

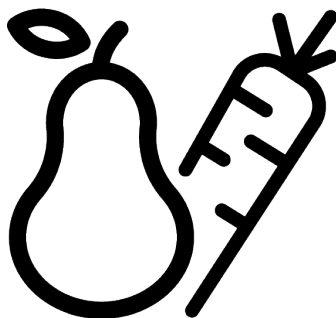
beko

Refrigerator

User Manual

Chłodziarko - zamrażarka

Instrukcja obsługi



GN1416240JXN

58 9477 0100/ EN PL / AJ/ 9/19/2025 1:40 PM
7295546993



Please read this manual first!

Our valued customer,

Thank you for choosing Beko product. We want you to get the best results from your product, which is manufactured with high quality and technology. To do this, please read this entire manual and the other documents provided carefully before using the product. Follow all the information and warnings in the user manual. This will protect you and your product from potential hazards. Keep the user manual. If you give the product to someone else, include the user manual with it.





The following symbols appear in the user manual and on the product:



Read the user manual.



Hazard that may result in death or injury.






 ENERG 	The model information as stored in the product data base can be reached by entering following website and searching for your model identifier (*) found on energy label. https://eprel.ec.europa.eu/
SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER → (*)	
 	



1 Safety Instructions

- 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 have installation and repair operations performed by manufacturer, authorized service or a person who will be described by importer company.
- Use original spare parts and accessories only.
- Do not repair or replace any component of the product unless it is clearly specified in the user manual.
- Do not perform any modifications on the product.

1.1 Important Safety Symbols

-  Risk of electric shock!
-  Read the user manual.
-  Danger that may result in burns due to contact with hot surfaces.
-  Combustible material, warning against fire hazard.
-  Risk of injury due to contact with sharp surfaces!

 Risk of UV-C radiation

1.2 Intention of Use

- This product is not suitable for commercial use and should not be used for a purpose other than its intended use.
- 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, camper vans, balconies or terraces. Exposing the product to rain, snow, sunlight and wind may cause risk of fire.



1.3 Safety of Children, Vulnerable Persons and Pets

- This product may be used by children aged 8 years and older and persons with under-developed physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are being supervised or have been given instruction concerning use of the appliance in a safe way and the hazards involved.
- Children between 3 and 8 years are allowed to put and take out food into/from the cooler product.
- Children and pets must not play with, climb on, or get inside the product.
- Children and pets must be kept away from the cabin area (compressor) where electrical parts are located.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children unless there is someone overseeing them.
- Keep the packaging materials away from children. Risk of injury and suffocation.
- If there is a lock available on the product's door, keep the key out of children's reach.



1.4 Electrical Safety

- The product shall not be plugged into the outlet during installation, maintenance, cleaning, repair, and transportation operations.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the person sent by the manufacturer, authorized service provider or the importer to prevent any potential danger.
- Do not tuck the power cable under the product or to the rear of the product. Do not put heavy items on the power cable. The power cable should not be bent, crushed, and come into contact with any heat source.
- Use an original cable only. Do not use cut or damaged cables.
- Do not use an extension cord, multi-plug or adaptor to operate your product.
- Portable multi-plugs or portable power supplies may overheat and cause fire. Thus, do not have a multi-plug, portable power sources behind or in the vicinity of the product.

- Before plugging the product into the power source, please remove the power cable from the condenser hook (if available) during the installation.
- The user should not be able to reach the electrical parts after installation.
- Do not plug the product's power cord in a loose or damaged power outlet. These types of connections may overheat and cause fire.
- 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.
- The product must not be operated with an external switching device such as a timer, or a remote controlled system.
- Do not use the product when your feet are bare or your body is wet.
- Do not touch the plug with wet hands.
- When unplugging the appliance, don't hold the power cable, but the plug.
- Make sure that the plug is not wet, dirty or dusty.

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

1.5 Handling Safety

- Make sure to unplug the appliance before carrying the product.
- This product is heavy, do not handle it by yourself. Injuries may occur if the product falls on you. Do not bump into places or drop the product while transporting it.
- Always close the doors and do not hold the product by its doors while transporting it.
- 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.

1.6 Installation Safety

- To prepare the product for use, see the information in the user and installation manual and make sure the electric and water utilities are as required. If not, call a qualified electrician and plumber to arrange the utilities as necessary.
- **Failure to do so may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.**

- Before starting the installation, switch off the fuse to de-energise the power line to which the product is connected.
- The product should be installed by two or more people. Use protective gloves while removing the product from the packaging and installation.
- This product is designed for use at a maximum altitude of 2000 metres above sea level.
- Keep children away from installation area.
- Check for any damage on the product before installing it. Do not have the product installed if it is damaged.
- Always use personal protective equipment (gloves, etc.) during product installation, maintenance and repair. Risk of injury.
- Do not install or leave the product in places where it may be exposed to external ambient temperatures.
- Place the product on a clean, level and hard surface and balance it with the adjustable legs (by rotating the front feet to the right or left). Otherwise, the refrigerator may tip over and cause injuries.
- Proceed with care to prevent causing any damage to the floors (tiling etc.) while moving the product. Install the product on a floor, or provide sufficient support depending on the size, weight and the use-case of the product. Ensure that the product is not near a heat source, and all four feet are stable and leaning against the floor. Install the product as necessary, and ensure that it is horizontal, using a bubble level. To ensure the complete efficiency of the refrigerant circuit, wait for at least two hours before operating the product.
- The product shall be installed in a dry and ventilated environment. Do not keep carpets, rugs or similar covers under the product. This may cause risk of fire as a result of inadequate ventilation!
- Do not block or cover ventilation holes. Otherwise, power consumption increases and your product may be damaged.
- Leave sufficient space by the sides and above to ensure adequate ventilation. The gap between the back panel and the wall behind the product must be a minimum of 50mm in order to prevent hot surfaces. Reducing this distance may increase the energy consumption of product.

- When placing the product, make sure that the supply cable is not damaged or pinched.
- The product must not be connected to supply systems and power sources which may cause sudden voltage changes (i.e. a portable solar-energy power source). 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 product must never be placed in such a way that power cables, the metal hose of the gas stove, metal gas or water pipes come into contact with the product's rear wall (or the condenser).
- The installation place of the product must 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, use a suitable insulation plate and make sure the minimum distance to the heat source is as specified below:
 - At least 30 cm away from heat sources such as stoves, ovens, heating units and heaters, etc.,
 - And at least 5 cm away from electrical 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 must have a 10A – 16A fuse. Our firm will not assume responsibility for any damages due to usage without earthing and without power connection in compliance with local and 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 have come out of their seats or sockets with a risk of water

contact. These types of connections may overheat and cause fire..

- Place the power cable and hoses (if any) of the product so that they shall not cause a risk of tripping over.
- Penetration of humidity and liquid 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 ever connect your refrigerator to power saving devices. These systems are harmful for the product.
- There is a risk of contact with electrical parts when removing the electronic board cover and the compressor rear cover (if fitted). Do not remove the electronic board cover and the compressor rear cover (if fitted). There is a risk of electrocution!

1.7 Operational Safety

- Do not ever use chemical solvents on the product. These materials contain an explosion risk.
- In case of a failure of the product, unplug it (or de-energise the fuse to which it is connected), and do not operate until it is repaired by the authorized service. There is a risk of electric shock!
- Do not place flames (lighted candle, cigarette, etc.) or heat sources (iron, hob, oven, etc.) on or near the product. Do not place flammable/explosive materials near the product...
- 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 injury to the eyes.
- Do not intervene in or damage the coolant circuit Risk of explosion.

- Do not place and operate electrical appliances inside the refrigerator/freezer unless it is advised by the manufacturer.
- Do not use any procedures other than those recommended by the manufacturer to speed up defrosting.
- Take due care not to 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 freezer 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 an open state. Splashing of water on an electrical part may cause an electric shock or a fire.
- Due to risk of breaking, do not store glass containers with liquid inside in the freezer compartment.
- 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 stored 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 contents than its capacity. Do not use any proced-

ures other than those recommended by the manufacturer to speed up defrosting. Injuries or damages may occur if the contents of the refrigerator fall when the door is opened. Similar problems may also 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 only when the racks are empty. Danger of injury!
 - Do not place objects that may fall/tip 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.
 - For products designed to use an air filter inside an accessible fan cover, the filter must always be in position when the refrigerator is in function.
 - Do not block out the fan (if available) with food.
- Damaged gaskets should be replaced as soon as possible.
 - Your product may have special compartments (Fresh Food Compartment, Zero Degrees Compartment etc.) Unless otherwise stated in the relevant manual of the product, these compartments can be removed, and the product can be used with the same performance.
 - The cooling system in your product contains R600a refrigerant. The refrigerant type used in the product is specified in 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;
 1. Do not touch the product or the power cable.
 2. Keep the product away from potential sources of fire that may cause the product to catch fire.
 3. Ventilate the area where the product is placed. Do not use a fan.
 4. Contact Authorized Service.Before disposing of old products that shall not be used any more:
 1. Unplug the power cord from the mains socket.

2. Cut the power cable 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.
 7. 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.
- Do not dispose of the product by throwing it into fire. Risk of explosion.
 - If there is a lock available on the product's door, keep the key out of children's reach.
 - Clean the water tanks that have not been used for 48 hours and mains-fed water systems that have not been used for more than 5 days.
 - Store raw meat and fish products in appropriate compartments within the product. Thus, it does not drip on or come into contact with other foods.
 - Two-star freezer compartments are used for storing pre-filled foods, making and storing ice and ice cream.
 - One, two and three-star compartments are not appropriate for freezing fresh food.
 - If the cooling product has been left empty for a long time, turn off the product, defrost, clean, and dry the product in order to protect the housing of the product.
 - After the foods are placed, check if the compartment hatches, and especially the freezer door, are properly closed.
 - Use the refrigerator compartment for storing fresh foods, and the freezer compartment for storing frozen goods, freezing fresh foods and preparing ice cubes.

1.8 Food Storage Safety

Please pay attention to the following warnings to avoid food spoilage:

- Leaving the doors open for a long time may cause the temperature inside the product to rise.
- Regularly clean the accessible drainage systems in contact with food.

- Do not store foods without properly sealing them in the refrigerator and the freezer compartments, to prevent direct contact with the inner surfaces.

1.9 Maintenance and Cleaning Safety

- Unplug the refrigerator or de-energise the fuse before cleaning it or starting to perform maintenance.
- Do not pull by the door or door handle if you are going to move the product for cleaning purposes. The door may cause injuries if the handle is pulled too hard.
- Do not place hands, feet or metal objects under or behind your product. Jamming may occur or any sharp edge may cause personal injuries.
- Do not wash the inside or outside of the product with a pressure washer, steam, spray water or pouring water. Risk of electric shock and fire.
- When cleaning the product, do not use sharp and abrasive tools or household cleaning agents, detergent, gas, gasoline, thinner, alcohol, varnish, and similar substances. Use only cleaning and maintenance agents that are not harmful for food inside the product.
- Do not use paper towels, kitchen sponges or other hard cleaning materials.
- Do not ever 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.
- Do not use any mechanical tools or any other tools than the recommendations of the manufacturer to speed up the thawing operation.
- Take care to keep water away from the ventilation holes, electronic circuits or lighting of the product. Otherwise, risk of fire or electric shock may occur.
- 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.

1.10 Lighting

Contact an authorized service when you shall replace the LED / bulb using for lighting.

1.11 Disposal of the Old Product

When disposing of your old product follow the instructions below:

- To prevent children from accidentally locking themselves into the product, if there is door lock, disable it.
- Splash of coolant is harmful to the eyes. Do not damage any part of the cooling system while disposing of the product.

- It may be fatal if the compressor oil is swallowed or if it penetrates the respiratory tract.
- Cooling system of your product includes R600a gas as specified in the type label. This gas is flammable. Do not dispose of the product by throwing it into fire. Risk of explosion!
- C-Pentane is used as a blowing agent in insulation foam and it is a flammable substance. Do not dispose of the product by throwing it into fire.

2 Environmental Instructions

2.1 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.



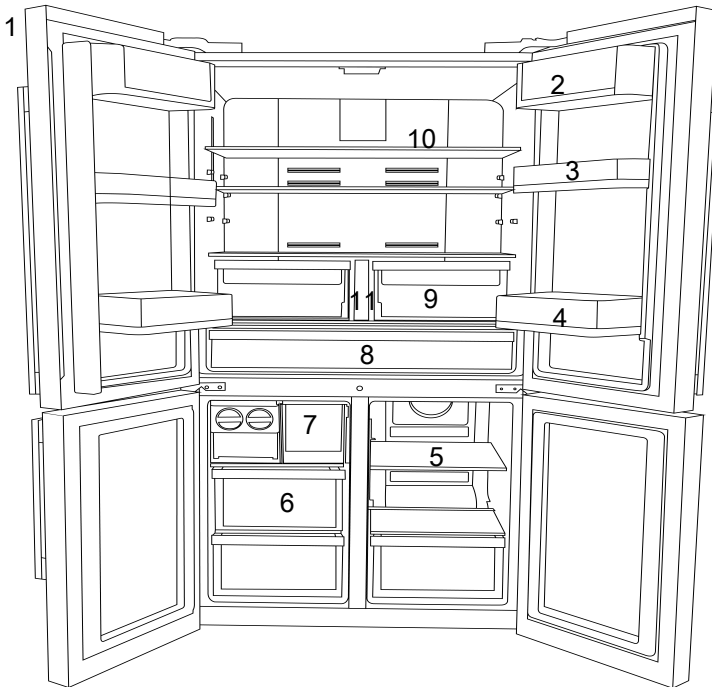
Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

CE Conformity with standards and test information / Declaration of EC conformity

Development, manufacture and sales stages of this product conform to the safety rules in all relevant guidelines of the European Community. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

3 Your Refrigerator



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Control and indicator panel | 2 *Butter/cheese compartment |
| 3 * Movable door shelf | 4 *Cooler compartment door shelves |
| 5 * Freezer compartment glass shelf / cooler | 6 *Freezer compartment drawers |
| 7 *Ice box drawer | 8 Dairy (cold storage) bin |
| 9 Crispers | 10 *Cooler compartment glass shelves |
| 11 *Water tank | |

***Optional:** Figures in this user manual are schematic and may not exactly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

4 Installation

Right place for installation

Read the "Safety Instructions" first!

Contact the Authorized Service for the product's installation. To prepare the product for installation, see the information in the user manual and make sure the electric and water utilities are as required. If not, call an electrician and plumber to arrange the utilities as necessary.

- Damaged power cable must be replaced by Authorized Service.
- When placing two coolers in adjacent position, leave at least 4 cm distance between the two units.
- Keep the product out of direct sunlight and in a dry place.
- Your product requires adequate air circulation to function efficiently. If you place the product in an alcove, remember to leave at least 5 cm clearance between the product and the ceiling, rear wall and the side walls. Check if the rear wall clearance protection component is present at its location (if provided with the product). If the component is not available, or if it is lost or fallen, position the product so that at least 5 cm clearance shall be left between the rear surface of the product and the wall of the room. The clearance at the rear is important for efficient operation of the product.
- If the door span is too narrow for the product to pass, remove the door and turn the product sideways; if this does not work, contact the authorized service.
- Place the product on a flat surface to avoid vibration
- Place the product at least 30 cm away from the heater, stove and similar sources of heat and at least 5 cm away from electric ovens.

- Do not expose the product to direct sunlight or keep in damp environments.
- Before transport or use, never open the control board cover on the product. Risk of electric shock and fire!
- Our firm will not assume responsibility for any damages due to usage without earthing and without power connection in compliance with national regulations.
- The power cable plug must be easily accessible after installation.

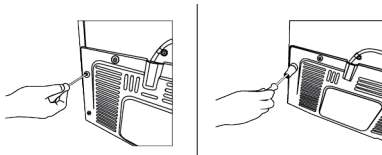
Hot surface warning!

The side walls of your product are equipped with cooler pipes to enhance the cooling system. High pressure fluid may flow through these surfaces, and cause hot surfaces on the side walls. This is normal and it does not require servicing. Be careful when you contact these areas.

Attaching the plastic wedges

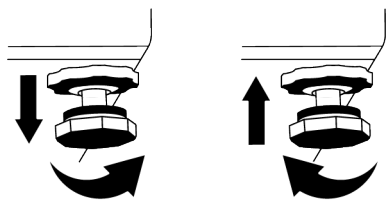
Use the plastic wedges provided with the product to maintain sufficient space for air circulation between the product and the wall.

- Remove the screws on the product and mount the screws provided with the wedges.
- Attach 2 plastic wedges on the ventilation cover as shown in the figure.



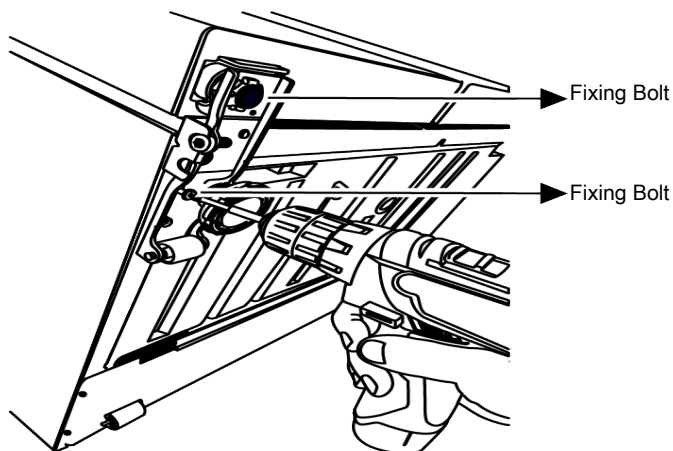
Adjusting the Legs

If the product is not in balanced position, adjust the front adjustable stands by rotating right or left.



For adjusting the doors vertically,

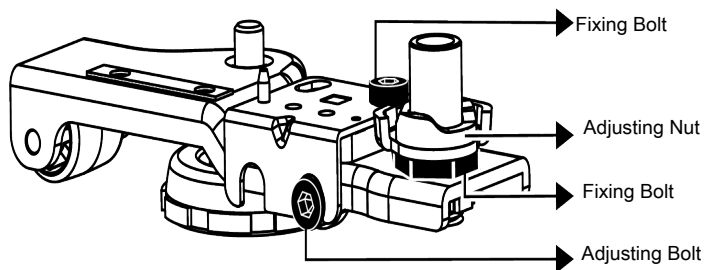
Loosen the fixing nut at the bottom. Screw adjusting nut (CW/CCW) according to the position of the door. Tighten the fixing nut for the final position.



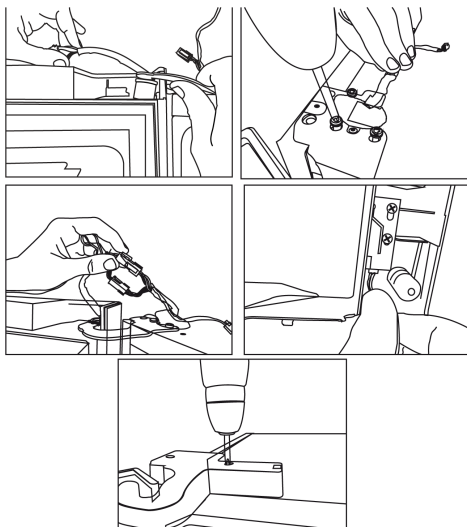
For adjusting the doors horizontally,

Loosen the fixing screw at the bottom
Loosen the fixing nut at the top. Screw the
adjusting bolt (CW/CCW) on the side ac-

ording to the position of the door. Tighten
the fixing nut on the top for the final posi-
tion Tighten the fixing screw at the bottom



Fix the upper hinge assembly with 3 screws.
 Install the hinge cover after the sockets are installed.
 Secure the hinge cover with two screws.



5 Preparation

Read the "Safety Instructions" first!

5.1 What To Do For Energy Saving

- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built in appliance.
- When loading the food, leave enough space inside the refrigerator to allow sufficient air circulation for cooling.
- 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. Under these circumstances, functions and components such as compressor, fan, heater, defrost, lighting, display and so on will operate according to the needs by consuming minimum energy.
- In case that multiple options are present, glass shelves must be placed so that the air outlets at the rear wall are not blocked and preferably, in a way that air outlets remain below the glass shelf. This combination may help improving air distribution and energy efficiency.
- Using the below drawer when storing is strongly recommended.
- For optimum performance, Quick Freezing can be used (if available), 24 hours prior to placing fresh foods in the freezer.

- In most cases, 24 hours is enough for the Quick Freezing function after fresh foods are placed in the freezer. After some time, Quick Freezing function will deactivate automatically.
- When freezing a small amount of food, Quick Freezing function can be deactivated after some time to ensure energy saving.
- Store food in the cooler or chill compartment according to proper storage conditions to save energy.

5.2 First Use

Before using your product make sure the necessary preparations are made in line with the instructions in "Safety Instructions" and "Installation" sections.

- Wait for at least 2 hours before operating the product, to ensure the complete efficiency of refrigeration.
- Keep the product running without placing any food inside for 6 hours and the product door should be kept as closed as possible.
- The temperature change caused by opening and closing of the door while using the product may normally lead to condensation on door/body shelves and glassware placed in the product.
- A sound will be heard when the compressor is engaged. It is normal for the product to make noise even if the com-

pressor is not running, as fluid and gas may be compressed in the cooling system.

- It is normal for the front edges of the product to be warm. These areas are designed to warm up in order to prevent condensation
- For some models, indicator panel turns off automatically 1 minute after the door closes. It will be reactivated when the door is opened or any button is pressed.

5.3 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.

6 Operating the Product

Read the "Safety Instructions" first!

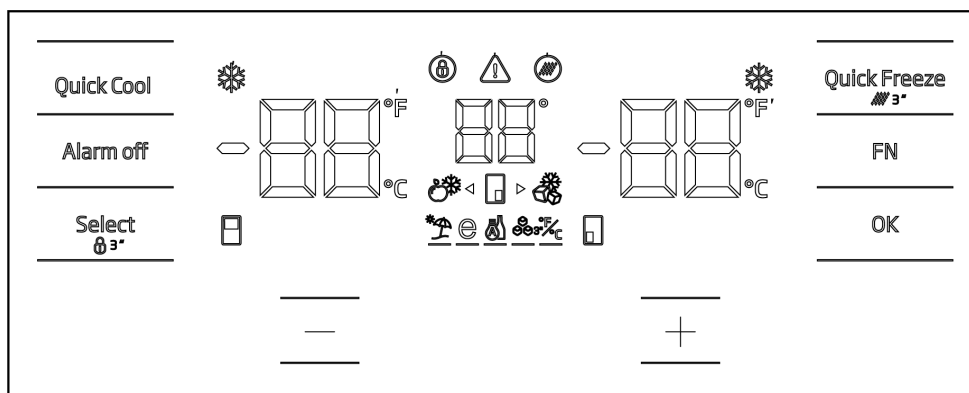
- The product shall be used for storing food only.
- Turn off the water valve if you will be away from home (e.g. at vacation) and you will not be using the Icematic or the water dispenser for a long period of time. Otherwise, water leaks may occur.

Unplugging the Product

- Remove the food to prevent odours,
- Wait for the ice to melt, clean the interior and let it dry, leave the doors open to avoid damaging the inner body plastics.

7 Control Panel of the Product

EN



Read the "Safety Instructions" first! Auditory and visual functions on the indicator panel will assist you in using the refrigerator.

*Optional: Shown functions are optional, there may be differences of shape and location in functions found on your appliance's indicator panel.

Quick freeze function indicator

Illuminates when quick freeze function is activated.

Cooler compartment temperature indicator

Displays the temperature of the cooler compartment, it may be set as 8,7,6,5,4,3,2,1.

*Fahrenheit indicator °F

This is the Fahrenheit indicator. When Fahrenheit display mode is activated, the temperature setpoints are displayed in Fahrenheit and the respective icon is illuminated.

*Key lock

Press the key lock button simultaneously for 3 seconds. The key lock symbol lights on and the key lock mode is activated. The keys cannot be operated when key lock mode is active. Press the Keypad lock button again simultaneously for 3 seconds. The key lock symbol goes out and the key lock mode is deactivated.

Press the key lock when you want to prevent changes to the temperature setting of the refrigerator.

* Power failure / High temperature / Error warning

This icon will light up in case of power failure, high temperature faults or fault alerts. When there is a long power failure, the highest temperature value that the freezer compartment reaches, flashes on the digital indicator. After the food in the freezer compartment is checked, the warning will be deleted by pressing the alarm off button. If you see this indicator is lit up, please see the "Troubleshooting" section in this guide.

*Filter reset icon

This icon illuminates when the filter needs to be reset.

Temperature change compartment icon



Indicates the compartment for which the temperature will be changed. When the temperature change compartment icon starts blinking, it means that the relevant compartment is selected.

* Joker freezer icon

Select the Joker freezer icon using the FN button, the icon starts to flash, when you press the OK button, joker compartment freezer icon illuminates and operates as a freezer.

Freezer compartment temperature indicator

Displays the temperature of the cooler compartment, it may be set as -16,-18,-19,-20,-21,-22,-24.

Quick freeze function indicator

Illuminates when quick freeze function is activated.

*Fahrenheit indicator °F

This is the Fahrenheit indicator. When Fahrenheit display mode is activated, the temperature setpoints are displayed in Fahrenheit and the respective icon is illuminated.

Quick freeze function button Quick Freeze

Press this button to activate or deactivate the quick freezing function. When you activate the function, the freezer compartment will be cooled to a lower value than the set temperature.

The quick freeze function is used to quickly freeze the food put in the freezer compartment. If you want to freeze large quantities of fresh food, activate the function before placing the food in the unit.

If the water in your water tank has been left in the tank for more than 2-3 weeks, it is recommended to replace the water.

If the quick-freezing function is not cancelled, it is automatically cancelled after a maximum of 24 hours or when the cooler compartment has reached sufficient coldness.

This function is not remembered after a power failure.

*Filter reset

Filter is reset when the quick freeze button is pressed for 3 seconds. Filter reset icon turns off.

*FN button FN

You can navigate through the functions you want to select using this button. When this button is pressed, the icon and indicator of the function to be activated or deactivated start to flash. If this button is not pressed

for 20 seconds, the FN button is deactivated. You need to press this button to navigate through the functions again.

* Celcius indicator °C

This is the Celcius indicator. When Celcius display mode is activated, the temperature setpoints are displayed in Celcius and the respective icon is illuminated.

OK button OK

After navigating between the functions with the FN button, when the function is canceled with the OK button, the relevant icon and indicator flashes. The function remains illuminated when the function is activated, the indicator continues to flash to indicate which icon is selected.

* Temperature change compartment icon

Indicates the compartment for which the temperature will be changed. When the temperature change compartment icon starts blinking, it means that the relevant compartment is selected.

* Temperature change compartment icon

Indicates the compartment for which the temperature will be changed. When the temperature change compartment icon starts blinking, it means that the relevant compartment is selected.

Set increase button +

You can select the relevant compartment by pressing the select button; the compartment icon for the relevant compartment starts to flash, and the set value is increased if the set increase button is pressed at this time. Set value returns to initial value if the button is cycled.

Temperature change compartment icon

Indicates the compartment for which the temperature will be changed. When the temperature change compartment icon starts blinking, it means that the relevant compartment is selected.

Setting of Celcius and Fahrenheit indicator

Use FN key to select this function, and use the arrow keys to select Fahrenheit and Celcius. Fahrenheit and Celcius indicators are illuminated when the relevant temperature type is selected.

*Ice maker on icon

To turn the ice maker on, press the FN button (until the ice icon and its underscore). Ice maker on icon and ice maker function indicator start to flash when they are selected, thus you can understand that the ice maker can be turned on and off. The ice maker icon lights up continuously when the OK button is pressed, and the Indicator continues to flash at this time. After 20 seconds, the icon and indicator remain lit if no button is pressed. Thus, the ice maker is turned on. To turn the ice maker off again, press the OK button after selecting the icon and indicator again, so that both the ice maker icon and indicator start to flash, and if no button is pressed for 20 seconds, the icon and indicator will turn off and the ice machine will be turned off again.

Indicates whether the icematic is in operating condition.

Water intake from the water tank will stop when this function is not selected. However, you may take the previously made ice from the icematic.

Eco fuzzy function icon

To activate the Eco fuzzy function, press the FN key (until the icon for letter e and its underscore). Eco-fuzzy icon and eco-fuzzy function indicator start to flash when they are selected, thus you can understand that the ice maker can be activated and deactivated. Eco fuzzy function icon lights up continuously when the OK button is pressed, and the indicator continues to flash at this time. After 20 seconds, the icon and indicator remain lit if no button is pressed, and the ice maker is activated. To cancel the eco fuzzy function again, press the OK button after selecting the icon and indicator again, so that both the eco fuzzy function

icon and indicator start to flash, and if no button is pressed for 20 seconds, the icon and indicator will turn off and the eco fuzzy function is cancelled.

*Vacation function icon

To activate the vacation function, press the FN key (until the umbrella icon and its underscore). Vacation function icon and vacation function indicator start to flash when they are selected, thus you can understand that the vacation function can be activated and deactivated. The vacation function icon lights up continuously when the OK button is pressed, thus the vacation function is activated, and the Indicator continues to flash at this time. Press the OK button again to cancel the vacation function, both the vacation function icon and indicator start to flash, and the vacation function is cancelled.

* Joker cooler icon

When you select the joker cooler icon using the FN button and press the OK button, the joker compartment switches to cooler compartment and operates as a cooler compartment.

Celcius indicator

This is the Celcius indicator. When Celcius display mode is activated, the temperature setpoints are displayed in Celcius and the respective icon is illuminated.

* Set decrease button

You can select the relevant compartment by pressing the select button; the compartment icon for the relevant compartment starts to flash, and the set value is decreased if the set decrease button is pressed at this time. Set value returns to initial value if the button is cycled.

* Temperature change compartment icon

Indicates the compartment for which the temperature will be changed. When the temperature change compartment icon starts blinking, it means that the relevant compartment is selected.

* **Temperature change compartment icon**

Indicates the compartment for which the temperature will be changed. When the temperature change compartment icon starts blinking, it means that the relevant compartment is selected.

* **Key lock**

Press the key lock button simultaneously for 3 seconds. The key lock symbol Lights on and the key lock mode is activated. The keys cannot be operated when key lock mode is active. Press the Keypad lock button again simultaneously for 3 seconds. The key lock symbol goes out and the key lock mode is deactivated.

Press the **key lock** when you want to prevent changes to the temperature setting of the refrigerator.

* **Select button** Select

This button is used to select the compartment for which the temperature value is to be changed. You can navigate through the compartments by pressing this button. You can tell which compartment is selected by the compartment icons (7,17,18,20,28,29). The compartment with the flashing icon is selected as the compartment for which the temperature setpoint is to be changed. Then, you can change the setpoint by pressing the compartment setpoint decrease button (27) and compartment setpoint increase button (19). Compartment icons turn off if the select button is not pressed in 20 seconds. You should press this button to select a compartment again.

* **Alarm off warning** Alarm off

In case of power outage/high temperature alarm, the warning is deleted by pressing the alarm off button after the foods in the freezer compartment are checked.

* **Quick cooling function button** Quick Cool

The button has 2 functions. Press and release to activate or deactivate the fast cooling function. Quick cooling indicator shall turn off and normal settings shall be restored.

The quick cooling function is used to quickly cool the food put in the c compartment. If you want to cool large quantities of fresh food, activate the function before placing the food in the unit.

If the quick-cooling function is not cancelled, it is automatically cancelled after a maximum of 1 hours or when the freezer compartment has reached sufficient coldness.

If you press the rapid cooling button repeatedly at short intervals, the electrical circuit protection is activated and the compressor is not switched on immediately.

This function is not remembered after a power failure.

* **Joker temperature indicator**

The temperature setting values of the joker compartment are displayed.

* **Wine compartment temperature indicator**

The temperature setting values of the wine compartment are displayed on the screen.

*

The temperature can be set between 1-8°C for the chiller compartment and between -24 and -15°C for the freezer compartment. Adjustable temperature values may vary provided that they are within these ranges according to product specifications.

8 Using The Product



Read the "Safety Instructions" section first!

8.1 Storing Food in the Freezer and Cooler Compartment

Storing food in the freezer compartment

- You can activate Quick Freezing function 4-6 hours before freezing function and perform a faster cooling.
- Bring hot meals to the room temperature before placing them in the freezer compartment.
- Foods to be frozen must be divided into portions according to a size to be consumed, and frozen in separate packages.
- It is recommended to pack the foods before placing them in the freezer.
- In order to prevent expiration of storage time, write the freezing date, time and name of the product on the package according to the storage times of different foods.
- Consume the foods you have defrosted quickly. Defrosted foods cannot be frozen again unless they are cooked. It is not safe to consume the refrozen fresh foods without cooking after they are defrosted.
- As you freeze fresh foods, do not bring them in contact with already frozen foods. Otherwise, frozen foods will be defrosted.

Storing the foods, which are sold frozen

- When storing food, follow the time periods specified in these instructions.

- In order to protect the quality of the food, keep the time interval between purchasing transaction and storing as short as possible.
- Buy frozen food which are stored at -18°C or lower temperatures.
- Avoid buying foods whose packages are covered with ice etc. This means that the product could be partially defrosted and refrozen. Temperature impacts the quality of the food.
- Do not exceed the storing time recommended by the food producer. Remove only the food as much as you need from the freezer.
- Except the cases where extreme circumstances are available in the environment, if your product (on the recommended set values table) is set to the specified set values, the food keep their freshness for a longer time both in the fresh product compartment and freezer compartment.
- If fresh food compartment is set to a lower temperature, fresh fruits and vegetables may be partially frozen.

Quick freezing

1. Activate the quick freezing function 24 hours before placing your fresh foods.
2. After 24 hours after pressing the button, place your food that you want to freeze in the third or fourth shelves with higher freezing capacity.
3. Once the quick freezing function is activated, it is automatically cancelled after a period of time.

Recommended set values table

Freezer Compartment Setting	Fridge Compartment Setting	Remarks
-18°C	4°C	This is the default, recommended setting. This setting is recommended if ambient temperature is below 30°C .
$-20, -22$ or -24°C	4°C	These settings are recommended for ambient temperatures exceeding 30°C .
Quick Freeze	4°C	Use when you want to freeze your food in a short time. When the process ends, the product's settings will return to previous position.
-18°C or colder	2°C	Use these settings if you believe the cooler compartment is not cold enough due to ambient temperature or frequently opening the door.

Freezer details

As per the IEC 62552 standards, the freezer must have the capacity to freeze 4,5 kg of food items at -18°C or lower temperatures at 25°C room temperature in 24 hours for each 100 litres of freezer compartment volume.

Food products can only be preserved for extended periods at or below temperature of -18 °C.

You can keep the foods fresh for months (in freezer at or below temperatures of -18 °C).

The food products to be frozen must not contact the already-frozen food inside to avoid partial defrosting.

Boil the vegetables and filter the water to extend the frozen storage time. Place the food in air-tight packages after filtering and place in the freezer. Bananas, tomatoes, lettuce, celery, boiled eggs, potatoes and similar food items should not be frozen. In case these foods are frozen, only nutritional values and eating qualities will be negatively affected. A rotting that would threaten human health is not in question.

Placing the food

Freezer compartment shelves: Different frozen foods like meat, fish, ice cream, vegetables etc.

Cooler compartment shelves: Food items inside pots, capped plate and capped cases, eggs (in closed case)

Cooler compartment door shelves: Small and packaged food or beverages

Crisper: Vegetables and fruits

Fresh food compartment: Delicatessen (breakfast food, meat products to be consumed in short time)

Storing food in the cooler compartment

- Compartment temperatures rise prominently if compartment door is opened and closed frequently and kept open for a long time, this can reduce the life span of the food and cause the food to spoil.

- In order not to cause odour and taste changes, the food should be stored in the closed containers.
- Do not store too much food in your refrigerator. To achieve a better and homogeneous cooling, place the food separately in a way that cold air can wander through them.
- Provide air flow by leaving a space between the food and internal wall. If you lean the food against the rear wall, the food may freeze.
- Bring cooked hot meals to the room temperature before placing them in the refrigerator. Then, you can place the tepid meal in the lower shelves of your refrigerator. Do not place the tepid meals close to the foods which may easily spoil.
- Defrost your frozen food in the fresh food compartment. Thereby, you can cool fresh food compartment by using frozen food and save energy.
- Storing unripe tropical fruits (mango, melon varieties, papaya, banana, pineapple) in the refrigerator may speed up the ripening process. This is not recommended because it will cause shorter storage time.
- You should store onions, garlicks, gingers and other root vegetables in dark and cold room conditions, not in the refrigerator.
- If you notice that a food has spoiled in the refrigerator, throw away that food and clean the accessories which have come into contact with it.
- In order to cool the meals like soups and stews, which are cooked in the large pots, quickly, you can put them in the refrigerator by separating them into their own shallow containers.
- Do not place unpackaged food close to eggs.
- Keep the fruits and vegetables separately and store each variety together (for example; apples with apples, carrots with carrots).

- Take green vegetables out of the plastic bag and place them in the refrigerator after wrapping them in a paper towel or drying cloth. If you wash this type of food before placing them in the refrigerator, remember to dry them.
- You can both create a damp environment and provide an air flow by keeping fruits and vegetables, which are prone to drying, in the perforated or unsealed plastic bags.
- Except the cases where extreme circumstances are available in the environment, if your product (on the recommended set values table) is set to the specified set values, the food keep their freshness for a longer time both in the fresh product compartment and freezer compartment.

Store different food in different places according to their properties.

Food	Location
Egg	Door Shelf
Dairy products (butter, cheese)	If available, zero degree (for breakfast food) compartment
Fruits, vegetables and greenery	Fruit-vegetable compartment, crisper or EverFresh+ compartment (if available)
Fresh meat, poultry, fish, sausage etc. Cooked foods	If available, zero degree (for breakfast food) compartment
Ready to serve foods, packaged products, canned foods and pickles	Top shelves or door shelf
Beverages, bottles, spices and snacks	Door Shelf

8.2 Replacing the Illumination Lamp

Call the Authorized Service when the Bulb/LED used for lighting in your refrigerator will be replaced.

Lamp(s) used in this appliance cannot be used for house lighting. Intended use of this lamp is to help the user place food into the refrigerator / freezer safely and comfortably.

9 Product Features

9.1 Crisper Technologies

Blue Light

Fruits and vegetables stored in the crispers that are illuminated with a blue light continue their photosynthesis by means of the wavelength effect of blue light and thus preserve their vitamin content.

HarvestFresh

Fruits and vegetables stored in crispers illuminated with the HarvestFresh technology preserve their vitamins for a longer time thanks to the blue, green, red lights and dark cycles, which simulate a day cycle.

When the door of your refrigerator is opened during the dark period of the HarvestFresh technology, your refrigerator shall sense this automatically and illuminate the crisper with one of the blue, green

or red lights respectively for your convenience. After you have closed the door of the refrigerator, the dark period will continue, representing the night time in a day cycle.

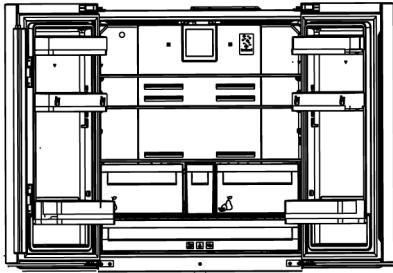
9.2 The ice storage area

Automatic Ice Maker

To obtain ice from the automatic ice maker, fill the water tank in the cooler compartment with water up to the maximum level. As a result of the hot and humid weather, your ice accumulated in the ice drawer may stick to each other and become a solid mass in a period of 15 days; this is normal. If you cannot break up the mass, you can empty the ice box and make ice again.

- If the water in your water tank has been left in the tank for more than 2-3 weeks, it is recommended to replace the water.

- Distinct sounds from your refrigerator at 120 minute intervals are the sounds that occur during the making and dumping of ice, this is a normal condition.
- If you do not need ice, pressing the cancel ice icon to stop the ice maker will save energy and extend the service life of your refrigerator.



9.3 Egg holder

You can place the egg holder on the door or body shelf you wish.

If the egg holder is to be placed on the body shelf, we recommend you to choose colder lower shelves.

- Never place the egg holder on the freezer compartment.

9.4 Crisper

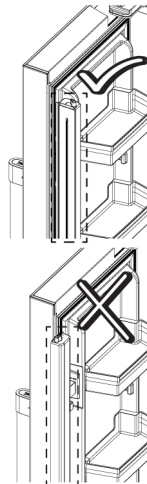
The refrigerator's crisper is designed to keep vegetables fresh by preserving their humidity. For this purpose, the overall cold air circulation is intensified in the crisper. Keep fruits and vegetables in this compartment. Keep the green-leaved vegetables and fruits separately to prolong their life.

9.5 Movable Intermediate Compartment

Movable intermediate compartment is a part that has been designed to prevent the cold air in the refrigerator from escaping out.

1. When the cooler compartment doors are closed, tightness is enabled as the gaskets on the door come into contact with the surface of movable intermediate compartment.

2. Another reason for using movable intermediate compartment in your refrigerator is ensuring that the net volume of the cooler compartment is increased. Standard intermediate compartments occupy some unserviceable volume in the refrigerator.
3. As the left door of the cooler compartment is open, movable intermediate compartment is in a closed state.
4. It should not be opened manually. As the door is closed, it moves according to the guidance of the plastic part on the body.



9.6 Dairy Products Cold Storage Area

Cold Air Storage Compartment

This compartment provides lower temperature inside the refrigerator. Use this bin to store delicatessen (salami, sausages, dairy products and etc.) that requires lower storage temperature or meat, chicken or fish products for immediate consumption. Do not store fruits and vegetables inside this bin.

9.7 Humidity Controlled Crisper

Everfresh

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.

9.8 Using the Door Water Dispenser

Flush the water system after connecting the refrigerator to the water supply or replacing the water filter. Use a durable container and hold the water dispenser lever for 5 seconds and then remove your hand for 5 seconds. Continue this operation until the water starts to come out. When the wa-

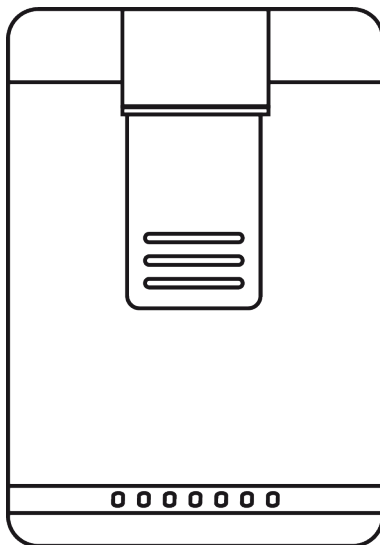
ter starts to flow, continue to press and then release the water dispenser pedal (press for 5 seconds, release for 5 seconds) until you reach 4 gallons of water. This will take 15 L of water to the system.

This operation purges the air from the filter and water dispenser system and prepares the water filter for use. Additional bleeding may be required in some households. Water may gush out from the dispenser when you bleed air from the system.

Allow the refrigerator to cool and refrigerate the water for 24 hours. Take enough water to ensure fresh water is available in the system every week.

After taking water continuously for 5 minutes, the water dispenser will stop dispensing water to prevent overflow. Press the pedal of the dispenser again to continue taking water.

*Door water dispenser



*Taking water

Hold a container under the tap of the water dispenser while pressing the water dispenser pedal.

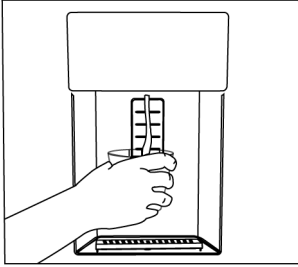
Release the dispenser pedal to stop taking water.

The first few glasses of water taken from the fountain will normally be warm.

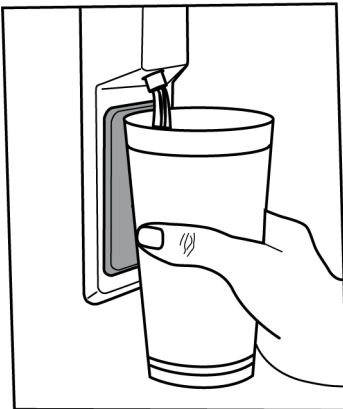
If the water dispenser is not used for a long time, dispose of the first few glasses of water to get clean water.

During the initial operation, you need to wait about 24 hours for the water to cool down.

Take the glass out a moment after pulling the trigger.



*Internal water dispenser



For the operation of the water dispenser

Water may drip from the water dispenser before you use your refrigerator for the first time and after you change your water filter. To prevent water from dripping or leaking from the dispenser, bleed air from the system by draining 5-6 gallons (about 20 liters) of water from the water dispenser before using your refrigerator for the first time and after each time you change the water filter. In this way, trapped air is removed from the system and the leaks from water dispenser are prevented. In case of an obstruction to the flow of water, check the smoothness of the water line behind the unit and the position of the coupling.

It is normal for your water dispenser to leak only a few drops of water after you take some water.

10 Maintenance and Cleaning

Read the "Safety Instructions" first!

Before cleaning your product, unplug it or de-energize the fuse to which it is connected.

Do not place your hands, feet or metal objects under the refrigerator or between the refrigerator and the floor for whatsoever reason. Jamming may occur or any sharp edge may cause personal injuries.

- Do not use sharp or abrasive tools to clean the product. Do not use materials such as household cleaning agents, soap, detergents, gas, gasoline, thinner, alcohol, wax, etc.
- The dust shall be removed from the ventilation grill on the rear of the product at least once a year (without opening the cover). Clean the product with a dry cloth.
- Take care to keep water away from the lamp's cover and other electrical parts.

- Clean the door with a damp cloth. Remove all contents to remove the door and body racks. Remove the door racks by lifting them upwards. Clean and dry the shelves, then attach back in place by sliding from above.
- Do not use chlorinated water or cleaning products on the exterior surface and chrome coated parts of the product. Chlorine will cause rust on such metallic surfaces.
- Do not use sharp and abrasive tools, soap, house cleaning materials, detergents, gas, gasoline, varnish and similar substances to prevent deformation of and removal of prints on the plastic part. Use warm water and a soft cloth for cleaning, and then dry it.
- On the products without a No-Frost feature, water droplets and icing up to a thickness of a finger may occur on the rear wall of the cooler compartment. Do not clean, and never apply oils or similar materials.
- Use only a mildly dampened micro-fibre cloth to clean the external surface of the product. Sponges and other types of cleaning clothes may cause scratches.
- To clean all removable components during the cleaning of the interior surface of the product, wash these components with a mild solution consisting of soap,

water and carbonate. Wash and dry thoroughly. Prevent contact of water with illumination components and the control panel.

- Do not use vinegar, rubbing alcohol or other alcohol based cleaning agents on any interior surface.

Stainless Steel External Surfaces

Use a non-abrasive stainless steel cleaning agent and apply it with a soft lint-free cloth. To polish, gently wipe the surface with a micro-fibre cloth dampened with water and use dry polishing chamois. Always follow the veins of the stainless steel.

Preventing Odours

The product is manufactured free of any odorous materials. However, inappropriately storing food and improper cleaning of internal surfaces may lead to odours.

- To avoid this, clean the inside with carbonated water every 15 days.
- Keep the foods in sealed holders, as micro-organisms arising from foods kept in unsealed containers will cause bad odour.
- Do not keep expired and spoilt foods in the refrigerator.

Protecting Plastic Surfaces

Oil spilled on plastic surfaces may damage the surface and must be cleaned immediately with warm water.

11 Troubleshooting

Read the "Safety Instructions" first!

Check this list before contacting the service. Doing so will save you time and money. This list includes frequent complaints that are not related to faulty workmanship or materials. Certain features mentioned herein may not apply to your product.

If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Do not try to repair the product.

The refrigerator is not working.

- The power plug is not fully settled. >>> Plug it in to settle completely into the socket.
- The fuse connected to the socket powering the product or the main fuse is blown. >>> Check the fuse.

Condensation on the side wall of the cooler compartment (MULTI ZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).

- The door is opened too frequently. >>> Take care not to open the product's door too frequently.

- The environment is too humid. >>> Do not install the product in humid environments.
- Foods containing liquids are kept in unsealed holders. >>> Keep the foods containing liquids in sealed holders.
- The product's door is left open. >>> Do not keep the product's door open for long periods.
- The thermostat is set to a very cool temperature. >>> Set the thermostat to an appropriate temperature.

Compressor is not working.

- In case of sudden power failure or pulling the power plug off and putting back on, the gas pressure in the product's cooling system is not balanced, which triggers the compressor thermic safeguard. The product will restart after approximately 6 minutes. If the product does not restart after this period, contact the service.
- Defrosting is active. >>> This is normal for a fully-automatic defrosting product. The defrosting is carried out periodically.
- The product is not plugged in. >>> Make sure the power cord is plugged in.
- The temperature setting is incorrect. >>> Select the appropriate temperature setting.
- The power is out. >>> The product will continue to operate normally once the power is restored.

The refrigerator's operating noise is increasing while in use.

- The product's operating performance may vary depending on the ambient temperature variations. This is normal and not a malfunction.

The refrigerator runs too often or for too long.

- The new product may be larger than the previous one. Larger products will run for longer periods.
- The room temperature may be high. >>> The product will normally run for long periods in higher room temperature.

- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside. This is normal.
- Large quantities of hot food may have been recently placed into the product. >>> Do not place hot food into the product.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> The warm air moving inside will cause the product to run longer. Do not open the doors too frequently.
- The freezer or cooler door may be ajar. >>> Check that the doors are fully closed.
- The product may be set to a temperature that is too low. >>> Set the temperature to a higher degree and wait for the product to reach the adjusted temperature.
- The cooler or freezer door washer may be dirty, worn out, broken or not properly settled. >>> Clean or replace the gasket. Damaged / torn door washer will cause the product to run for longer periods to preserve the current temperature.

The freezer temperature is very low, but the cooler temperature is adequate.

- The freezer compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The cooler temperature is very low, but the freezer temperature is adequate.

- The cooler compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the cooler compartment temperature to a higher degree and check again.

The food items kept in cooler compartment drawers are frozen.

- The cooler compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the cooler compartment temperature to a higher degree and check again.

The temperature in the cooler or the freezer is too high.

- The cooler compartment temperature is set to a very high degree. >>> Temperature setting of the cooler compartment has an effect on the temperature in the freezer compartment. Wait until the temperature of relevant parts reach the sufficient level by changing the temperature of cooler or freezer compartments.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> Do not open the doors too frequently.
- The door may be ajar. >>> Fully close the door.
- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> This is normal. The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside.
- Large quantities of hot food may have been recently placed into the product. >>> Do not place hot food into the product.

Shaking or noise.

- The surface is not flat or durable >>> If the product is shaking when moved slowly, adjust the stands to balance the product. Also make sure the ground is sufficiently durable to bear the product.
- Any items placed on the product may cause noise. >>> Remove any items placed on the product.
- The product is making noise of liquid flowing, spraying etc.
- The product's operating principles involve liquid and gas flows. >>> This is normal and not a malfunction.

There is sound of wind blowing coming from the product.

- The product uses a fan for the cooling process. This is normal and not a malfunction.

There is condensation on the product's internal walls.

- Hot or humid weather will increase icing and condensation. This is normal and not a malfunction.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> Do not open the doors too frequently; if open, close the door.
- The door may be ajar. >>> Fully close the door.

There is condensation on the product's exterior or between the doors.

- The ambient weather may be humid, this is quite normal in humid weather. >>> The condensation will dissipate when the humidity is reduced.

The interior smells bad.

- The product is not cleaned regularly. >>> Clean the interior regularly using sponge, warm water and carbonated water.
- Certain holders and packaging materials may cause odour. >>> Use holders and packaging materials without free of odour.
- The foods were placed in unsealed holders. >>> Keep the foods in sealed holders. Micro-organisms may spread out of unsealed food items and cause bad odour.
- Remove any expired or spoiled foods from the product.

The door is not closing.

- Food packages may be blocking the door. >>> Relocate any items blocking the doors.
- The product is not standing in full upright position on the ground. >>> Adjust the stands to balance the product.
- The surface is not flat or durable >>> Make sure the surface is flat and sufficiently durable to bear the product.

The crisper is jammed.

- The food items may be in contact with the upper section of the drawer. >>> Reorganize the food items in the drawer.

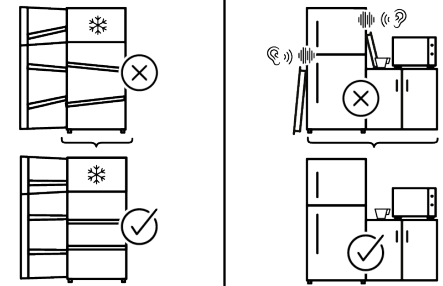
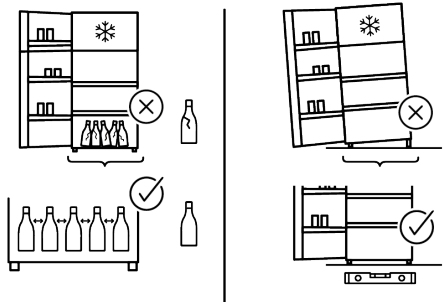
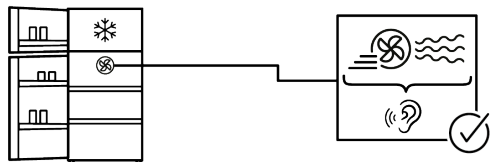
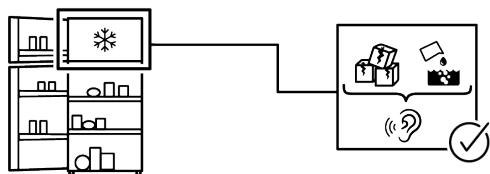
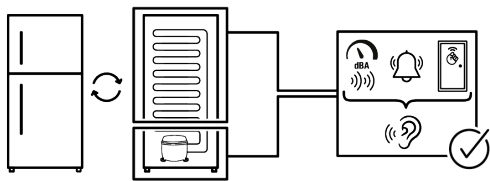
Temperature on the product surface.

- High temperature may be observed between two doors, on the side panels and on the rear grill area while your product is operated. This is normal and it does not require servicing.

Fan continues to operate when the door is opened.

- Fan may continue to operate when the freezer door is open.

If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Do not try to repair the product. This is normal.



Packaging sorting information

Please scan the QR code which places on the outer packaging of the product to find all the information relating to the packaging and how to manage the packaging waste.

DISCLAIMER

Some (simple) failures can be adequately handled by the end-user without any safety issue or unsafe use arising, provided that they are carried out within the limits and in accordance with the following instructions (see the "Self-Repair" section).

Therefore, unless otherwise authorized in the "Self-Repair" section below, repairs shall be addressed to registered professional repairers in order to avoid safety issues. A registered Professional repairer is a professional repairer that has been granted access to the instructions and spare parts list of this product by the manufacturer according to the methods described in legislative acts pursuant to Directive 2009/125/EC.

However, only the service agent (i.e. authorized professional repairers) that you can reach through the phone number given in the user manual/warranty card or through your authorized dealer may provide service under the guarantee terms. Therefore, please be advised that repairs by professional repairers (who are not authorized by) Beko shall void the guarantee. Self-Repair

Self-repair can be done by the end-user with regard exclusively to the following spare parts: door handles, door hinges, trays, baskets and door gaskets (an updated list is also available support.beko.com as of 1st March 2021).

Moreover, to ensure product safety and to prevent risk of serious injury, the mentioned self-repair shall be done following the instructions in the user manual for self-repair or which are available in support.beko.com. For your safety, unplug the product before attempting any self-repair.

Repair and repair attempts by end-users for parts not included in such list and/or not following the instructions in the user manuals for self-repair or which are available in support.beko.com, might give rise to safety issues not attributable to Beko, and will void the warranty of the product.

Therefore, it is highly recommended that end-users refrain from the attempt to carry out repairs falling outside the mentioned list of spare parts, contacting in such cases authorized professional repairers or registered professional repairers. On the contrary, such attempts by end-users may cause safety issues and damage the product and subsequently cause fire, flood, electrocution and serious personal injury to occur.

By way of example, but not limited to, the following repairs must be addressed to authorized professional repairers or registered professional repairers: compressor, cooling circuit, main board, inverter board, display board, etc.

The manufacturer/seller cannot be held liable in any case where end-users do not comply with the above.

The spare part availability of the refrigerator that you purchased is 10 years. During this period, original spare parts will be available to operate the refrigerator properly. The minimum duration of guarantee of the refrigerator that you purchased is 24 months.

This product is equipped with a lighting source of the "G" energy class.

The lighting source in this product shall only be replaced by Professional repairer.

Proszę najpierw przeczytać tę instrukcję obsługi!

Drogi kliencie,

Dziękujemy za wybranie produktu Beko .

Chcielibyśmy, aby użytkownik mógł wykorzystać optymalną wydajność tego wysokiej jakości produktu, który został wykonany przy użyciu najnowocześniejszej technologii. Aby to zrobić, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i wszelkie inne dokumenty dostarczone z produktem przed jego użyciem.

Przeznaczaj wszystkie informacje i ostrzeżenia zawarte w instrukcji obsługi. W ten sposób zabezpieczysz siebie i swój produkt przed zagrożeniami, które mogą wystąpić. Zachowaj instrukcję obsługi. W przypadku sprzedaży produktu należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.





W tej instrukcji użytkownika są używane następujące symbole:



Przeczytaj instrukcję obsługi.



Zagrożenie, które może spowodować śmierć lub obrażenia.


 ENERGY 	Informacje o modelu przechowywane w bazie danych produktu można uzyskać na następującej stronie internetowej, wyszukując identyfikator modelu (*) znajdujący się na etykiecie energetycznej. https://eprel.ec.europa.eu/
SUPPLIER'S NAME → MODEL IDENTIFIER → (*)  	




1 Instrukcje 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.
- Czynności montażowe i naprawcze zawsze zlecaj producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub osobie wskazanej przez firmę importującą.
- Używaj tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Nie należy naprawić lub wymienić żadnych części produktu, chyba że jest to jasno określone w instrukcji obsługi.
- Nie wolno modyfikować produktu.


1.1 Ważne symbole bezpieczeństwa


 Zagrożenie porażeniem elektrycznym!

 Przeczytaj instrukcję obsługi.

 Niebezpieczeństwo poparzenia w wyniku kontaktu z gorącymi powierzchniami.

 Materiał łatwopalny, ostrzeżenie przed zagrożeniem pożarowym.

 Ryzyko obrażeń w wyniku kontaktu z ostrymi powierzchniami!

 Ryzyko promieniowania UV-C

1.2 Przeznaczenie

- Ten produkt nie nadaje się do użytku komercyjnego i nie powinien być używany do celów innych niż jego przeznaczenie.
- 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, Schroniskach i podobnych miejscach,
firmach cateringowych i do podobnych zastosowań innych niż handel detaliczny.

- Produktu nie należy używać w otwartych lub zamkniętych środowiskach zewnętrznych, takich jak statki, samochody kempingowe, balkony lub tara-

sy. Narażenie produktu na deszcz, śnieg, bezpośrednie promienie słoneczne i wiatr spowoduje zagrożenie pożarem.

1.3 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 jedzenia do lodówki i go z niej wyjmować.
- Dzieci i zwierzęta nie mogą bawić się, wspinać ani wchodzić do wnętrza produktu.
- Dzieci i zwierzęta domowe należy trzymać z dala od kabiny (sprężarki), w której znajdują się części elektryczne.

- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że zapewniono im nadzór.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Ryzyko obrażeń i uduszenia!
- Jeśli w drzwiach produktu znajduje się zamek, trzymaj klucz w miejscu niedostępnym dla dzieci.



1.4 Bezpieczeństwo elektryczne

- Produktu nie wolno podłączać do gniazdka podczas instalacji, konserwacji, czyszczenia, naprawy i transportu.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez osobę wysłaną przez producenta, autoryzowany serwis lub importera, aby zapobiec potencjalnemu niebezpieczeństwu.
- Nie chowaj przewodu zasilania pod produktem lub z tyłu produktu. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilania. Przewód zasilania nie powinien być skręcony, zgnieciony i nie powinien stykać się z żadnym źródłem ciepła.

- Należy używać wyłącznie oryginalnego kabla. Nie używaj przeciętych lub uszkodzonych kabli.
- Nie używaj przedłużacza, wtyczki wielopunktowej lub adaptera do obsługi produktu.
- Przenośne wtyczki wielopunktowe lub przenośne zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar. Dlatego nie należy umieszczać przenośnych źródeł zasilania z wieloma wtyczkami za lub w pobliżu produktu.
- Przed podłączeniem produktu do źródła zasilania, na czas instalacji należy odłączyć przewód zasilający od haka kondensatora (jeśli jest dostępny).
- Użytkownik nie powinien mieć dostępu do części elektrycznych po instalacji.
- Nie podłączaj przewodu zasilającego produktu do luźnego lub uszkodzonego gniazdka elektrycznego. Tego typu połączenia mogą się przegrzewać i spowodować pożar.
- 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 należy używać produktu z zewnętrznym urządzeniem przełączającym, takim jak wyłącznik czasowy lub zdalnie sterowany system.
- Nie należy używać produktu z gołymi stopami lub mokrym ciałem.
- Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękami!
- Podczas odłączania urządzenia nie trzymaj przewodu zasilającego, tylko wtyczkę.
- Upewnij się, że wtyczka nie jest mokra, brudna lub zakurzona.
- Nie podłączaj lodówki do urządzeń oszczędzających energię. Systemy te są szkodliwe dla produktu.



1.5 Bezpieczeństwo obsługi

- Pamiętaj, żeby przed przeniesieniem produktu odłączyć go od zasilania.
- Produkt jest ciężki, nie przenoś go samodzielnie. Może dojść do obrażeń, jeśli produkt spadnie na Ciebie. Nie uderzaj nim ani nie upuszczaj produktu podczas transportu.

- Zawsze zamykaj drzwi i nie trzymaj produktu za drzwi podczas transportu.
- Uważaj, aby nie uszkodzić układu chłodzenia i rur podczas przenoszenia produktu. Nie używaj produktu, jeśli rury są uszkodzone. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

1.6 Bezpieczeństwo instalacji

- Aby przygotować produkt do użycia, zapoznaj się z informacjami w instrukcji użytkownika i upewnij się, że zasilanie elektryczne i wodne są zgodne z wymaganiami. Jeśli nie, wezwij wykwalifikowanego elektryka i hydraulika, aby dostosowali zasilanie do wymagań.
- **W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, problemów z urządzeniem lub obrażeń ciała.**
- Przed rozpoczęciem instalacji należy wyłączyć bezpiecznik w celu odłączenia zasilania linii, do której podłączony jest produkt.
- Produkt powinien być instalowany przez co najmniej dwie osoby. Podczas wyjmowania produktu z opakowania i montażu należy używać rękawic ochronnych.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku na maksymalnej wysokości 2000 metrów nad poziomem morza.
- Trzymaj dzieci z dala od miejsca instalacji.
- Przed zainstalowaniem sprawdź, czy produkt nie jest uszkodzony. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
- Zawsze używaj środków ochrony osobistej (rękawic itp.) podczas instalacji, konserwacji i naprawy produktu. Ryzyko obrażeń.
- Nie należy instalować ani pozostawiać produktu w miejscach, w których może on być narażony na działanie zewnętrznych temperatur otoczenia.
- Umieść produkt na czystej, równej i twardej powierzchni i zrównoważ go za pomocą regulowanych nóżek (obracając przednie nóżki w prawo lub w lewo). W przeciwnym razie lodówka może się przewrócić i spowodować obrażenia.
- Podczas przenoszenia produktu należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić podłóg (płytek itp.). Zainstaluj produkt na podłodze lub zapewnij mu odpowiednie wsparcie, zależ-

nie od rozmiaru, wagi i przeznaczenia produktu. Upewnij się, że produkt nie znajduje się w pobliżu źródła ciepła, a wszystkie cztery nóżki są stabilne i opierają się o podłogę. Zainstaluj produkt zgodnie z potrzebami, a następnie sprawdź, czy jest ustawiony poziomo, używając poziomicy. Aby zapewnić pełną wydajność obiegu chłodniczego, należy odczekać co najmniej dwie godziny przed uruchomieniem produktu.

- Produkt powinien być zainstalowany w suchym i wentylowanym otoczeniu. Nie trzymaj pod produktem dywanów, chodników lub podobnych wykładzin podłogowych. Może to spowodować ryzyko pożaru w wyniku nieodpowiedniej wentylacji!
- Nie blokuj ani nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. W przeciwnym razie zużycie energii wzrośnie, a produkt może ulec uszkodzeniu.
- Pozostaw odpowiednią ilość miejsca po bokach i nad urządzeniem, aby zapewnić odpowiednią wentylację. Odległość między tylnym panelem a ścianą znajdującą się za produktem musi wynosić co najmniej 50 mm, aby zapobiec dotyka-

nia gorących powierzchni. Zmniejszenie tej przestrzeni zwiększy zużycie energii przez produkt.

- Podczas umieszczania produktu upewnij się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony lub ściśnięty.
- Nie należy podłączać produktu do systemów zasilania i źródeł zasilania, które mogą powodować nagłe zmiany napięcia (np. przenośne źródło 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 produkcie jest określona na etykiecie typu.
- Nigdy nie umieszczaj produktu w taki sposób, aby kable zasilające, metalowy wąż kuchenki gazowej, metalowe rury gazo-

we lub wodne stykały się z tylną ścianą produktu (lub skraplaczem).

- Nie należy wystawiać miejsca instalacji produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie może znajdować się w pobliżu źródła ciepła, takiego jak piec, grzejniki itp. Jeżeli nie można zapobiec instalacji produktu w pobliżu źródła ciepła, należy użyć odpowiedniej płyty izolacyjnej, a minimalna odległość od źródła ciepła powinna być taka, jak określono:

- Co najmniej 30 cm od źródeł ciepła, takich jak piec, piekarniki, jednostki grzejące, grzejniki itp.,

- I co najmniej 5 cm od piekarników elektrycznych.

- Produkt ma klasę ochrony I.
- Podłącz urządzenie do uzziemionego gniazda, które jest zgodne z wartościami napięcia, prądu i częstotliwości określonymi na etykiecie. Gniazdko musi być wyposażone w bezpiecznik 10 A – 16 A. Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikłe z używania bez uziemienia i bez zasilania odpowiadającym przepisom krajowym.

- Podczas instalacji kabel zasilania urządzenia musi być odłączony. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko porażenia prądem i obrażeń!
- Nie podłączaj produktu do luźnych, połamanych, brudnych, otłuszczonych gniazdek lub gniazdek, które wysunęły się z puszek lub gniazdek z ryzykiem kontaktu z wodą. Tego typu połączenia mogą się przegrzewać i spowodować pożar.
- Umieść przewód zasilania i węże (jeśli są dostępne) produktu tak, aby nie stwarzały ryzyka potknięcia się.
- Penetracja wilgoci i cieczy do części pod napięciem lub do przewodu zasilającego może spowodować zwarcie. Dlatego nie należy używać produktu 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.
- Podczas zdejmowania osłony płytki elektronicznej i tylnej osłony sprężarki (jeśli jest za-

montowana) istnieje ryzyko kontaktu z częściami elektrycznymi. Nie zdejmuj osłony płytki elektronicznej i tylnej osłony sprężarki (jeśli jest zamontowana). Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!

1.7 Bezpieczeństwo operacyjne

- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych na produkcie. Materiały te wiążą się z ryzykiem wybuchu.
- W przypadku awarii produktu należy odłączyć go od zasilania (lub wyłączyć bezpiecznik, do którego jest podłączony) i nie uruchamiać, dopóki nie zostanie naprawiony przez autoryzowany serwis. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie umieszczaj płomieni (zapalonych świec, papierosów itp.) ani źródeł ciepła (żelazka, płyty grzewczej, piekarnika itp.) na produkcie lub w jego pobliżu. W pobliżu produktu nie należy umieszczać materiałów łatwopalnych/wybuchowych.
- Nie wchodź na produkt. Niebezpieczeństwo upadku i obrażeń!
- Niebezpieczeństwo upadku i obrażeń! Czynniki chłodnicze, który rozpyła się w przypadku przebicia rur gazowych, przedłużeń rur lub powłok górnych powierzchni, może powodować podrażnienie skóry i obrażenia oczu.
- Nie ingeruj w obieg chłodziwa ani go nie uszkadzaj. Ryzyko wybuchu.
- Nie należy umieszczać i obsługiwać urządzeń elektrycznych w lodówkach/zamrażarkach, chyba że zaleci to producent.
- W celu przyspieszenia rozmrażania nie należy używać metod innych niż zalecane przez producenta.
- Należy uważać, aby uniknąć zakleszczenia ręki lub innej części ciała przez ruchome części wewnątrz produktu. 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 mrożonek, zaraz po wyjęciu z zamrażarki. Grozi to odmrożeniem!
- Nie dotykaj wewnętrznych ścian, metalowych części zamrażarki ani potraw przechowywanych w zamrażalniku 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 uszkodzonymi materiałami!
- Nie należy używać ani umieszczać materiałów wrażliwych 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 puszek zawierających płyny nad produktem w stanie otwartym. Rozpryskiwanie wody na części elektryczne może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Ze względu na ryzyko stłuczenia, nie należy przechowywać szklanych pojemników z płynem w komorze zamrażarki.
- Produkt nie jest przeznaczony 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 ze swoim 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 należy napełniać produktu większą zawartością niż jego pojemność. W celu przyspieszenia rozmrażania nie należy używać metod innych niż zalecane przez producenta. Mogą wystąpić obrażenia lub szkody, jeśli zawartość lodówki wypadnie po otwarciu drzwi. Podobne problemy mogą wystąpić, gdy jakiś przedmiot zostanie umieszczony nad produktem.
- Aby zapobiec obrażeniom, 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. Ryzyko obrażeń!
- 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.
- W przypadku produktów, w których przewidziano zastosowanie filtra powietrza umieszczonego wewnątrz dostępnej pokrywy wentylatora, filtr musi zawsze znajdować się na swoim miejscu, gdy lodówka jest włączona.
- Nie zasłaniaj wentylatora (jeśli jest dostępny) jedzeniem.
- Uszkodzone uszczelki należy wymienić możliwie jak najszybciej.
- Twój produkt może mieć specjalne komory (komora na świeżą żywność, komora z temperaturą zerową itp.). O ile w instrukcji obsługi produktu nie zaznaczono inaczej, komory te można wyjąć, a produkt można nadal używać z taką samą wydajnością.
- 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 produktu. W przypadku uszkodzenia rur;
 1. Nie dotykaj produktu ani przewodu zasilania.
 2. Trzymaj produkt z dala od potencjalnych źródeł ognia, które mogą spowodować jego zapalenie się.
 3. Wietrz obszar, w którym znajduje się produkt. Nie używaj wentylatora.
 4. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.Przed zutylizowaniem starych produktów, które nie będą już używane:
 1. Odłącz przewód zasilający od gniazdka sieciowego.
 2. Odetnij przewód zasilający i usuń go z urządzenia wraz z wtyczką.
 3. Nie wyjmuj stojaków i szuflad z produktu, aby uniemożliwić dzieciom dostanie się do wnętrza urządzenia.

4. Zdejmij drzwi.
 5. Produkt należy ustawić tak, aby się nie przewrócił.
 6. Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę uszkodzonym produktem.
 7. Jeśli produkt jest uszkodzony i zaobserwujesz wyciek gazu, trzymaj się od niego z dala. Gaz może powodować odmrożenia, jeśli zetknie się ze skórą.
- Nie należy pozbywać się urządzenia poprzez jego spalanie. Ryzyko wybuchu.
 - Jeśli w drzwiach produktu znajduje się zamek, trzymaj klucz w miejscu niedostępnym dla dzieci.

1.8 **Bezpieczeństwo przechowywania żywności**

Aby uniknąć zepsucia się żywności, należy zwracać uwagę na następujące ostrzeżenia:

- Pozostawianie otwartych drzwi przez dłuższy czas może spowodować wzrost temperatury wewnątrz urządzenia.
- Regularnie czyść dostępne systemy odwadniające w kontakcie z żywnością.
- Wyczyść zbiorniki wody, które nie były używane przez 48 godzin, oraz systemy wody zasi-

lane z sieci, które nie były używane przez okres dłuższy niż 5 dni.

- Przechowuj surowe mięso i produkty rybne w odpowiednich przedziałach wewnątrz produktu. W ten sposób nie kapie ani nie styka się z innymi produktami spożywczymi.
- Dwugwiazdkowe komory zamrażarki służą do przechowywania wstępnie napełnionych produktów spożywczych, wytwarzania i przechowywania lodu i lodów.
- Komory jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.
- Jeśli produkt chłodzący pozostał pusty przez dłuższy czas, wyłącz go, rozmróz, wyczyść i osusz, aby zabezpieczyć obudowę urządzenia.
- Po włożeniu żywności należy sprawdzić, czy pokrywy komór, a w szczególności drzwi zamrażarki, są prawidłowo zamknięte.
- Komorę lodówki należy wykorzystywać do przechowywania świeżej żywności, a komorę zamrażarki do przechowywania mrożonek, mrożenia świeżej żywności i przygotowywania kostek lodu.

- Nie przechowuj żywności w lodówce i zamrażarce bez odpowiedniego uszczelnienia, aby zapobiec jej bezpośredniemu kontaktowi z wewnętrznymi powierzchniami.



1.9 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia

- Odłącz lodówkę lub wyłącz bezpiecznik przed czyszczeniem lub rozpoczęciem konserwacji.
- Nie ciągnij za drzwi lub za rączkę drzwi, jeśli przesuwasz urządzenie w celu czyszczenia. Drzwi mogą spowodować obrażenia, jeśli rączka zostanie pociągnięta zbyt mocno.
- Nie należy umieszczać rąk, stóp ani metalowych przedmiotów pod lub za produktem. Może wystąpić zakleszczenie lub jakaś ostra krawędź może spowodować obrażenia ciała.
- Nie wolno myć wnętrza ani zewnętrznej części produktu za pomocą myjki ciśnieniowej, pary, spreju wody ani polewaniem wodą. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Podczas czyszczenia produktu nie należy używać ostrych i ściernych narzędzi ani środków czyszczących do użytku domowego, detergentów, gazu, benzyny, rozcieńczalników, alkoholu, lakieru i podobnych substancji. Wewnątrz produktu używaj wyłącznie środków czyszczących i konserwujących, które nie są szkodliwe dla żywności.
- Nie używaj ręczników papierowych, gąbek kuchennych ani innych twardych środków czyszczących.
- Do czyszczenia lodówki i topienia lodu w jej wnętrzu nie wolno używać pary ani parowatych materiałów czyszczących. Para przenika do obszarów pod napięciem w lodówce i powoduje zwarcie lub porażenie.
- W celu przyspieszenia rozmrażania nie należy używać żadnych narzędzi mechanicznych ani innych narzędzi niż zalecane przez producenta.
- Uważaj, aby nie dopuścić do przedostania się wody do otworów wentylacyjnych, obwodów elektronicznych lub oświetlenia produktu. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Za pomocą czystej, suchej szmatki wytrzyj kurz lub ciała obce z końcówek wtyczek. Do czyszczenia wtyczki nie uży-

waj mokrej lub wilgotnej szmatki. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

1.10 Podświetlenie

Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem, aby wymienić LED/żarówkę używaną do oświetlenia.

1.11 Utylizacja Starego Produktu

Podczas utylizacji starego produktu postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Aby zapobiec przypadkowemu zamknięciu się dzieci w produkcie, należy wyłączyć blokadę drzwi.

- Rozprysk płynu chłodzącego jest szkodliwy dla oczu. Nie uszkodzić żadnej części układu chłodzenia podczas utylizacji produktu.
- Połknięcie oleju sprężarkowego lub przedostanie się do dróg oddechowych może być śmiertelne.
- Układ chłodzenia tego produktu zawiera gaz R600a, jak określono na tabliczce znamionowej. Ten gaz jest łatwopalny. Nie należy pozbywać się urządzenia poprzez jego spalanie. Ryzyko wybuchu!
- Cyklopentan jest stosowany jako środek porotwórczy w piance izolacyjnej i jest substancją łatwopalną. Nie należy pozbywać się urządzenia poprzez jego spalanie.

2 Instrukcje dotyczące ochrony środowiska

2.1 Zgodność z dyrektywą WEEE dotyczącą usuwania odpadów



Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą UE WEEE (2012/19/UE). Produkt nosi symbol klasyfikacyjny dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Oznaczenie to wskazuje, że produkt ten nie powinien być utylizowany z innymi odpadkami domowymi po zakończeniu eksploatacji. Zużyte urządzenie należy zwrócić do oficjalnego punktu skupu i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć te punkty skupu, skontaktuj się z lo-

kalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie. Każde gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starego urządzenia. Właściwa utylizacja zużytego urządzenia pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Zgodność z dyrektywą RoHS

Produkt jest zgodny z Dyrektywą UE RoHS (2011/65/UE). Nie zawiera on szkodliwych ani zakazanych materiałów wymienionych w dyrektywie.



Informacje o opakowaniu

Opakowanie urządzenia jest wytwarzane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z naszymi krajowymi przepisami ochrony środowiska. Materiałów opakowaniowych nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi itp. Należy je dostarczyć do punktów odbioru materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

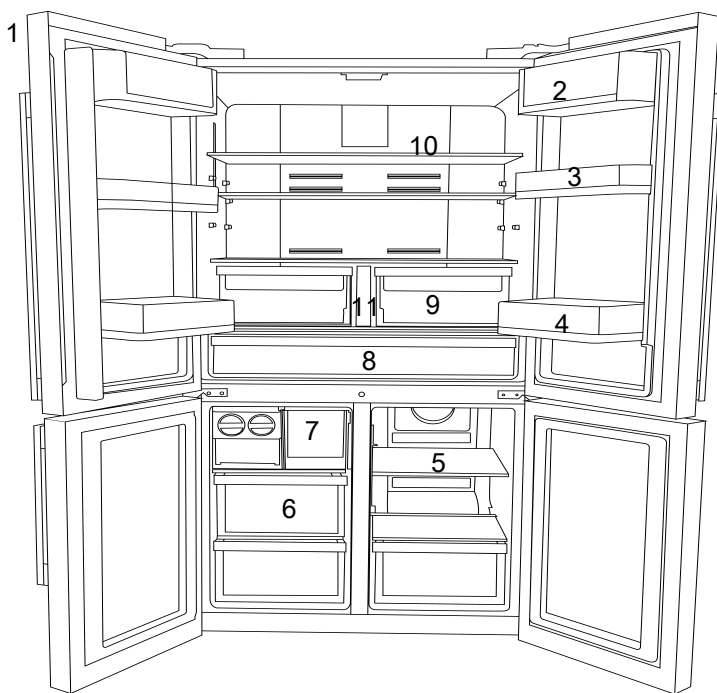


Zgodność z normami i informacje o testach/Deklaracja zgodności WE

Etapy rozwoju, produkcji i sprzedaży tego produktu są zgodne z zasadami bezpieczeństwa zawartymi we wszystkich odpowiednich wytycznych Wspólnoty Europejskiej. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

PL

3 Twoja lodówka



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Panel sterowania i wskaźników | 2 *Komora na masło i ser |
| 3 *Ruchoma półka na drzwiach | 4 *Półki w drzwiach komory chodziarki |
| 5 *Szkłana półka komory zamrażarki/ lodówki | 6 *Szufłady komory zamrażarki |
| 7 *Szufłada maszyny do lodu | 8 Pojemnik (chłodniczy) na nabiał |
| 9 Pojemnik na świeże owoce i warzywa | 10 *Szkłane półki komory chodziarki |
| 11 *Zbiornik na wodę | |

***Opcjonalne:** Rysunki w niniejszej instrukcji obsługi są schematyczne i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu urządzenia. Jeśli

posiadany produkt nie zawiera odpowiednich części, informacje dotyczą innych modeli.

4 Instalacja

Odpowiednie miejsce instalacji

Przeczytaj najpierw „Instrukcje bezpieczeństwa”!

W celu instalacji produktu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Aby przygotować produkt do instalacji, zapoznaj się z informacjami w instrukcji użytkownika i upewnij się, że zasilanie elektryczne i wodne są zgodne z wymaganiami. Jeśli nie, wezwij elektryka i hydraulika, aby dostosowali zasilanie do wymagań.

- Uszkodzony kabel zasilania musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis.
- W razie umieszczenia dwóch chłodziarek obok siebie należy zostawić między odstęp nimi przynajmniej 4 cm.
- Produkt należy przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i w suchym miejscu.
- Wydajne działanie produktu wymaga odpowiedniej cyrkulacji powietrza. W przypadku umieszczenia produktu we wnęce należy pamiętać o pozostawieniu co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni między produktem a sufitem, tylną ścianą i ścianami bocznymi. Sprawdź, czy element zabezpieczający tylną ścianę znajduje się na swoim miejscu (jeśli został dostarczony z produktem). Jeśli element nie jest dostępny lub jeśli został zgubiony lub upadł, należy ustawić produkt w taki sposób, aby pozostawić co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni między tylną powierzchnią produktu a ścianą pomieszczenia. Odstęp z tyłu jest ważny dla efektywnego działania urządzenia.
- Jeśli rozpiętość drzwiczek jest zbyt mała, aby produkt mógł przejść, zdejmij drzwiczki i obróć produkt na bok; jeśli to nie zadziała, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

- Urządzenie należy umieścić na płaskiej powierzchni, aby uniknąć wibracji
- Produkt należy umieścić w odległości przynajmniej 30 cm od grzejnika, kucharki i podobnych źródeł ciepła i przynajmniej 5 cm od piekarników elektrycznych.
- Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani nie ustawiaj w wilgotnym miejscu.
- Przed transportem lub użyciem nigdy nie należy otwierać osłony tablicy kontrolnej produktu. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem!
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użytkowaniem bez uziemienia i bez podłączenia zasilania zgodnie z przepisami krajowymi.
- Po instalacji wtyk zasilania powinien być łatwo dostępny.

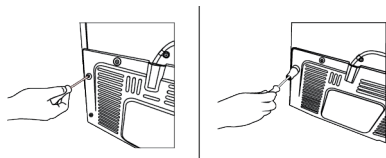
Ostrzeżenie o gorących powierzchniach!

Ściany boczne produktu są wyposażone w chłodniejsze rury, aby usprawnić system chłodzenia. Płyn pod wysokim ciśnieniem może przepływać przez te powierzchnie i je nagrzewać. Jest to zjawisko normalne i nie wymaga żadnej obsługi technicznej. Zachować ostrożność podczas kontaktu z tymi obszarami.

Podkładanie plastikowych klinów

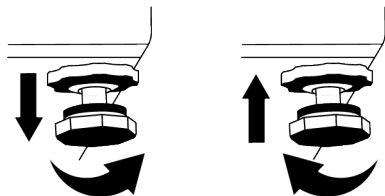
Aby zapewnić odpowiednią przestrzeń do cyrkulacji powietrza między produktem a ścianą, należy użyć klinów plastikowych dołączonych do produktu.

- Odkręć wkręty z urządzenia i zamontuj wkręty dostarczone wraz z klinami.
- Zamocuj 2 plastikowe kliny w osłonie wentylacyjnej jak pokazano na rysunku.



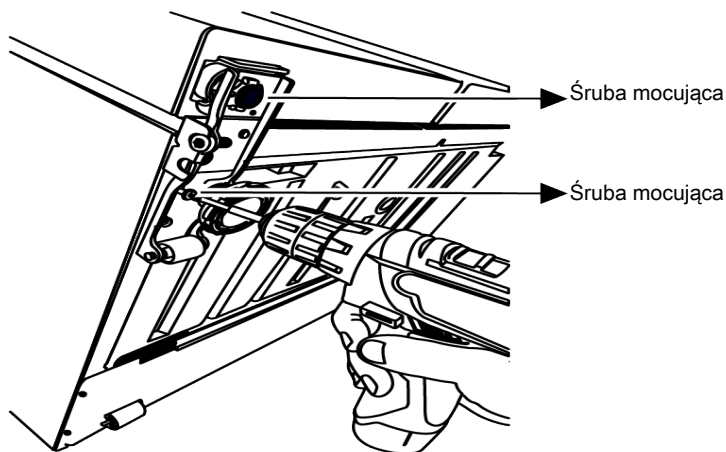
Regulacja nóżek

Jeśli produkt nie znajduje się w równowadze, dostosuj przednie regulowane nóżki, obracając je w prawo lub w lewo.



Do regulacji drzwi w pionie,

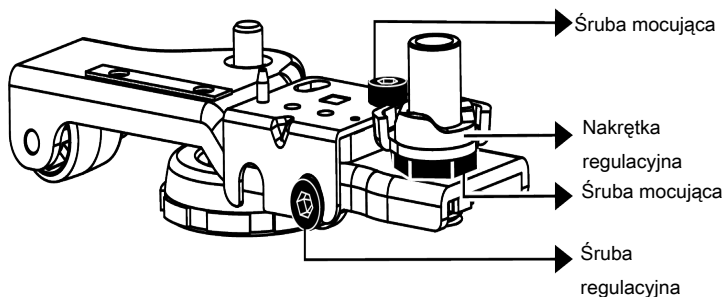
Poluzuj nakrętkę mocującą na dole. Przykręć nakrętkę regulacyjną (CW/CCW) zgodnie z położeniem drzwi. Dokręć śrubę nakrętki mocującej do ostatecznego położenia.



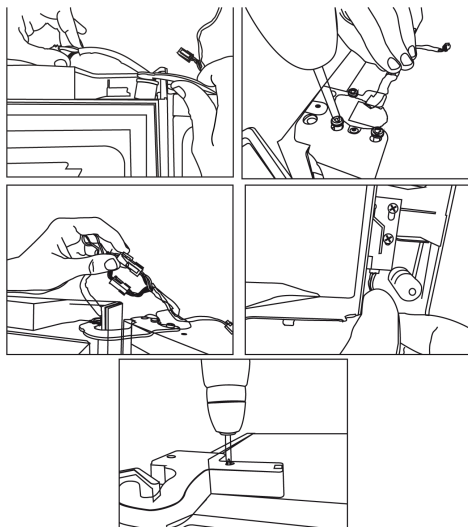
Do regulacji drzwi w poziomie,

Poluzuj śrubę mocującą na dole. Poluzuj nakrętkę mocującą na górze. Przykręć śrubę regulacyjną (CW/CCW) z boku zgodnie z

położeniem drzwi. Dokręć nakrętkę mocującą na górze do ostatecznej pozycji. Dokręć śrubę mocującą na dole



Zamocuj górny zawias za pomocą 3 śrub.
Po zamontowaniu gniazd zamontuj osłonę
zawiasu.
Zamocuj osłonę zawiasu za pomocą
dwóch śrub.



5 Przygotowanie

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

5.1 Co robić, aby zaoszczędzić energię

- Lodówka nie jest przeznaczona do użytku jako urządzenie do zabudowy.
- Podczas wkładania żywności należy pozostawić w lodówce wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić odpowiednią cyrkulację powietrza i chłodzenie.
- Ponieważ gorące i wilgotne powietrze nie przedostaje się bezpośrednio do urządzenia, gdy drzwi nie są otwarte, urządzenie zoptymalizuje się w warunkach wy-

starzających do ochrony żywności. W takich okolicznościach funkcje i komponenty, takie jak sprężarka, wentylator, grzałka, odszranianie, oświetlenie, wyświetlacz itd. będą działać zgodnie z potrzebami, zużywając minimalną ilość energii.

- W przypadku, gdy dostępnych jest wiele opcji, szklane półki należy umieścić tak, aby wyloty powietrza znajdujące się na tylnej ścianie nie były zablokowane, a najlepiej w taki sposób, aby wyloty powietrza pozostawały poniżej szklanej półki.

Takie połączenie może pomóc w poprawieniu dystrybucji powietrza i efektywności energetycznej.

- Do przechowywania żywności zdecydowanie zaleca się korzystanie z dolnej szuflady.
- W celu uzyskania optymalnej wydajności można użyć funkcji szybkiego zamrażania (jeśli jest dostępna) na 24 godziny przed włożeniem świeżej żywności do zamrażarki.
- W większości przypadków po umieszczeniu świeżej żywności w zamrażarce wystarczą 24 godziny działania funkcji szybkiego zamrażania. Po pewnym czasie funkcja szybkiego zamrażania wyłączy się automatycznie.
- W przypadku zamrażania niewielkich ilości żywności można wyłączyć funkcję szybkiego zamrażania po pewnym czasie, aby zapewnić oszczędność energii.
- Przechowuj żywność w lodówce lub komorze chłodzącej zgodnie z odpowiednimi warunkami przechowywania, aby oszczędzać energię.

5.2 Użycie po raz pierwszy

Przed użyciem produktu należy upewnić się, że wykonano niezbędne przygotowania zgodnie z instrukcjami podanymi w częściach „Instrukcje bezpieczeństwa” i „Instalacja”.

- Przed użyciem produktu należy odczekać co najmniej 2 godziny, aby zapewnić pełną wydajność chłodzenia.
- Pozostaw produkt włączony przez 6 godzin z dokładnie zamkniętymi drzwiami, bez wkładania żywności do środka.
- Zmiana temperatury spowodowana otwarciem i zamknięciem drzwi podczas korzystania z produktu może zwykle pro-

wadzić do skraplania się pary wodnej na półkach drzwiowych i wewnętrznych i szklanych opakowaniach.

- Będzie słycać dźwięk włączenia sprężarki. Jest to normalne zjawisko, że urządzenie wydaje dźwięki nawet wtedy, gdy sprężarka nie pracuje, ponieważ płyn i gaz mogą być sprężane w układzie chłodzenia.
- Zjawiskiem normalnym jest to, że przednie krawędzie produktu będą ciepłe. Obszary te są zaprojektowane tak, aby się nagrzewać, zapobiegając kondensacji
- W niektórych modelach panel wskaźników wyłącza się automatycznie po 1 minucie od zamknięcia drzwi. Panel włączy się ponownie po otwarciu drzwi lub naciśnięciu dowolnego przycisku.

5.3 Klasa klimatyczna i definicje

Klasa klimatyczna jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia. Jedną 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.

6 Obsługa urządzenia

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

- Produkt powinien być używany jedynie do przechowywania żywności.

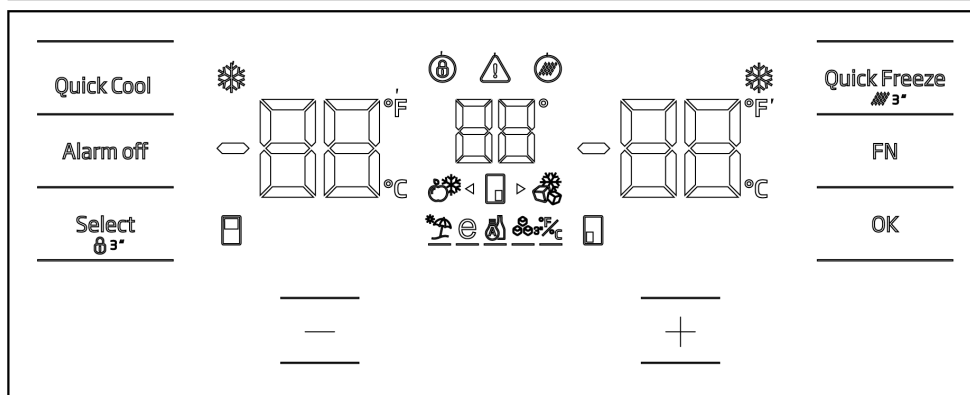
- Zakręć zawór wody, jeśli będziesz poza domem (np. na wakacjach) i nie będziesz używać kostkarki ani dystrybutora wody przez dłuższy czas. W przeciwnym razie woda może zacząć wyciekać.

Odlączenie produktu

- Wyjmij jedzenie, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów,

- Poczekać, aż lód się roztopi, wyczyścić wnętrze i pozostaw do wyschnięcia, pozostaw otwarte drzwi, aby uniknąć uszkodzenia plastiku wewnętrznego korpusu.

7 Panel sterowania urządzenia



Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

Funkcje dźwiękowe i optyczne na panelu wskaźników ułatwiają korzystanie z lodówki.

*Opcjonalnie: Przedstawione funkcje są opcjonalne, mogą występować różnice w kształcie i lokalizacji funkcji dostępnych na panelu wskaźników urządzenia.

Wskaźnik funkcji szybkiego zamrażania



Zapala się po włączeniu funkcji szybkiego zamrażania.

Wskaźnik temperatury komory chłodniejszej

Wyświetla temperaturę w komorze chłodniejszej, można ją ustawić jako 8,7,6,5,4,3,2,1.

*Wskaźnik Fahrenheita °F

To jest wskaźnik Fahrenheita. Po włączeniu trybu wyświetlania w stopniach Fahrenheita, wartości zadane temperatury są wyświetlane w stopniach Fahrenheita, a odpowiednia ikona jest podświetlona.

*Blokada klawiszy

Jednocześnie naciśnij przycisk blokady klawiatury i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Symbol kłódki

Zapala się i aktywowany jest tryb blokady przycisków. Jeśli blokada przycisków jest aktywna przycisk nie działa. Naciśnięcie jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk blokady klawiatury. Symbol kłódki znika, a tryb blokady przycisków zostaje wyłączony.

Naciśnij przycisk blokady klawiszy, aby zapobiec zmianom ustawień temperatury lodówki.

* Awaria zasilania / Wysoka temperatura / Ostrzeżenie o błędzie

Ikona ta zapali się w przypadku awarii zasilania, usterek związanych z wysoką temperaturą lub alarmów o usterek. W przypadku długiej przerwy w zasilaniu na wskaźniku cyfrowym miga najwyższa wartość temperatury, jaką osiąga komora zamrażarki. Po sprawdzeniu żywności w komorze zamrażarki, ostrzeżenie zostanie skasowane poprzez naciśnięcie przycisku wyłączenia alarmu.

Jeśli widzisz, że ten wskaźnik się świeci, zapoznaj się z sekcją „Rozwiązywanie problemów” w tym przewodniku.

*Ikona resetowania filtra

Ta ikona zaświeci się, gdy filtr będzie wymagał zresetowania.

Ikona przedziału zmiany temperatury

Oznacza komorę, w której zostanie zmieniona temperatura. Gdy ikona przedziału zmiany temperatury zacznie migać, oznacza to, że wybrany został odpowiedni przedział.

*Ikona joker zamrażarki

Wybierz ikonę zamrażarki Joker za pomocą przycisku FN, ikona zacznie migać. Po naciśnięciu przycisku OK ikona zamrażarki Joker zaświeci się i będzie działać jak zamrażarka.

Wskaźnik temperatury komory zamrażarki

Wyświetla temperaturę w komorze chłodzarki, można ją ustawić jako -16-18, -19-,20, -21, -22, -24.

Wskaźnik funkcji szybkiego zamrażania

Zapala się po włączeniu funkcji szybkiego zamrażania.

*Wskaźnik Fahrenheita °F

To jest wskaźnik Fahrenheita. Po włączeniu trybu wyświetlania w stopniach Fahrenheita, wartości zadane temperatury są wyświetlane w stopniach Fahrenheita, a odpowiednia ikona jest podświetlona.

Przycisk funkcji szybkiego zamrażania

Quick Freeze

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję szybkiego zamrażania. Po włączeniu tej funkcji komora zamrażarki zostanie schłodzona do wartości niższej niż ustawiona temperatura.

Funkcja szybkiego zamrażania służy do szybkiego zamrażania żywności umieszczonej w komorze zamrażarki. Jeśli chcesz

zamrozić duże ilości świeżej żywności, włącz tę funkcję przed umieszczeniem żywności w urządzeniu.

Jeśli woda w zbiorniku pozostawała w nim dłużej niż 2-3 tygodnie, zaleca się jej wymianę.

Jeśli funkcja szybkiego mrożenia nie zostanie anulowana, zostanie ona automatycznie anulowana po maksymalnie 24 godzinach lub po osiągnięciu przez komorę chłodzarki odpowiedniej temperatury.

Funkcja ta nie jest zapamiętywana po awarii zasilania.

*Reset filtra

Filtr zostanie zresetowany po naciśnięciu przycisku szybkiego zamrażania przez 3 sekundy. Ikona resetowania filtra wyłączy się.

* Przycisk FN FN

Za pomocą tego przycisku możesz poruszać się pomiędzy funkcjami, które chcesz wybrać. Po naciśnięciu tego przycisku ikona i wskaźnik funkcji, która ma zostać aktywowana lub dezaktywowana, zaczynają migać. Jeżeli ten przycisk nie zostanie naciśnięty przez 20 sekund, przycisk FN zostanie wyłączony. Aby ponownie poruszać się po funkcjach, należy nacisnąć ten przycisk.

* Wskaźnik Celsjusza °C

To jest wskaźnik Celsjusza. Po włączeniu trybu wyświetlania w stopniach Celsjusza, wartości zadane temperatury są wyświetlane w stopniach Celsjusza, a odpowiednia ikona jest podświetlona.

Przycisk OK OK

Po przejściu między funkcjami za pomocą przycisku FN i anulowaniu funkcji za pomocą przycisku OK odpowiednia ikona i wskaźnik zaczynają migać. Funkcja pozostaje podświetlona po jej aktywowaniu, a wskaźnik miga, wskazując, która ikona została wybrana.

* Ikona przedziału zmiany temperatury

Oznacza komorę, w której zostanie zmieniona temperatura. Gdy ikona przedziału zmiany temperatury zacznie migać, oznacza to, że wybrany został odpowiedni przedział.

* Ikona przedziału zmiany temperatury

Oznacza komorę, w której zostanie zmieniona temperatura. Gdy ikona przedziału zmiany temperatury zacznie migać, oznacza to, że wybrany został odpowiedni przedział.

Ustaw przycisk zwiększania

Możesz wybrać odpowiednią komorę, naciskając przycisk wyboru; ikona odpowiedniej komory zacznie migać, a ustawiona wartość zostanie zwiększona, jeśli w tym momencie zostanie naciśnięty przycisk zwiększania ustawienia. Po naciśnięciu przycisku ustawiona wartość powraca do wartości początkowej.

Ikona przedziału zmiany temperatury

Oznacza komorę, w której zostanie zmieniona temperatura. Gdy ikona przedziału zmiany temperatury zacznie migać, oznacza to, że wybrany został odpowiedni przedział.

Ustawienie wskaźnika Celsjusza i Fahrenheita

Użyj klawisza FN, aby wybrać tę funkcję, a następnie użyj klawiszy strzałek, aby wybrać stopnie Fahrenheita i Celsjusza. Wskaźniki Fahrenheita i Celsjusza zaświecą się po wybraniu odpowiedniego typu temperatury.

*Ikona kostkarki do lodu

Aby włączyć kostkarkę do lodu, naciśnij przycisk FN (aż pojawi się ikona lodu i podkreślnik). Ikona włączenia kostkarki do lodu oraz kontrolka funkcji kostkarki do lodu zaczną migać po ich wybraniu, dzięki czemu będzie wiadomo, że kostkarkę do lodu można włączać i wyłączać. Ikona kostkarki do lodu zaczyna świecić światłem ciągłym po naciśnięciu przycisku OK, a kontrolka cały czas miga. Po upływie 20 sekund iko-

na i wskaźnik pozostają podświetlone, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty. W ten sposób włącza się kostkarka do lodu. Aby ponownie wyłączyć kostkarkę do lodu, naciśnij przycisk OK po ponownym wybraniu ikony i wskaźnika, tak aby ikona i wskaźnik maszyny do lodu zaczęły migać. Jeśli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ikona i wskaźnik zgasną, a kostkarka do lodu zostanie ponownie wyłączona.

Wskazuje, czy układ icematic jest sprawny. Pobór wody ze zbiornika zostanie zatrzymany, gdy ta funkcja nie zostanie wybrana. Można jednak użyć wcześniej przygotowanego lodu z icematic.

Ikona funkcji Eco Fuzzy

Aby aktywować funkcję Eco fuzzy, naciśnij klawisz FN (aż pojawi się ikona litery e i jej podkreślenia). Ikona Eco-fuzzy i wskaźnik funkcji Eco-fuzzy zaczną migać po ich wybraniu, informując, że można włączyć lub wyłączyć kostkarkę do lodu. Ikona funkcji Eco Fuzzy zaczyna świecić światłem ciągłym po naciśnięciu przycisku OK, a wskaźnik cały czas miga. Po upływie 20 sekund ikona i kontrolka pozostają zapalone, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, a kostkarka do lodu zostanie aktywowana. Aby ponownie anulować funkcję Eco Fuzzy, naciśnij przycisk OK po ponownym wybraniu ikony i wskaźnika, tak aby ikona funkcji Eco Fuzzy i wskaźnik zaczęły migać. Jeśli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ikona i wskaźnik zgasną, a funkcja Eco Fuzzy zostanie anulowana.

*Ikona funkcji Wakacji

Aby aktywować funkcję urlopu, naciśnij klawisz FN (aż do pojawienia się ikony parasola i podkreślenia). Ikona funkcji wakacyjnej i wskaźnik funkcji wakacyjnej zaczną migać po ich wybraniu, co oznacza, że funkcję wakacyjną można aktywować i dezaktywować. Ikona funkcji wakacyjnej świeci światłem ciągłym po naciśnięciu przycisku OK, co oznacza, że funkcja wakacyjna jest aktywna. Wskaźnik cały czas miga. Aby anu-

lować funkcję wakacji, naciśnij ponownie przycisk OK. Ikona funkcji wakacji oraz wskaźnik zaczną migać, a funkcja wakacji zostanie anulowana.

Ikona Joker chłodziarki

Po wybraniu ikony Joker chłodziarki za pomocą przycisku FN i naciśnięciu przycisku OK, komora Jokera zmieni się w komorę chłodziarki i będzie działać jako komora chłodziarki.

Wskaźnik Celsjusza

To jest wskaźnik Celsjusza. Po włączeniu trybu wyświetlania w stopniach Celsjusza, wartości zadane temperatury są wyświetlane w stopniach Celsjusza, a odpowiednia ikona jest podświetlona.

*** Przycisk ustawiania zmniejszania**

Możesz wybrać odpowiednią komorę, naciskając przycisk wyboru; ikona odpowiedniej komory zacznie migać, a ustawiona wartość zostanie zmniejszona, jeśli w tym momencie zostanie naciśnięty przycisk zmniejszania wartości. Po naciśnięciu przycisku ustawiona wartość powraca do wartości początkowej.

*** Ikona przedziału zmiany temperatury**

Oznacza komorę, w której zostanie zmieniona temperatura. Gdy ikona przedziału zmiany temperatury zacznie migać, oznacza to, że wybrany został odpowiedni przedział.

*** Ikona przedziału zmiany temperatury**

Oznacza komorę, w której zostanie zmieniona temperatura. Gdy ikona przedziału zmiany temperatury zacznie migać, oznacza to, że wybrany został odpowiedni przedział.

***Blokada klawiszy**

Jednocześnie naciśnij przycisk blokady klawiatury i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Symbol kłódki

Zapala się i aktywowany jest tryb blokady przycisków. Jeśli blokada przycisków jest aktywna przycisk nie działa. Nacisnąć jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy

przycisk blokady klawiatury. Symbol kłódki znika, a tryb blokady przycisków zostaje wyłączony.

Naciśnij przycisk **blokady klawiszy**, aby zapobiec zmianom ustawień temperatury lodówki.

***Przycisk wyboru** Select

Za pomocą tego przycisku można wybrać komorę, w której ma zostać zmieniona wartość temperatury. Naciskając ten przycisk, możesz poruszać się po przedziałach. Wybór przedziału można rozpoznać po ikonach przedziałów (7,17,18,20,28,29). Komora z migającą ikoną jest wybrana jako komora, dla której ma zostać zmieniona nastawa temperatury. Następnie możesz zmienić wartość zadaną, naciskając przycisk zmniejszania wartości zadanej przedziału (27) i przycisk zwiększania wartości zadanej przedziału (19). Ikony przedziałów wyłączają się, jeśli przycisk wyboru nie zostanie naciśnięty w ciągu 20 sekund. Aby ponownie wybrać przedział, należy nacisnąć ten przycisk.

*** Ostrzeżenie o wyłączonym alarmie**

Alarm off

W przypadku przerwy w zasilaniu/alarmu o wysokiej temperaturze ostrzeżenie jest anulowane przez naciśnięcie przycisku wyłączenia alarmu po sprawdzeniu żywności w komorze zamrażarki.

*** Przycisk funkcji szybkiego chłodzenia**

Quick Cool

Przycisk ma 2 funkcje. Naciśnij i zwolnij przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję szybkiego chłodzenia. Wskaźnik szybkiego chłodzenia wyłączy się i należy przywrócić normalne ustawienia.

Funkcja szybkiego chłodzenia służy do szybkiego schładzania żywności umieszczonej w komorze c. Jeśli chcesz schłodzić duże ilości świeżej żywności, włącz tę funkcję przed umieszczeniem żywności w urządzeniu.

Jeśli funkcja szybkiego chłodzenia nie zostanie anulowana, zostanie ona automatycznie anulowana po maksymalnie 1 godzinie lub gdy komora zamrażarki osiągnie wystarczającą temperaturę.

W przypadku wielokrotnego naciskania przycisku szybkiego chłodzenia w krótkich odstępach czasu aktywowane jest zabezpieczenie obwodu elektrycznego i sprężarka nie jest włączana natychmiast.

Funkcja ta nie jest zapamiętywana po awarii zasilania.

***Wskaźnik temperatury Joker**

Wyświetlane są wartości ustawień temperatury komory Joker.

8 Korzystanie z produktu



Najpierw należy przeczytać rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”

8.1 Przechowywanie żywności w komorze zamrażarki i chodźniarki

Przechowywanie żywności w komorze zamrażarki

- Możesz aktywować funkcję szybkiego zamrażania na 4-6 godzin przed zamrożeniem i wykonać szybsze chłodzenie.
- Doprowadź gorące posiłki do temperatury pokojowej przed umieszczeniem ich w zamrażarce.
- Żywność przeznaczoną do zamrożenia musi być podzielona na porcje zgodnie z wielkością do spożycia i zamrożona w oddzielnych opakowaniach.
- Zaleca się pakowanie żywności przed włożeniem jej do zamrażarki.
- Aby zapobiec upływowi czasu przechowywania, na opakowaniu należy podać datę zamrożenia, godzinę i nazwę produktu zgodnie z czasem przechowywania różnych produktów spożywczych.
- Szybko spożywaj rozmrożone produkty. Rozmrożonych produktów spożywczych nie można ponownie zamrozić, chyba że są ugotowane. Spożywanie ponownie za-

***Wskaźnik temperatury w komorze na wino**

Na ekranie wyświetlane są wartości ustawień temperatury w komorze na wino.

*

Temperaturę można ustawić w zakresie 1°C–8°C w komorze lodówki oraz w zakresie od -24°C do -15°C w komorze zamrażarki. Wartości temperatury, które można regulować, mogą się różnić, pod warunkiem, że mieszczą się w podanych zakresach określonych w specyfikacji produktu.

mrożonej świeżej żywności bez gotowania po jej rozmrożeniu nie jest bezpieczne.

- Podczas zamrażania świeżej żywności nie dopuszczaj do kontaktu z już zamrożoną żywnością. W przeciwnym razie mrożonki zostaną rozmrożone.

Przechowywanie żywności, która jest sprzedawana w postaci zamrożonej

- Podczas przechowywania żywności należy przestrzegać okresów określonych w niniejszej instrukcji.
- W celu ochrony jakości żywności należy zachować jak najkrótszy odstęp czasu między transakcją zakupu a przechowywaniem.
- Kupuj mrożonki, które są przechowywane w temperaturze -18 °C lub niższej.
- Unikaj kupowania żywności, której opakowania są pokryte lodem itp. Oznacza to, że produkt można częściowo rozmrozić i ponownie zamrozić. Temperatura wpływa na jakość żywności.
- Nie należy przekraczać czasu przechowywania zalecanego przez producenta żywności. Wyjmij z zamrażarki tylko tyle jedzenia, ile potrzebujesz.
- Z wyjątkiem przypadków, w których w środowisku występują ekstremalne warunki, jeśli produkt (w tabeli zalecanych

wartości stałych) jest ustawiony na określone wartości ustawione, żywność zachowuje świeżość przez dłuższy czas zarówno w komorze na świeży produkt, jak i w komorze zamrażarki.

- Jeśli komora na świeżą żywność jest ustawiona na niższą temperaturę, świeże owoce i warzywa mogą być częściowo zamrożone.

Szybkie zamrażanie

1. Włącz funkcję szybkiego zamrażania 24 godziny przed umieszczeniem w komorze świeżej żywności.
2. Po 24 godzinach od naciśnięcia przycisku umieść żywność, którą chcesz zamrozić, na trzeciej lub czwartej półce o większej wydajności zamrażania.
3. Po aktywowaniu funkcji szybkiego zamrażania zostaje ona automatycznie anulowana po pewnym czasie.

Tabela zalecanych wartości ustawień

Ustawianie komory zamrażania	Ustawianie komory lodówki	Uwagi
-18°C	4°C	Jest to domyślne zalecane ustawienie. To ustawienie jest zalecane, jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 30°C.
-20, -22 lub -24°C	4°C	Te ustawienia są zalecane dla temperatur otoczenia powyżej 30°C.
Szybkie zamrażanie	4°C	Przydaje się, gdy chcesz szybko zamrozić żywność. Po zakończeniu procesu urządzenie powróci do poprzedniego trybu pracy.
-18°C lub mniej	2°C	Tych ustawień należy użyć, jeśli komora chłodzenia nie jest wystarczająco schłodzona ze względu na temperaturę otoczenia lub częste otwieranie drzwi.

Szczegóły zamrażarki

Zgodnie z normami IEC 62552 zamrażarka musi mieć zdolność zamrożenia 4,5 kg artykułów spożywczych w temperaturze -18°C lub niższej w temperaturze pokojowej 25°C w ciągu 24 godzin na każde 100 litrów objętości komory zamrażarki.

Produkty spożywcze mogą być przechowywane tylko przez dłuższy czas w temperaturze -18 °C lub niższej.

Żywność można przechowywać w świeżości przez wiele miesięcy (w zamrażarce w temperaturze -18 °C lub niższej).

Produkty spożywcze przeznaczone do zamrożenia nie mogą stykać się z już zamrożoną żywnością w środku, aby uniknąć częściowego rozmrożenia.

Ugotuj warzywa i przefiltruj wodę, aby przedłużyć czas przechowywania zamrożonej wody. Po przefiltrowaniu umieść żywność w hermetycznych opakowaniach i włóż do zamrażarki. Banany, pomidory, sałata, seler, jajka na twardo, ziemniaki i podobne artykuły spożywcze nie powinny być zamrażane. W przypadku zamrożenia tych produktów negatywnie wpłynie to tylko na wartości od-

żywcze i walory żywieniowe. Gnacie, które zagrażałoby zdrowiu ludzkiemu, nie jest kwestionowane.

Umieszczanie żywności

Półki zamrażarki:Różne mrożonki, takie jak mięso, ryby, lody, warzywa itp.

Półki w komorze chłodnicy:Artykuły spożywcze w doniczkach, zakręcony talerz i zakręcone skrzynki, jajka (w zamkniętym opakowaniu)

Półki drzwi komory chłodnicy:Małogabarytowe i pakowane produkty spożywcze lub napoje

Wyraźniejszy:Warzywa i owoce

Przegródka na świeżą żywność:Delikatesy (jedzenie śniadaniowe, produkty mięsne do spożycia w krótkim czasie)

Przechowywanie żywności w komorze chłodziarki

- Temperatura komory znacznie wzrasta, jeśli drzwi komory są często otwierane i zamykane oraz pozostają otwarte przez długi czas, może to skrócić żywotność żywności i spowodować jej zepsucie.

- Aby nie powodować zmian zapachowych i smakowych, żywność należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach.
- Nie przechowuj zbyt dużo żywności w lodówce. Aby uzyskać lepsze i jednorodne chłodzenie, umieść żywność oddzielnie w taki sposób, aby zimne powietrze mogło przez nie wędrować.
- Zapewnij przepływ powietrza, pozostawiając przestrzeń między żywnością a ścianą wewnętrzną. Jeśli oprzesz żywność o tylną ścianę, żywność może zamrznąć.
- Doprowadź ugotowane gorące posiłki do temperatury pokojowej przed włożeniem ich do lodówki. Następnie możesz umieścić letni posiłek na dolnych półkach lodówki. Nie umieszczaj letnich posiłków w pobliżu żywności, która może się łatwo zepsuć.
- Rozmrażaj zamrożoną żywność w komorze na świeżą żywność. W ten sposób możesz schłodzić komorę na świeżą żywność za pomocą mrozonek i oszczędzać energię.
- Przechowywanie niedojrzałych owoców tropikalnych (mango, odmiany melona, papaja, banan, ananas) w lodówce może przyspieszyć proces dojrzewania. Nie jest to zalecane, ponieważ spowoduje to krótszy czas przechowywania.
- Cebulę, czosnek, imbir i inne warzywa korzeniowe należy przechowywać w ciemnych i chłodnych pomieszczeniach, a nie w lodówce.
- Jeśli zauważysz, że żywność zepsuła się w lodówce, wyrzuć ją i wyczyść akcesoria, które miały z nią kontakt.
- Aby szybko schłodzić posiłki, takie jak zupy i gulasze, które gotują się w dużych garnkach, można je włożyć do lodówki, rozdzielając je do własnych płytkich pojemników.
- Nie umieszczaj nieopakowanej żywności w pobliżu jaj.
- Owoce i warzywa należy przechowywać oddzielnie i przechowywać każdą odmianę razem (na przykład: jabłka z jabłkami, marchewki z marchewką).
- Wyjmij zielone warzywa z plastikowej torby i włóż je do lodówki po zawinięciu w ręcznik papierowy lub ściereczkę do suszenia. Jeśli myjesz tego typu żywność przed włożeniem jej do lodówki, pamiętaj o jej wysuszeniu.
- Możesz zarówno stworzyć wilgotne środowisko, jak i zapewnić przepływ powietrza, przechowując owoce i warzywa, które są podatne na wysychanie, w perforowanych lub nieuszczelnionych plastikowych torebkach.
- Z wyjątkiem przypadków, w których w środowisku występują ekstremalne warunki, jeśli produkt (w tabeli zalecanych wartości stałych) jest ustawiony na określone wartości ustawione, żywność zachowuje świeżość przez dłuższy czas zarówno w komorze na świeży produkt, jak i w komorze zamrażarki.

Przechowuj różne produkty spożywcze w różnych miejscach zgodnie z ich właściwościami.

Żywność	Lokalizacja
Jajko	Półka na drzwiach
Produkty mleczne (masło, sery)	Jeśli to możliwe, komora o zerowym stopniu (do jedzenia śniadaniowego)
Owoce, warzywa i zieleń	Przegródka na owoce i warzywa, pojemnik na warzywa lub Komora EverFresh+ (jeśli jest dostępna)

Żywność	Lokalizacja
Świeże mięso, drób, ryby, kiełbasa itp. Potrawy gotowane	Jeśli to możliwe, komora o zerowym stopniu (do jedzenia śniadaniowego)
Gotowe do podania potrawy, produkty pakowane, konserwy i pikle	Górne półki lub półka na drzwiach
Napoje, butelki, przyprawy i przekąski	Półka na drzwiach

8.2 Wymiana lampki oświetlenia

W przypadku konieczności wymiany żarówki/LED używanej do oświetlenia lodówki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Lampa lub lampy stosowane w tym urządzeniu nie mogą być stosowane w oświetleniu domu. Przeznaczeniem tej lampy jest pomóc użytkownikowi włożyć jedzenie do lodówki/zamrażarki bezpiecznie i wygodnie.

9 Cechy produktu

9.1 Technologie pojemnika na owoce i warzywa

Niebieskie światło

owoce i warzywa przechowywane w pojemnikach oświetlonych niebieskim światłem dalej wytwarzają fotosyntezę. Dzieje się tak dzięki efektowi długości fali niebieskiego światła, a tym samym zachowują one witaminy.

HarvestFresh

Owoce i warzywa przechowywane w pojemnikach oświetlonych technologią HarvestFresh dłużej zachowują witaminy dzięki cyklowi niebieskiego, zielonego, czerwonego światła oraz ciemności, które symulują cykl dzienny.

Kiedy drzwi lodówki zostaną otwarte w ciemności, technologia HarvestFresh automatycznie to wykryje i oświetli pojemnik na żywność odpowiednio jednym z kolorów: niebieskim, zielonym lub czerwonym. Po zamknięciu drzwi lodówki cykl ciemności będzie kontynuowany, symulując noc w cyklu dziennym.

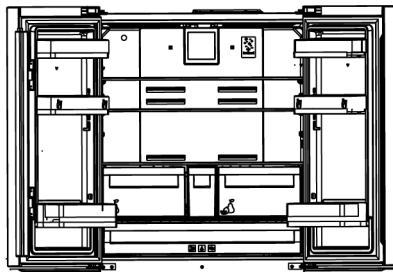
9.2 Miejsce przechowywania lodu

Automatyczna kostkarka do lodu

Aby uzyskać lód z automatycznej kostkarki do lodu, napełnij zbiornik wody w komorze lodówki wodą do maksymalnego poziomu. W wyniku gorącej i wilgotnej pogody lód nagromadzony w szufladzie na lód może skleić się ze sobą i stać się stałą masą w ciągu

15 dni; jest to normalne. Jeśli nie można rozbić masy, można opróżnić pojemnik na lód i ponownie wytworzyć lód.

- Jeśli woda w zbiorniku pozostawała w nim dłużej niż 2-3 tygodnie, zaleca się jej wymianę.
- Wyraźne dźwięki wydawane przez lodówkę w odstępach 120-minutowych to dźwięki powstające podczas wytwarzania i wysypywania lodu, jest to normalny stan.
- Jeśli lód nie jest potrzebny, naciśnięcie ikony anulowania lodu w celu wyłączenia kostkarki pozwoli zaoszczędzić energię i wydłużyć okres eksploatacji lodówki.



9.3 Pojemnik na jajka

Pojemnik na jajka możesz umieścić na którejkolwiek półce na drzwiach lub korpusu. Jeśli pojemnik na jajka ma być umieszczony na półce korpusu, polecamy wybrać chłodniejsze dolne półki.

- Nigdy nie umieszczaj pojemnika na jajka w komorze zamrażarki.

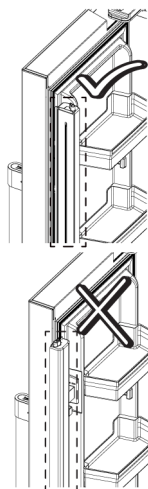
9.4 Pojemnik na świeże owoce i warzywa

Pojemnik na świeże owoce i warzywa jest przeznaczony do zachowania świeżości warzyw dzięki zachowywaniu ich wilgotności. W tym celu w pojemniku na świeże owoce i warzywa został zintensyfikowany ogólny obieg zimnego powietrza. W tej komorze należy przechowywać owoce i warzywa. Zielone warzywa liściaste i owoce należy przechowywać oddzielnie w celu przedłużenia ich trwałości.

9.5 Ruchoma komora pośrednia

Ruchoma komora pośrednia to część, która została zaprojektowana, aby zapobiec wydostawaniu się zimnego powietrza z lodówki.

1. Zamknięte drzwi komory chłodziarki zapewniają szczelność, ponieważ uszczelki na drzwiach stykają się z powierzchnią ruchomej komory pośredniej.
2. Innym powodem, dla którego warto zastosować ruchomą komorę pośrednią w lodówce, jest zapewnienie zwiększenia objętości netto komory chłodziarki. Standardowe komory pośrednie zajmują w lodówce pewną objętość, która nie nadaje się do użytku.
3. Gdy lewe drzwi komory chłodziarki są otwarte, ruchoma komora pośrednia znajduje się w stanie zamkniętym.
4. Nie należy otwierać jej ręcznie. Gdy drzwi są zamknięte, poruszają się zgodnie z prowadzeniem plastikowej części na korpusie.



9.6 Obszar lodówki do przechowywania nabiału

Schówek z chłodnym powietrzem

Komora ta zapewnia niższą temperaturę wewnątrz lodówki. Użyj tego pojemnika do przechowywania produktów garmażeryjnych (salami, wędlin, nabiału, itp.), wymagających niższej temperatury przechowywania lub produktów mięsnych, drobiowych lub rybnych do bezpośredniego spożycia. W pojemniku nie należy przechowywać owoców ani warzyw.

9.7 Pojemnik na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności

Everfresh

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 woreczkach 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.

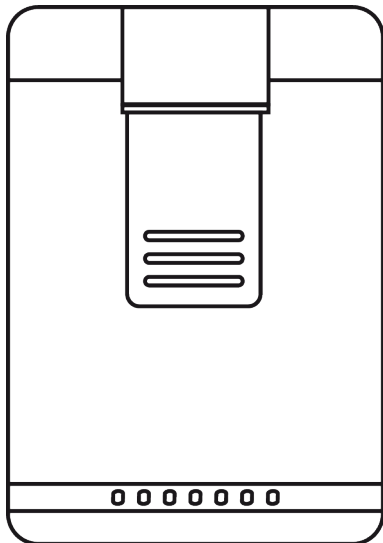
9.8 Korzystanie z dystrybutora wody w drzwiach

Po podłączeniu lodówki do źródła wody lub wymianie filtra wody należy przepłukać instalację wodną. Użyj wytrzymałego pojemnika i przytrzymaj dźwignię dystrybutora wody przez 5 sekund, a następnie zdejmij rękę na 5 sekund. Kontynuuj tę operację, aż woda zacznie wypływać. Gdy woda zacznie wypływać, naciskaj i zwalnij pedał dystrybutora wody (naciskaj przez 5 sekund, zwalnij przez 5 sekund), aż do uzyskania 4 galonów wody. Spowoduje to pobranie 15 l wody do systemu. Ta operacja powoduje usunięcie powietrza z filtra i systemu dystrybutora wody oraz przygotowanie filtra wody do użycia. W niektórych gospodarstwach domowych może być wymagane dodatkowe odpowietrzanie. Podczas odpowietrzania systemu z dystrybutora może wytrysnąć woda.

Pozostawić lodówkę do ostygnięcia i przechowywać wodę w lodówce przez 24 godziny. Co tydzień należy pobrać wystarczającą ilość wody, aby zapewnić dostęp do świeżej wody w systemie.

Po nieprzerwanym pobieraniu wody przez 5 minut dystrybutor wody przestanie ją wydawać, aby zapobiec przepełnieniu. Ponownie naciśnij pedał dystrybutora, aby kontynuować pobieranie wody.

*Dystrybutor wody w drzwiach



*Pobieranie wody

Umieść pojemnik pod kranem dystrybutora wody, naciskając jednocześnie pedał dystrybutora.

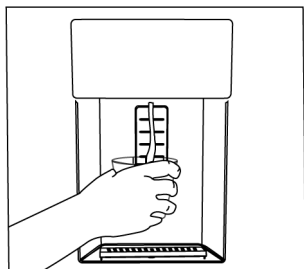
Zwolnij pedał dystrybutora, aby zatrzymać pobieranie wody.

Zwykle pierwszych kilka szklanek wody pobranych z dystrybutora będzie ciepłe.

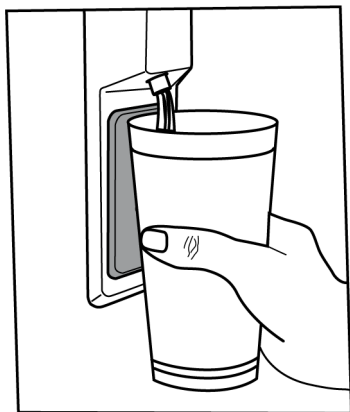
Jeżeli dystrybutor wody nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wylać pierwsze kilka szklanek wody, aby uzyskać czystą wodę.

Podczas pierwszego uruchomienia należy odczekać około 24 godzin, aż woda ostygnie.

Wyjąć szkło chwilę po naciśnięciu spustu.



***Wewnętrzny dystrybutor wody**



Do obsługi dystrybutora wody

Woda może kapać z dystrybutora wody przed pierwszym użyciem lodówki i po wymianie filtra wody. Aby zapobiec kapaniu lub wyciekaniu wody z dystrybutora, należy odpowietrzyć system, spuszcżając 5-6 galonów (około 20 litrów) wody z dystrybutora przed pierwszym użyciem lodówki i po każdej wymianie filtra wody. W ten sposób z układu usuwa się uwięzione powietrze i zapobiega się wyciekom z dystrybutora wody. W przypadku wystąpienia przeszkód w przepływie wody należy sprawdzić drożność przewodu wodnego za urządzeniem oraz położenie złącza.

Zupełnie normalne jest, że po napiciu się wody z dystrybutora wycieka zaledwie kilka kropeł.

10 Konserwacja i utrzymywanie w czystości

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu należy odłączyć go od zasilania lub wyłączyć bezpiecznik, do którego jest podłączony.

Z żadnego powodu nie wolno umieszczać rąk, stóp ani metalowych przedmiotów pod lodówką lub między lodówką a podłogą. Może wystąpić zakleszczenie lub jakaś ostra krawędź może spowodować obrażenie ciała.

- Nie używaj ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia produktu. Nie używaj materiałów takich jak domowe środki czyszczące, mydła, detergentów, gazu, benzyny, alkoholu, wosku itp.
- Kurz należy usuwać z kratki wentylacyjnej znajdującej się z tyłu produktu przynajmniej raz w roku (bez otwierania osłony). Czyść produkt suchą ściereczką.

- Wodę należy trzymać z dala od osłony lampy i innych części elektrycznych.
- Wyczyść drzwi zwilżoną ściereczką. Wyjmij całą zawartość z półek i drzwi. Wyjmij półki drzwiowe, unosząc je do góry. Oczyszcz i wysusz półki, a następnie zamocuj je z powrotem na miejscu, wsuwając je od góry.
- Do powierzchni zewnętrznej i części chromowanych produktu nie wolno używać wody chlorowej ani produktów do czyszczenia. Chlor spowoduje rdzewienie powierzchni metalowych.
- Nie używaj ostrych i ściernych narzędzi, mydła, domowych środków czyszczących, detergentów, gazu, benzyny, lakieru i podobnych substancji, aby zapobiec odkształceniu plastikowych części i usunięciu odcisków na części plastikowej. Należy je wyczyścić letnią wodą i miękką ściereczką, a następnie wytrzeć do sucha.

- Na produktach bez funkcji No-Frost na tylnej ścianie komory zamrażarki mogą pojawić się krople wody i oblodzenie o grubości nawet jednego palca. Nie czyścić i nigdy nie wlewać olejów ani podobnych materiałów.
- Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni produktu używaj lekko zwilżonej ściereczki z mikrofibry. Gąbki i inne rodzaje szmatek do czyszczenia mogą powodować zarysowania.
- Aby wyczyścić wszystkie wyjmowane elementy podczas czyszczenia wewnętrznej powierzchni produktu, przemyj je łagodnym roztworem mydła, wody i sody oczyszczonej. Dokładnie umyj i wysusz. Elementami oświetlenia i panelem sterowania nie powinny mieć styczności z wodą.
- Nie używaj octu, alkoholu do wycierania lub innych środków czyszczących na bazie alkoholu na żadnej wewnętrznej powierzchni.

Powierzchnie zewnętrzne ze stali nierdzewnej

Użyj nieściernego środka do czyszczenia stali nierdzewnej i nałóż go miękką niestrzępiącą się szmatką. Aby wypolerować

11 Rozwiązywanie problemów

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

Przed skontaktowaniem się z serwisem należy sprawdzić tę listę. Umożliwi to zaoszczędzenie czasu i pieniędzy. Ta lista zawiera często spotykane problemy niezwiązane z wadami jakości wykonania lub materiałów. Pewne wymienione tutaj funkcje mogą nie dotyczyć posiadanego produktu.

Jeśli problem nie zniknie po wykonaniu instrukcji podanych w tym rozdziale, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nie próbuj naprawiać produktu.

Lodówka nie działa.

- Wtyk zasilania nie jest włożony do końca.
>>> Dociśnij go do końca w gniazdku.

powierzchnię delikatnie przetrzyj ją ściereczką z mikrofibry zwilżoną wodą i użyj suchej irchy polerskiej. Należy podążać za śladami stali nierdzewnej.

Zapobieganie powstawaniu nieprzyjemnych zapachów

Wyprodukowany produkt jest wolny od wszelkich materiałów zapachowych. Jednak nieodpowiednie przechowywanie żywności i niepoprawne czyszczenie powierzchni wewnętrznych może wywoływać nieprzyjemne zapachy.

- Aby tego uniknąć, należy czyścić wnętrze wodą z sodą oczyszczoną co 15 dni.
- Przechowuj żywność w zamkniętych pojemnikach, ponieważ drobnostrój pochodzące z żywności przechowywanej w niezamkniętych pojemnikach będą powodować nieprzyjemny zapach.
- W lodówce nie należy przechowywać przeterminowanej ani zepsutej żywności.

Ochrona powierzchni plastikowych

Olej rozlany na powierzchnie plastikowe może je uszkadzać i należy go natychmiast usunąć ciepłą wodą.

- Bezpiecznik podłączony do gniazda zasilającego produkt lub bezpiecznik główny jest przepalony. >>> Sprawdź bezpiecznik.

Kondensacja na bocznej ścianie komory chłodziarki (WIELOSTREFOWE, KONTROLA CHŁODZENIA I FLEXI ZONE).

- Drzwi są otwierane zbyt często. >>> Należy uważać, aby nie otwierać zbyt często drzwi urządzenia.
- Środowisko jest za wilgotne. >>> Produktu nie należy instalować w wilgotnych środowiskach.
- Żywność zawierająca płyny jest przechowywana w nieszczelnym opakowaniu. >>> Żywność zawierająca płyny należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach.

- Drzwi produktu pozostały otwarte. >>> Nie wolno pozostawiać otwartych drzwi produktu przez długi czas.
- Termostat jest ustawiony na bardzo niską temperaturę. >>> Ustaw termostat na odpowiednią temperaturę.

Sprężarka nie działa.

- W przypadku nagłej awarii zasilania lub wyciągnięcia kabla zasilającego z gniazda i podłączenia go z powrotem ciśnienie gazu w układzie chłodzenia produktu jest niezrównoważone, co wyzwała zabezpieczenie termiczne sprężarki. Produkt ponownie się uruchomi po około 6 minutach. Jeśli produkt nie uruchomi się po tym czasie, skontaktuj się z serwisem.
- Odmrażanie jest aktywne. >>> To jest normalne w przypadku produktu z całkowicie zautomatyzowanym odmrażaniem. Odmrażanie odbywa się okresowo.
- Produkt nie jest podłączony. >>> Upewnij się, że kabel zasilania jest podłączony.
- Nastawa temperatury jest niepoprawna. >>> Wybierz poprawną nastawę temperatury.
- Brak zasilania. >>> Po przywróceniu zasilania produkt będzie kontynuował normalną pracę.

Hałas pracy lodówki zwiększa się podczas używania.

- Wydajność robocza produktu może się zmieniać w zależności od zmian temperatury otoczenia. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

Lodówka włącza się za często lub na zbyt długo.

- Nowy produkt może być większy niż poprzedni. Większe produkty pracują dłużej.
- Temperatura w pomieszczeniu może być wysoka. >>> Produkt będzie normalnie działał przed dłuższy czas przy wyższej temperaturze w pomieszczeniu.
- Produkt mógł zostać niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności. >>> Produkt będzie potrzebował więcej czasu na osiągnięcie ustawionej temperatury, jeśli został nie-

dawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności. To jest normalne.

- Do produktu włożono ostatnio dużą ilość gorącej żywności. >>> Do produktu nie wolno wkładać gorącej żywności.
- Drzwi były często otwierane lub były otwarte przez dłuższy czas. >>> Ciepłe powietrze przedostające się do środka spowoduje wydłużenie pracy produktu. Nie należy za często otwierać drzwi.
- Drzwi zamrażarki lub lodówki mogą być uchylone. >>> Sprawdź, czy drzwi są całkowicie zamknięte.
- Urządzenie może być ustawione na zbyt niską temperaturę. >>> Ustaw wyższą temperaturę i poczekaj aż produkt ją osiągnie.
- Uszczelka drzwi lodówki lub zamrażarki może być zabrudzona, zużyta, uszkodzona lub niepoprawnie ułożona. >>> Oczyszcz lub wymień uszczelkę. Uszkodzona/podarta uszczelka drzwi spowoduje wydłużenie działania produktu w celu utrzymania bieżącej temperatury.

Temperatura zamrażarki jest bardzo niska, ale temperatura lodówki jest odpowiednia.

- Temperatura komory zamrażarki jest ustawiona bardzo nisko. >>> Ustaw wyższą temperaturę komory zamrażarki i sprawdź ponownie.

Temperatura lodówki jest bardzo niska, ale temperatura zamrażarki jest odpowiednia.

- Temperatura komory chłodziarki jest ustawiona bardzo nisko. >>> Ustaw wyższą temperaturę lodówki i sprawdź ponownie.

Żywność przechowywana w szufladach komory lodówki jest zamrożona.

- Temperatura komory chłodziarki jest ustawiona bardzo nisko. >>> Ustaw wyższą temperaturę lodówki i sprawdź ponownie.

Temperatura lodówki lub zamrażarki jest za wysoka.

- Temperatura komory lodówki jest ustawiona bardzo wysoko. >>> Ustawienie temperatury komory chłodzenia ma wpływ na temperaturę w zamrażarce. Poczekaj, aż temperatura odpowiednich części osiągnie wystarczający poziom, zmieniając temperaturę lodówki lub zamrażarki.
- Drzwi były często otwierane lub były otwarte przez dłuższy czas. >>> Nie należy za często otwierać drzwi.
- Drzwi mogą być uchylone. >>> Całkowicie zamknij drzwi.
- Produkt mógł zostać niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności. >>> To jest normalne. Produkt będzie potrzebował więcej czasu na osiągnięcie ustawionej temperatury, jeśli został niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności.
- Do produktu włożono ostatnio dużą ilość gorącej żywności. >>> Do produktu nie wolno wkładać gorącej żywności.

Wstrząsy lub hałas.

- Powierzchnia nie jest płaska lub trwała >>> Jeśli produkt się kołysze, wyreguluj podstawki, aby wypoziomować produkt. Upewnij się też, że podłoże jest wystarczająco wytrzymałe i uniesie produkt.
- Wszelkie przedmioty umieszczone na produkcie mogą powodować hałas. >>> Zdejmij wszelkie przedmioty umieszczone na produkcie.
- Produkt wytwarza dźwięki przepływającego płynu, rozpryskiwania itd.
- Zasada działania produktu obejmuje przepływy płynu i gazu. >>> To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

Z produktu słychać odgłos dmuchającego wiatru.

- Produkt używa wentylatora w procesie chłodzenia. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

Na wewnętrznych ścianach urządzenia dochodzi do skraplania.

- Gorąca lub zimna pogoda zwiększy zalodzenie i kondensację. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.
- Drzwi były często otwierane lub były otwarte przez dłuższy czas. >>> Nie należy otwierać drzwi za często, a jeśli są otwarte należy je zamknąć.
- Drzwi mogą być uchylone. >>> Całkowicie zamknij drzwi.

Na powierzchni zewnętrznej lub między drzwiami produktu występuje kondensacja.

- Pogoda może być wilgotna i to zjawisko jest normalne w takich warunkach. >>> Po zmniejszeniu wilgotności kondensacja zniknie.

Nieprzyjemny zapach we wnętrzu.

- Produkt nie jest regularnie czyszczony. >>> Czyść wnętrze regularnie za pomocą gąbki, ciepłej wody i wody z sodą oczyszczoną.
- Niektóre pojemniki i opakowania mogą wywoływać nieprzyjemne zapachy. >>> Należy używać pojemników i opakowań z materiałów niewydzielających zapachów.
- Żywność została umieszczona w nieszczelnych pojemnikach. >>> Żywność należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach. Drobnoustroje mogą rozprzestrzeniać się z niezamkniętych produktów spożywczych i powodować nieprzyjemny zapach.
- Z urządzenia należy usunąć wszelką przeterminowaną i zepsutą żywność.

Drzwi się nie zamykają.

- Opakowania żywności mogą blokować drzwi. >>> Przesuń przedmioty blokujące drzwi.
- Produkt nie stoi całkowicie pionowo na ziemi. >>> Wyreguluj nóżki, aby zrównoważyć produkt.
- Powierzchnia nie jest płaska lub trwała >>> Upewnij się, że powierzchnia jest płaska i wystarczająco wytrzymała, aby udźwignąć urządzenie.

Pojemnik na owoce i warzywa z regulacją wilgotności jest zablokowany.

- Żywność może się stykać z górną częścią szuflady. >>> Zmień ułożenie żywności w szufladzie.

Temperatura na powierzchni produktu.

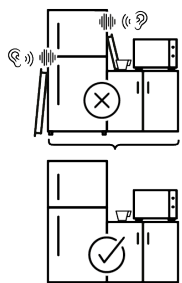
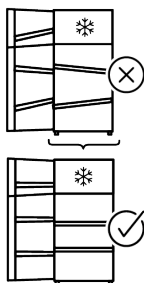
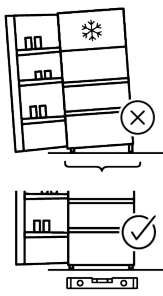
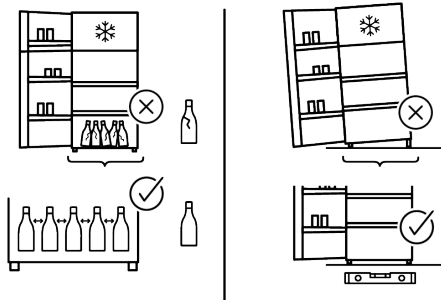
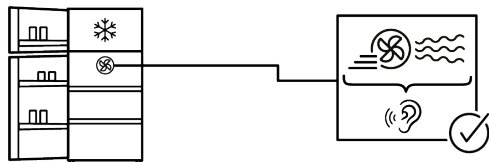
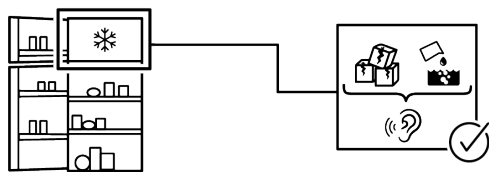
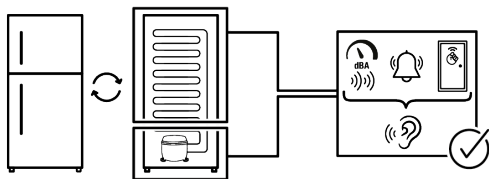
- podczas działania produktu można zaobserwować wysoką temperaturę między dwójgciem drzwi, na panelach bocznych i na tylnej części grilla. Podczas pracy urządzenia wysokie temperatury można poczuć między dwoma skrzydłami drzwi,

na ścianach bocznych i na kratce z tyłu. Jest to zjawisko normalne i nie wymaga żadnej obsługi technicznej.

Po otwarciu drzwi wentylator nadal pracuje.

- Wentylator może nadal działać, gdy drzwi zamrażarki są otwarte.

Jeśli problem nie zniknie po wykonaniu instrukcji podanych w tym rozdziale, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nie próbuj naprawiać produktu. To jest normalne.



ZASTRZEŻENIE

Niektóre (proste) awarie mogą być odpowiednio naprawione przez użytkownika końcowego bez żadnych problemów związanych z bezpieczeństwem lub wynikającym z tego niebezpiecznym użytkowaniem, pod warunkiem, że zostaną wykonane w określonych granicach i zgodnie z poniższymi instrukcjami (patrz: część „Naprawa samodzielna”).

Dlatego, o ile nie określono inaczej w części „Naprawa samodzielna” poniżej, naprawy powinny być kierowane do zarejestrowanych warsztatów w celu uniknięcia problemów związanych z bezpieczeństwem. Zarejestrowany profesjonalny podmiot zajmujący się naprawami to warsztat, któremu producent przyznał dostęp do instrukcji i wykazu części zamiennych tego produktu zgodnie z metodami opisanymi w aktach prawnych zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE.

Jednak tylko agent serwisowy (tj. autoryzowane profesjonalne warsztaty), z którym można skontaktować się pod numerem telefonu podanym w instrukcji obsługi/karcie gwarancyjnej lub za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy, może świadczyć usługi na warunkach gwarancji. Dlatego informujemy, że naprawy wykonywane w warsztatach profesjonalnych (nieautoryzowanych przez) Beko powodują utratę gwarancji.

Naprawa samodzielna

Użytkownik końcowy może dokonać samodzielnej naprawy wyłącznie następujących części zamiennych: rączek drzwi, zawiasów, półek, koszyków i uszczelek drzwi (zaktualizowana lista jest również dostępna support.beko.com od 1 marca 2021).

Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i zapobiec ryzyku poważnych obrażeń, wspomnianą samodzielną naprawę należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji samodzielnej naprawy lub dostępnymi na support.be-

ko.com. Dla własnego bezpieczeństwa odłącz produkt od zasilania przed przystąpieniem do samodzielnej naprawy.

Próby naprawy i naprawy części, które nie zostały wymienione na liście i/lub nie zostały opisane w instrukcjach użytkownika dotyczących naprawy własnej lub które są dostępne w support.beko.com, mogą stanowić naruszenie zasad bezpieczeństwa, których nie można przypisać Beko, i powodują unieważnienie gwarancji na produkt. W związku z tym zdecydowanie zaleca się, aby użytkownicy końcowi powstrzymali się od podejmowania prób wykonywania napraw spoza wymienionego wykazu części zamiennych, kontaktując się w takich przypadkach z autoryzowanymi warsztatami lub zarejestrowanymi warsztatami. Wręcz przeciwnie, takie próby przeprowadzone przez użytkowników końcowych mogą spowodować problemy z bezpieczeństwem i uszkodzić produkt, a następnie spowodować pożar, powódź, porażenie prądem i poważne obrażenia ciała.

Na przykład, ale nie ograniczając się do niego, następujące naprawy muszą być skierowane do autoryzowanych warsztatów profesjonalnych lub zarejestrowanych warsztatów profesjonalnych: sprężarka, obwód chłodzenia, płyta główna, płyta inwertera, płyta wyświetlacza itp.

Producent/sprzedawca nie może być pociągnięty do odpowiedzialności w każdym przypadku, gdy użytkownicy końcowi nie zastosują się do powyższego.

Dostępność części zamiennych zakupionej lodówki wynosi 10 lat. W tym okresie dostępne będą oryginalne części zamienne do prawidłowej obsługi lodówki

Minimalny okres gwarancji na zakupioną lodówkę wynosi 24 miesiące.

Ten produkt jest wyposażony w źródło światła klasy energetycznej „G”.

Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione wyłącznie przez specjalistę.

Gwarancja jakości

Drodzy Klienci,

Dziękujemy za zakup naszych produktów. Jesteśmy przekonani, że nasze urządzenia będą służyć przez lata. Każdy produkt firmy Beko jest objęty 2-letnią gwarancją

Warunki gwarancji Beko S.A.:

BEKO spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie (02-134), przy ulicy 1 Sierpnia 6A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: 0000078147 (dalej: „BEKO”) udziela gwarancji jakości (dalej: „Gwarancja”) na wprowadzone przez BEKO do obrotu na terenie Polski produkty marki BEKO (dalej: „Urządzenia”) osobom, które nabyły te produkty („Użytkownik”) na następujących warunkach:

I. ZAKRES OCHRONY.

1. BEKO gwarantuje, że Urządzenie zakupione przez Użytkownika jest wolne od wad produkcyjnych lub materiałowych, powstałych z przyczyn tkwiących w tym Urządzeniu (dalej: „Wada”), które ujawnią się w ciągu terminu określonego w części II. niniejszych Warunków Gwarancji (dalej: „Okres Gwarancyjny”).
2. W razie ujawnienia się Wady Produktu w trakcie Okresu Gwarancyjnego, zostanie ona usunięta na koszt BEKO w sposób uzależniony od właściwości wady, na zasadach i w zakresie określonym w niniejszych Warunkach Gwarancji.
3. BEKO zobowiązuje się do usunięcia Wady poprzez dokonanie nieodpłatnej naprawy lub wymiany Urządzenia, bądź też reklamacja zgłoszona na podstawie niniejszych Warunków Gwarancji zostanie rozpoznana w inny sposób uzgodniony przez BEKO i Użytkownika.
4. Udzielona gwarancja jest ważna będzie wykonywana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

II. CZAS TRWANIA GWARANCJI.

1. Okres Gwarancyjny wynosi 24 miesiące licząc od daty zakupu Urządzenia przez pierwszego Użytkownika.
2. Udzielona gwarancja nie obejmuje Urządzeń, które nie posiadają tabliczki znamionowej Urządzenia.

III. PROCEDURA ZGŁOSZENIA REKLAMACYJNEGO.

1. Wady Urządzenia ujawnione w Okresie Gwarancyjnym będą usuwane pod warunkiem przedstawienia przez Użytkownika dowodu zakupu tego Urządzenia zawierającego oznaczenia niezbędne do jego identyfikacji (model, datę zakupu).
2. W przypadku zgłoszenia wad Urządzeń, które wymagają fachowej instalacji do sieci elektrycznej lub gazowej (tj.: kuchnie, płyty grzewcze i piekarniki elektryczne), realizacja uprawnień z Gwarancji uzależniona jest od przedstawienia przez Użytkownika dowodu, na którym widnieją dane instalatora oraz jego numer uprawnień elektrycznych lub gazowych.
3. Uprawnienia wynikające z niniejszych Warunków Gwarancji mogą być zrealizowane przez Użytkownika wyłącznie w Autoryzowanych Punktach Serwisowych BEKO (dalej: „Serwis”) po uprzednim dokonaniu zgłoszenia na Infolinii BEKO pod numerem telefonu: 222 50 14 14.
4. Urządzenie (małe AGD) powinno być odpowiednio zapakowane i zabezpieczone przez Użytkownika na czas transportu do punktu serwisowego Beko.
5. Urządzenie do zabudowy meblowej powinno być udostępnione do naprawy przez Użytkownika lub Sprzedawcę w sposób umożliwiający przystąpienie do jego naprawy przez pracowników Serwisu Beko.
6. Wady Urządzenia będą usunięte w terminie 21 dni od daty zgłoszenia Wady na Infolinii BEKO.

7. Jeżeli część zamienna wymieniana w ramach uprawnień wynikających z niniejszych Warunków Gwarancji Urządzenia jest sprowadzana z zagranicy, termin naprawy, o którym mowa w punkcie 5 powyżej, może ulec wydłużeniu jednak, nie więcej niż do 30 dni licząc odpowiednio od daty zgłoszenia Wady na Infolinii BEKO. BEKO zastrzeżę, że w wyjątkowych przypadkach, gdy Wada nie wpływa na funkcjonowanie Urządzenia, dopuszczalne jest przekroczenie terminu 30 dni opisanego w zdaniu poprzedzającym, jednak nie więcej niż o 30 kolejnych dni. Informacje o spodziewanych terminach napraw dostępne są na Infolinii BEKO pod numerem 22 250 14 14.
8. Po usunięciu Wady, Urządzenie zostanie dostarczone Użytkownikowi na koszt BEKO.

IV. WYŁĄCZENIA.

1. Warunkiem skorzystania z niniejszych Warunków Gwarancji jest:
- użytkowanie Urządzenia zgodnie z Instrukcją Obsługi dołączoną do tego Urządzenia i jego przeznaczeniem, jak również odpowiednia konserwacja Urządzenia;
 - użytkowanie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
 - stosowanie osprzętu zalecanego przez producenta;
 - brak ingerencji w Urządzenie przez osoby do tego nieupoważnione;
 - brak ingerencji w tabliczkę znamionową z numerem seryjnym Urządzenia.
 - Udzielona przez Beko Gwarancja nie obejmuje:
 - wad powstałych z przyczyn innych niż tkwiące w Urządzeniu;
 - czynności przewidzianych w Instrukcji Obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Użytkownik Urządzenia we własnym zakresie i na swój koszt, w tym: instruktażu dotyczącego obsłu-

gi Urządzenia, instalacji oraz regulacji urządzenia gazowego (w tym ustawienia płomienia oszczędnościowego palników, wymiana dysz itp.);

- usterek powstałych w wyniku nieprawidłowego lub niewłaściwego użytkowania, niedbalstwa, przypadkowego uszkodzenia Urządzenia, nieodpowiedniego napięcia prądu lub dokonania jakichkolwiek zmian, które mają wpływ na niewłaściwe działanie Urządzenia, i które naprawiane były przez osoby nieupoważnione, używania instalacji niezgodnych z odpowiednimi Polskimi Normami i innych niż wymienione w Instrukcji Obsługi Urządzenia;
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, korozji, innych uszkodzeń spowodowanych działaniem lub zaniedbaniem Użytkownika lub powstałych na skutek działania sił zewnętrznych (do których zalicza się w szczególności wyładowania atmosferyczne, skoki napięcia, wszystkiego rodzaju awarie domowej instalacji wodno-kanalizacyjnej, itp.), a także powstałych na skutek przedostania się zanieczyszczeń lub ciał obcych do Urządzenia.
- elementów ze szkła oraz plastiku;
- odbarwień Urządzenia lub poszczególnych jego części;
- usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu Urządzenia w zabudowie meblowej, niezgodnego z Instrukcją Obsługi Urządzenia lub innymi wytycznymi dotyczącymi montażu sprzętu w zabudowie meblowej określonymi przez Producenta;
- usterek powstałych na skutek przechowywania i użytkowania Urządzenia w warunkach, które są niezgodne z normalnymi warunkami domowymi określonymi wymaganiami powszechnie obowiązujących przepisów prawa i odpowiednich Polskich Norm.

- gwarancji nie podlegają również elementy eksploatacyjne oraz ulegające naturalnemu zużyciu tj.: baterie, noże, filtry, żarówki itp.

V. POZOSTAŁE POSTANOWIENIA.

Niniejsze warunki gwarancji mają zastosowanie do Urządzeń zakupionych od dnia 01.03.2021 r. Gwarant oświadcza, że niniejsza Gwarancja jest udzielana Użytkownikowi dodatkowo i nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Użytkownika wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej na podstawie Kodeksu cywilnego.