir í landinu þar sem ábyrgðarkrafan er gerð;
- samsetningarleiðbeiningum og öryggisupplýsingum notendahandbókar.

Sérstök VIÐHALDSÞJÓNUSTA fyrir IKEA tæki

Hikaðu ekki við að hafa samband við viðurkennða þjónustumiðstöð tilgreinda af IKEA til að:

- gera þjónustubeiðni samkvæmt þessari ábyrgð;
- biðja um útskýringar vegna uppsetningar IKEA tækis í sérstakri IKEA eldhúsnréttingu;
- biðja um skýringar á virkni IKEA tækja.

Lesið vandlega leiðbeiningarnar um samsetningu og/eða notendahandbókina áður en haft er samband við okkur svo trygg sé að við veitum sem besta þjónustu.

Hvernig ná skal í okkur þegar vantar þjónustu

Fulltækan lista yfir vottaðar þjónustumiðstöðvar IKEA má finna á síðustu síðu handbókarinnar ásamt viðeigandi símanúmerum.

- i** Til að geta veitt þér hraðari þjónustu mælum við með að notað sé sérstakt símanúmer sem skráð er á þessa handbók. Notið alltaf númerin sem skráð eru í **bækling viðkomandi tækis sem áður er þórf. vegna. Vinsamleg vísidí alltaf til IKEA vörunúmersins (8 tölustafa kóði).**

i GEYMDU ÞESSA SÖLUNÓTU!

Hún er sönnun þín fyrir kaupunum og er nauðsynleg til að hægt sé að nota ábyrgðina. Söluótan tilgreinir einnig IKEA nafn og vörunúmer (8 tölustafa kóði) fyrir hvert tæki sem þú hefur keypt.

þarftu aukalega hjálp?

Fyrir viðbótarspurningar sem tengjast ekki viðhaldsþjónustu fyrir tæki þitt skaltu hafa samband við þjónustuver næstu IKEA verslunar. Við ráðleggjum að þú lesir gögnin með tækinu vandlega áður en þú hefur samband við okkur.

Upplýsingar um varahluti

- Eftirfarandi varahlutir: hitastillar, hitaskynjarar, prentrásaspjöld og ljósgjafar, verða fánlegir fyrir fagaðila í viðgerðum yfir tímabil sem er að lágmarki sjö ár, frá því að síðasta eining gerðarinnar er sett á markað.
- Eftirfarandi varahlutir: hurðahandföng, hurðalamir, bakkar og körfur, verða fánlegir fyrir fagaðila í viðgerðum og endanlega notendur yfir tímabil sem er að lágmarki tíu ár, frá því að síðasta eining gerðarinnar er sett á markað.

Finna má varahlutina:

<https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Country	Phone Number	Call Fee	Opening time
België	0 2 303 75 75	Lokaal nummer	Ma.-Vrij. 09.00-17.00
Belgique		Nombre local	Lun.-Ven. 09.00-17.00
България	0800 45 800	Безплатен телефонен номер	Пон-Нед 9:00-20:00
Česká republika	+420 227 272 613	lokální číslo	7 dní v týdnu 8:00-17:00
Danmark	70 15 09 09 https://serviceinfo.se/onsite/ikea	Landstakst	man. - fre. 09.00 - 20.00 lør. - søn. 09.00 - 18.00
Deutschland	06102 86 86 891	Regional Number	Mo.-Fr. 8.00-18.00
Eesti	3,726,366,525	Vastavalt operaatori tariifile	Es-Re 9:00-17:30
	3,724,427,231	Vastavalt operaatori tariifile	Es-Re 9:00-18:00
	7,344,299	Vastavalt operaatori tariifile	Es-Re 9:00-18:00
	6,512,222	Vastavalt operaatori tariifile	Es-Re 9:00-17:00
Espanã	932 514 201	Numero local	Lunes a Viernes: 9:00 - 20:00
Ελλάδα	+30 2510 392 511/512	Με χρέωση σύμφωνα με τη τιμολογιακή πολιτική του τηλεπικοινωνιακού παρόχου σας	Δευτ. - Παρ. 09.00 - 17.00
France	09 69 37 71 99	Service gratuit + prix appel	Du lundi au vendredi de 9h00 à 19h00.
Nederland	088 - 3425200	Lokaal nummer	Ma-Vrij. 09.00-17.00
Norge	815 59590 https://serviceinfo.se/onsite/ikea	Lokal takst	Mo-Fr: 09.00-15.00
Hrvatska	01 77 100 71	Lokalni poziv	Ponedjeljak - petak od 9:00 - 17:00 Subota od 9:00 - 14:00
Italia	02 7040	National Number	Dal lunedì al sabato - dalle 08.00 alle 20.00
Ireland	01 862 3411	National Number	Mon - Fri 8.00am - 6.00pm Sat - Sun 9.00am - 5.00pm UK Public holidays 9.00am - 5.00pm
Ísland	3,545,202,500	Sveitarfélaga skatta	Mán-Sun: 11:00-17:30
Κύπρος	(+357) 22 502 502	Με χρέωση σύμφωνα με τη τιμολογιακή πολιτική του τηλεπικοινωνιακού παρόχου σας	Δευτ. - Σαβ. 08:00 - 21:00Κυρ. 11:00 - 20:00
Latvija	+(371) 67-42-52-32	Saskaņā ar operatora tarifu	Pir-Pie 9:00-17:30
Lietuva	8 700 55 595	Pagal operatoriaus tarifa	Pir-Pen 9:00-18:00
	370 37 330187	Pagal operatoriaus tarifa	Pir-Pen 9:00-18:00
Luxembourg	0032 2 303 75 75	Tu appelles la Belgique	Lundi- Vendredi. 09.00-17.00
Magyarország	+36 1 210 92 37	Helyi tarifával hívható	Hétfő - Péntek 8:00 - 17:00
Россия	8 800 200 23 56	Федеральная горячая линия	Пн-Пт: 07.00-21.00 Сб-Вс: 08.00-21.00 Праздничные дни: 08.00-17.00
Polska	222 50 14 14	wg taryfy operatora	Poniedziałek - Piątek 8:00 - 20:00
Portugal	00351 215551968	Chamada local (sem custo adicional)	Segunda a Sexta das 9h00 às 18h00
Romania	*9010	Numar national taxat standard	Luni - Vineri 08:30 - 20:00 Sambata - 08:30 - 17:00
Schweiz	0848 801 100	Tarif für Anrufe im Bundesgebiet	Mo-Fri: 8:30 - 19:30 Sa: 8:30 -18:00
Suisse		Tarif des appels nationaux	
Svizzera		Tariffa applicata alle chiamate nazionali	
Slovenija	01 309 3701	Lokalni poziv	Ponedeljek - petek od 8.00 - 18.00
Slovensko	+421 572 909 620	lokálne číslo	7 dní v týždni 8:00-17:00
Srbija	0800 800 008	Besplatn poziv	Ponedeljak - petak od 9:00 - 17:00 9:00 - 14:00 Subota od
Suomi	0800 152 152 https://serviceinfo.se/onsite/ikea	Local number	Mo-Fr: 09.00-16.00
Sverige	775700500 https://serviceinfo.se/onsite/ikea	Lokalsamtal (lokal taxa)	mån-fre 8.30 - 20.00 lör-sön 9.30 - 18.00
United Kingdom	0333 207 9710	National Number	Mon - Fri 8.00am - 6.00pm Sat - Sun 9.00am - 5.00pm UK Public holidays 9.00am - 5.00pm
Österreich	01 26 76 004	Local number	Mo.-Fr. 8.00-17.00

