

No-Frost Refrigerator Freezer

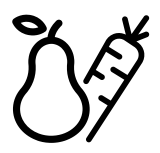
User manual

No-Frost Réfrigérateur Congélateur

Manuel de l'utilisateur

ثلاجة بفريزر نو فروست

دليل المستخدم



B1RCNA400S



Dear Customer. Please read this manual before using the product.

Thank you for choosing this product. We would like you to achieve the optimal efficiency from this high quality product which has been manufactured with state of the art technology. To do this, carefully read this manual and any other documentation provided before using the product and keep it as a reference. Heed all information and warnings in the user manual. This way, you will protect yourself and your product against the dangers that may occur. Keep the user manual. Include this guide with the unit if you hand it over to someone else.

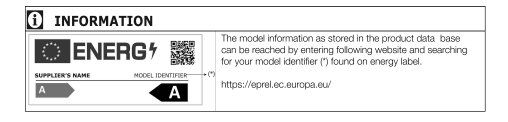
The following symbols are used in the user guide:



Hazard that may result in death or injury.

NOTICE A hazard that may cause material damage to the product or its surroundings

- **n** Important information or useful tips on operation.
- Read the user manual.



1 Safety Instructions	3
↑ 1.1. Purpose of usage	3
1.2. Safety of children, vulnerable	
persons and pets	3
↑ 1.3. Electrical safety	4
⚠ 1.4. Handling Safety	4
⚠ 1.5. Installation Safety	4
⚠ 1.6. Operational safety	5
riangle 1.7. Maintenance and cleaning safety	6
<u> </u>	6
2 Environmental Instructions	7
3 Your Refrigerator	8
4 Installation	9
4.1. Appropriate Installation Location	9
4.2. Adjusting the Feet	9
1.3 Flectrical Connection	٥

5 Preparation11
5.1. Reversing the doors 12
Operating the product13
5.1. Changing the illumination lamp 14
5.2. Open door warning14
5.3. Crisper
5.4. Deodoriser Module14
5.5. Freezing fresh food 15
5.6. Recommendations for storing frozen
oods 15
5.7. Deep freezer details 16
5.8. Placing the food 16
7 Maintenance and cleaning17
3 Troubleshooting18

- 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.

⚠ Installation and repair operations shall always be performed by Authorized Service.

Always use genuine spare parts and accessories.

Original spare parts will be provided for 10 years, following the product purchasing date.

⚠ Do not repair or replace any part of the product unless specified expressly in the user manual.

⚠ Do not perform any modifications on the product.

⚠ 1.1. Purpose of usage

 This product is not intended for commercial use and it shall not be used out of its intended purpose.

This product is intended for operating interiors, such as households or similar. For example:

- In the staff kitchens of the stores, offices and other working environments,
- In farm houses.
- In the units of hotels, motels or other resting facilities that are used by the customers,
- In hostels, or similar environments,
- In catering services and similar non-retail applications.

This product shall not be used in open or enclosed external environments such as vessels, balconies or terraces. Exposing the product to rain, snow, sunlight an wind may cause risk of fire.

⚠ 1.2. Safety of children, vulnerable persons and pets

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

Before disposing of old products that shall not be used any more:

- **1.** Unplug the power cord from the mains socket.
- 2. Cut the power cord and remove it from the appliance together with the plug.
- **3.** Do not remove the racks and drawers from the product to prevent children from getting inside the appliance.
- **4.** Remove the doors.
- **5.** Store the product so that it shall not be tipped over.
- **6.** Do not allow children to play with the scrapped product.
- Do not dispose of the product by throwing it into fire. Risk of explosion.
- If there is a lock available in the product's door, keep the key out of children's reach.

⚠ 1.3. Electrical safety

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

△ 1.4. Handling Safety

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

⚠ 1.5. Installation Safety

 Check for any damage on the product before installing it. Do not have the product installed if it is damaged.

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

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

- At least 30 cm away from heat sources such as stoves, heating units and heaters, etc.;
- And at least 5 cm away from electric ovens.
- Your product has the protection class of I.
 Plug the product in a grounded socket that conforms with the Voltage, Current and Frequency values specified in the type label.
 The socket outlet shall be equipped with a fuse with a rating of 10 A 16 A. Our company shall not be responsible for the damages that shall be incurred as a result of operating the product without ensuring ground and electrical connections made as per local or national regulations.
- The product's power cable must be unplugged during installation. Otherwise, risk of electric shock and injury may occur!
- Do not plug the product to loose, broken, dirty, greasy sockets or sockets that has come out their seats or sockets with a risk of water contact.
- Place the power cord and hoses (if available) of the product so that they shall not cause a risk of tripping over.
- Penetration of humidity to live parts or to the power cord may cause short circuit.
 Thus, do not use the product in humid environments or in areas where water may splash (e.g. garage, laundry room, etc.) If the refrigerator is wet by water, unplug it and contact an authorized service.
- Do not connect your refrigerator to power saving devices. These systems are harmful for the product.

⚠ 1.6. Operational safety

- Do not use chemical solvents on the product. These materials contain an explosion risk.
- In case of a failure of the product, unplug it and do not operate until it is repaired by the authorized service. There is a risk of electric shock!
- Do not place a source of flame (e.g. candles, cigarettes, etc.) on the product or in the vicinity of it.

- Do not get on the product. Risk of falling and injury!
- Do not cause damage to the pipes of the cooling system using sharp and piercing tools. The refrigerant that sprays out in case of puncturing the gas pipes, pipe extensions or upper surface coatings may cause irritation of skin and injuries of the eyes.
- Do not place and operate electric appliances inside the refrigerators / deep freezer unless it is advised by the manufacturer.
- Do not jam any parts of your hands or your body to the moving parts inside the product. Be careful to prevent jamming of your fingers between the refrigerator and its door. Be careful while opening or closing the door if there are children around.
- Do not put ice cream, ice cubes or frozen food to your mouth as soon as you take them out of the freezer. Risk of frostbite!
- Do not touch the inner walls, metal parts of the freezer or food kept inside the refrigerator with wet hands. Risk of frostbite!
- Do not place soda cans or cans and bottles that contain fluids that may be frozen to the freezer compartment. Cans or bottles may explode. Risk of injury and material damage!
- Do not use or place materials sensitive against temperature such as flammable sprays, flammable objects, dry ice or other chemical agents in the vicinity of the refrigerator. Risk of fire and explosion!
- Do not store explosive materials such as aerosol cans with flammable materials inside the product.
- Do not place cans containing fluids over the product. Splashing of water on an electrical part may cause the risk of an electric shock or a fire.
- If the product is used against its intended purpose, it may cause damage to or deterioration of the products kept inside.

- 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 your refrigerator is equipped with blue light, do not look at this light with optical devices. Do not stare directly at UV LED light for a long time. Ultraviolet rays may cause eye strain.
- Do not fill the product with more food than its capacity. Injuries or damages may occur if the contents of the refrigerator falls when the door is opened. Similar problems may occur when an object is placed over the product.
- Ensure that you have removed any ice or water that may have fallen to the floor to prevent injuries.
- Change the locations of the racks / bottle racks on the door of your refrigerator while the racks are empty only. Danger of physical injury!
- Do not place objects that may fall / tipped over on the product. These objects may fall while opening or closing the door and cause injuries and/or material damages.
- Do not hit or exert excessive pressure on glass surfaces. Broken glass may cause injuries and / or material damages.
- The cooling system in your product contains R600a refrigerant. The refrigerant type used in the product is specified in the the type label. This gas is flammable. Therefore, be careful not to damage the cooling system and the pipes while operating the product. In case of damage to the pipes:
- Do not touch the product or the power cord.
- Keep the product away from poten- tial sources of fire that may cause the product to catch fire.
- Ventilation the area where the product is placed. Do not use a fan.
- Contact authorized service.

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

⚠ 1.8. Lighting

* May not be applicable for all models

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

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

offical 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 puchased. 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.

2.2. Compliance with RoHS Directive

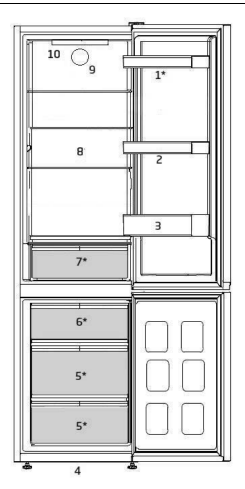
The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

2.3. 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.



- 1. Egg tray
- 2. Adjustable shelfs
- 3. Bottle shelf
- **4.** Adjustable front feet
- **5.** Freezer compartment
- 6. Quick Freeze compartment
- 7. Crisper
- 8. Adjustable shelves
- **9.** Fan
- 10. Illumination lamp

* May not be available in all models



Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

4 Installation

A Read the "Safety Instructions" section first!

4.1. Appropriate Installation Location

Contact an Authorized Service for the installation of the product. In order to prepare the product for use, refer the information in the user manual and ensure that electrical installation and water installation are appropriate. If not, call a qualified electrician and technician to have any necessary arrangements carried out.



WARNING: Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.



WARNING: Product must not be plugged in during installation.
Otherwise, there is the risk of death or serious injury!



WARNING: If the door clearance of the room where the product shall be place is so tight to prevent passing of the product, remove the door of the room and pass the product through the door by turning it to its side; if this does not work, contact the authorized service.

- Place the product on an even floor surface to prevent jolts.
- Install the product at least 30 cm away from heat sources such as hobs, heater cores and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens.
- Appropriate air ventilation must be provided around your product in order to achieve an efficient operation. If the product is to be placed in a recess in the wall, pay attention to leave at least 5 cm distance with the ceiling and side walls.
- Please provide at least 5cm distance for air circulation between the back side of your product and the wall to avoid condensation on the rear panel of product.

- Product must not be subjected to direct sun light and kept in humid places.
- Your product requires adequate air circulation to function efficiently. If the product will be placed in an alcove, remember to leave at least 5 cm clearance between the product and the ceiling, rear wall and the side walls.
- If the product will be placed 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.

4.2. Adjusting the Feet

If the product stands unbalanced after

installation, adjust the feet on the front by rotating them to the right or left.



4.3. Elektrische aansluiting



WARNING: Do not make connections via extension cables or multi-plugs.



WARNING: Damaged power cable must be replaced by the Authorized Service Agent.



If two coolers are to be installed side by side, there should be at least 4 cm distance between them.

 Our company shall not be liable for any damages that will arise when the product is used without grounding and electrical connection in accordance with the national regulations.

Installation

- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- Do not extension cords or cordless multiple outlets between your product and the wall outlet.

Hot Surface Warning!



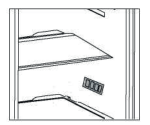
Side walls of your product is equipped with refrigerant pipes to improve the cooling system. Refrigerant with high temperatures may flow through these areas, resulting in hot surfaces on the side walls. This is normal and does not need any servicing. Please pay attention while touching these areas.

5 Preparation

A Read the "Safety Instructions" section first!

- For a freestanding appliance; this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be +5°C. Operating your refrigerator under cooler conditions is not recommended with regard to its efficiency.
- Please make sure that the interior of your refrigerator is cleaned thoroughly.
- If two refrigerators are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.
- When you operate your refrigerator for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
- The door should not be opened frequently.
- It must be operated empty without any food in it.
- Do not unplug your refrigerator. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "Recommended solutions for the problems" section.
- Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.
- The baskets / drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
- Food contact with the temperature sensor in the freezer compartment may increase energy consumption of the appliance. Thus any contact with the sensor(s) must be avoided.

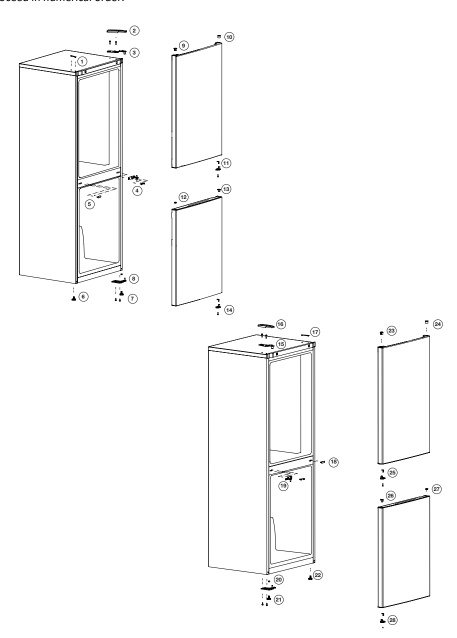
- In some models, the instrument panel automatically turns off 1 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.
- Due to temperature change as a result of opening / closing the product door during operation, condensation on the door/body shelves and the glass containers is normal.
- Since hot and humid air will not directly penetrate into your product when the doors are not opened, your product will optimize itself in conditions sufficient to protect your food. Functions and components such as compressor, fan, heater, defrost, lighting, display and so on will operate according to the needs to consume minimum energy under these circumstances.
- In case of multiple options are present glass shelves must be placed so that the air outlets at the backwall are not blocked, prefably air outlets are remaining below the glass shelf. This combination may help impoving air distribution and energy efficiency.



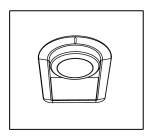
Preparation

5.1. Reversing the doors

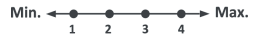
Proceed in numerical order.



A Read the "Safety Instructions" section first!



The operating temperature is regulated by the temperature control.



Min = Lowest cooling setting (Warmest setting)

Max = Highest cooling setting (Coldest setting)

The average temperature inside the fridge should be around +5°C

Please choose the setting according to the desired temperature.

Please note that there will be different temperatures in the cooling area.

The coldest region is immediately above the vegetable compartment.

The interior temperature also depends on ambient temperature, the frequency with which the door is opened and the amount of foods kept inside.

Frequently opening the door causes the interior temperature to rise.

For this reason, it is recommended to close the door again as soon as possible after use.

Thermostat setting button

The interior temperature of your refrigerator changes for the following reasons:

- Seasonal temperatures;
- Frequent opening of the door and leaving the door open for long periods;
- Food put into the refrigerator without cooling down to the room temperature;
- The location of the refrigerator in the room (e.g. exposing to sunlight);
- You may adjust the varying interior temperature due to such reasons by using the thermostat. Numbers around the thermostat button indicates the cooling degrees;
- If the ambient temperature is higher than 32°C, turn the thermostat button to maximum position;
- If the ambient temperature is lower than 25°C, turn the thermostat button to minimum position;

Defrost

Fridge compartment performs fullautomatic defrosting. Water drops and a frosting up to 7-8 mm can occur on the inner rear wall of the fridge compartment while your refrigerator cools down. Such formation is normal as a result of the cooling system. The frost formation is defrosted by performing automatic defrosting with certain intervals thanks to the automatic defrosting system of the rear wall. User is not required to scrape the frost or remove the water drops.



Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

Water resulting from the defrosting passes from the water collection groove and flows into the evaporator through the drain pipe and evaporates here by itself.

Deep freezer compartment does not perform automatic defrosting in order to prevent decaying of the frozen food. The freezer compartment defrosts automatically.

Check regularly to see if the drain pipe is clogged or not and clear it with the stick in the hole when necessary.

6.1. Changing the illumination lamp

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

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

The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as temperatures below -20 °C.

6.2. Open door warning

An audio warning will be given when the fridge or freezer compartment door of your product is left open for a certain period of time. This audio warning signal will mute when any button on the indicator is pressed or when the door is closed.

6.3. 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.

6.4. Deodoriser Module

The deodoriser module quickly eliminates the bad smells in your refrigerator before they permeate the surfaces.

Thanks to this module, which is placed on the ceiling of the fresh food compartment, the bad odours dissolve while the air is actively being passed on the odour filter, then the air that has been cleaned by the filter is re-emitted to the fresh food compartment.

This way, the unwanted odours that may emerge during the storage of foods in the refrigerator are eliminated before they permeate the surfaces.

This is achieved thanks to the fan, LED and the odour filter integrated into the module. In daily use, the deodoriser module will turn on automatically on a periodic basis.

To maintain efficient performance, it is recommended to have the filter in the deodoriser module by the authorised service provider every 5 years.

Due to the fan integrated into the module, the noise you will hear during operation is normal. If you open the door of the fresh food compartment while the module is active, the fan will pause temporarily and resume where it has left off after some time the door is closed again. In case of power failure, the deodoriser module will resume where it has left off in the total operation duration once the power is back.

Ð

It is recommended to store aromatic foods (such as cheese, olives and delicatessen foods) in their packaging and sealed to avoid bad odours that may result when smells of various foods get mixed. Besides, it is recommended to take spoiled foods out of the refrigerator quickly to prevent the other foods from getting spoiled and avoid bad odours.

6.5. Freezing fresh food

- 8 hours before freezing the fresh food activate the Quick Freeze function.
- To preserve food quality, the food items placed in the freezer compartment must be frozen as quickly as possible, use the rapid freezing for this.
- Freezing the food items when fresh will extend the storage time in the freezer compartment.
- Pack the food items in air-tight packs and seal tightly.
- Make sure the food items are packed before putting in the freezer. Use freezer holders, tinfoil and damp-proof paper, plastic bag or similar packaging materials instead of traditional packaging paper.



Ice in the freezing compartment thaws automatically.

- Mark each food pack by writing the date on the package before freezing. This will allow you to determine the freshness of each pack every time the freezer is opened. Keep the earlier food items in the front to ensure they are used first.
- Frozen food items must be used immediately after defrosting and should not be frozen again.

 Do not free large quantities of food at once.

6.6. Recommendations for storing frozen foods

The compartment must be set to at least -18°C.

- Place the food items in the freezer as quickly as possible to avoid defrosting.
- Before freezing, check the "Expiry Date" on the package to make sure it is not expired.
- Make sure the food's packaging is not damaged.

Freezer Compartment Temperature Setting	Cooler Compartment Temperature Setting	Details
-18°C	4°C	This is the default, recommended setting.
-20°C,-22°C 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 will regain its 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.

6.7. Deep 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 in 24 hours for each 100 litres of freezer compartment volume.

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

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

The food items 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 this food rots, only nutritional values and eating qualities will be negatively affected.

A rotting threatening human health is not in question.

6.8. Placing the food

Freezer compartment shelves	Various frozen goods including meat, fish, ice cream, vegetables etc.
Cooler compartment shelves	Food items inside pots, capped plate and capped cases, eggs (in capped case)
Cooler compartment door shelves	Small and packed food or beverages
Vegetable bin	Fruits and vegetables
Fresh food compartment	Delicatessen (breakfast food, meat products to be consumed in short notice)

7 Maintenance and cleaning

- A Read the "Safety Instructions" section first!
- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- We recommend that you unplug the appliance before cleaning.
- Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
- For non-No Frost products, water drops and frosting up to a fingerbreadth occur on the rear wall of the Fridge compartment.

 Do not clean it; never apply oil or similar agents on it.
- Only use slightly damp microfiber cloths to clean the outer surface of the product.

 Sponges and other types of cleaning cloths may scratch the surface.
- Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.
- Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
- Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- If your refrigerator is not going to be used for a long period of time, unplug the power cable, remove all food, clean it and leave the door ajar.
- Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
- To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack upwards from the base.
- Never use cleaning agents or water that contain chlorine to clean the outer surfaces and chromium coated parts of the product. Chlorine causes corrosion on such metal surfaces.

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

Protection of plastic surfaces

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

8 Troubleshooting

Please review this list before calling the service. It will save your time and money.

This list includes frequent complaints that are not arising from defective work-manship or material usage. Some of the features described here may not exist in your product.

The refrigerator does not operate.

- The plug is not inserted into the socket correctly. >>> Insert the plug into the socket securely.
- The fuse of the socket which your refrigerator is connected to or the main fuse have blown out. >>> Check the fuse.

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

- Door has been opened frequently. >>> Do not open and close the door of refrigerator frequently.
- Ambient is very humid. >>> Do not install your refrigerator into highly humid places.
- Food containing liquid is stored in open containers. >>> Do not store food with liquid content in open containers.
- Door of the refrigerator is left ajar. >>> Close the door of the refrigerator.
- Thermostat is set to a very cold level. >>> Set the thermostat to a suitable level.

Compressor is not running

- Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. The refrigerator will start running approximately after 6 minutes.
 Please call the service if the refrigerator does not startup at the end of this period.
- The fridge is in defrost cycle.>>>This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically.
- The refrigerator is not plugged into the socket. >>> Make sure that the plug is fit into the socket.
- There is a power outage. >>> Refrigerator returns to normal operation when the power restores.

Temperature settings are not made correctly
 >>> Select the suitable temperature value.

The operation noise increases when the refrigerator is running.

 The operating performance of the refrigerator may change due to the changes in the ambient temperature. It is normal and not a fault.

The refrigerator is running frequently or for a long time.

- New product may be wider than the previous one. Larger refrigerators operate for a longer period of time.
- The room temperature may be high. >>> It is normal that the product operates for longer periods in hot ambient.
- The refrigerator might be plugged in recently or might be loaded with food. >>> When the refrigerator is plugged in or loaded with food recently, it will take longer for it to attain the set temperature. This is normal.
- Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. >>> Do not put hot food into the refrigerator.
- Doors might be opened frequently or left ajar for a long time. >>> The warm air that has entered into the refrigerator causes the refrigerator to run for longer periods. Do not open the doors frequently.
- Freezer or fridge compartment door might be left ajar. >>> Check if the doors are closed completely.
- The refrigerator is adjusted to a very low temperature. >>> Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved.
- Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated. >>> Clean or replace the seal.
 Damaged/broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time in order to maintain the current temperature.

Freezer temperature is very low while the fridge temperature is sufficient.

 The freezer temperature is adjusted to a very low value. >>> Adjust the freezer temperature to a warmer degree and check.

Troubleshooting

Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.

 The fridge temperature is adjusted to a very low value. >>> Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.

Food kept in the fridge compartment is frozen.

 The fridge temperature is adjusted to a very high value. >>> Adjust the fridge temperature to a lower value and check.

Temperature in the fridge or freezer is very low.

- The fridge temperature is adjusted to a very high value. >>> Fridge compartment temperature setting has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperatures of the fridge or freezer and wait until the relevant compartments attain a sufficient temperature.
- Doors are opened frequently or left ajar for a long time. >>> Do not open the doors frequently.
- Door is ajar. >>> Close the door completely.
- The refrigerator is plugged in or loaded with food recently. >>> This is normal. When the refrigerator is plugged in or loaded with food recently, it will take longer for it to attain the set temperature.
- Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. >>> Do not put hot food into the refrigerator.

Vibrations or noise.

- The floor is not level or stable. >>> If the refrigerator rocks when moved slowly, balance it by adjusting its feet. Also make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level.
- The items put onto the refrigerator may cause noise. >>> Remove the items on top of the refrigerator.

There are noises coming from the refrigerator like liquid flowing, spraying, etc.

 Liquid and gas flows occur in accordance with the operating principles of your refrigerator.
 It is normal and not a fault.

Whistle comes from the refrigerator.

• Fans are used in order to cool the refrigerator. It is normal and not a fault.

Condensation on the inner walls of refrigerator.

- Hot and humid weather increases icing and condensation. It is normal and not a fault.
- Doors are opened frequently or left ajar for a long time. >>> Do not open the doors frequently. Close them if they are open.
- Door is ajar. >>> Close the door completely.

Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.

• There might be humidity in the air; this is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear.

Bad odour inside the refrigerator.

- No regular cleaning is performed. >>> Clean the inside of the refrigerator regularly with a sponge, lukewarm water or carbonate dissolved in water.
- Some containers or package materials may cause the smell. >>> Use a different container or different brand packaging material.
- Food is put into the refrigerator in uncovered containers. >>> Keep the food in closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers can cause unpleasant odours.
- Remove the foods that have expired best before dates and spoiled from the refrigerator.

The door is not closing.

- Food packages are preventing the door from closing. >>> Replace the packages that are obstructing the door.
- The refrigerator is not completely even on the floor. >>> Adjust the feet to balance the refrigerator.
- The floor is not level or strong. >>> Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.

Crispers are stuck.

The food is touching the ceiling of the drawer.
 >>> Rearrange food in the drawer.

If The Surface Of The Product Is Hot.

 High temperatures may be observed between the two doors, on the side panels and at the rear grill while the product is operating. This is normal and does not require service maintenance!

DISCLAIMER / WARNING

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 manufacturer / seller) shall void the guarantee.

Self-Repair

Self-repair can be done by the end-user with regard to the following spare parts: door handles, door hinges, trays, baskets and door gaskets (an updated list is also available in web 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 web.

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 web, might give raise to safety issues not attributable to manufacturer / seller, and will void the warranty of the product.

Therefore, it is highly recommended that endusers 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 repairers.

Chère cliente, cher client, Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Merci d'avoir choisi ce produit. Nous aimerions vous faire profiter de la meilleure expérience possible avec ce produit de haute qualité, qui a été fabriqué grâce à une technologie de pointe. À cet effet, veuillez lire en intégralité le manuel d'utilisation avant d'utiliser cet appareil, et conservez-le pour références ultérieures Prenez en compte toutes les informations et les avertissements contenus dans ce manuel. Cela vous protégera vous et votre produit contre tout éventuel danger. Conservez le manuel d'utilisation. Si vous offrez cet appareil à une autre personne,

Conservez le manuel d'utilisation. Si vous offrez cet appareil à une autre personne, remettez-lui également le manuel d'utilisation.

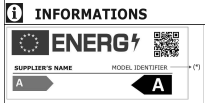
Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation :



Danger pouvant entraîner la mort ou une blessure.

REMARQUE Un danger qui pourrait engendrer des dégâts matériels au produit ou ce qui l'entoure

- Informations importantes ou astuces d'utilisation.
- Conservez le manuel d'utilisation.



Vous pouvez accéder aux informations relatives au modèle telles que sauvegardées dans la base de données des produits en entrant le site internet suivant et en recherchant l'identifiant de votre modèle (*) qui se trouve sur la vignette énergie

https://eprel.ec.europa.eu/

1 Instructions de sécurité3
riangle 1.2. Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux de compagnie 3
🗥 1.3. Sécurité électrique 4
🗥 1.4. Sécurité de manipulation 4
⚠ 1.5. Sécurité d'installation 4
⚠ 1.6. Sécurité de fonctionnement 5
riangle 1.7. Sécurité d'entretien et de nettoyage 7
⚠ 1.8. Éclairage 7
2 Instructions en matière
d'environnement8
3 Votre réfrigérateur9
4 Installation10
4.1 Lieu d'installation approprié 10

4.2. Réglage des pieds10
4.3. Branchement électrique 10
5 Préparation 12
5.1. Inversion de la direction de l'ouverture
de la porte13
5 Utilisation de l'appareil14
5.1. Remplacement de la lampe15
5.2. Avertissement d'ouverture de porte 15
5.3. Bac à légumes
5.4. Module de désodorisation 15
5.5. Congélation des produits frais16
5.6. Recommandations relatives à la
conservation des aliments surgelés 17
5.7. Informations relatives au congélateur 17
5.8. Disposition des denrées17
7 Entretien et nettoyage18
8 Dépannage 19

- Cette section fournit les instructions de sécurité nécessaires à la prévention des risques de blessures corporelles ou de dommages matériels.
- Notre société n' est pas responsable des dommages qui peuvent survenir lorsque ces instructions ne sont pas suivies.

Les opérations d'installation et de réparation sont toujours effectuées par le service après-vente agréé.

⚠ N'utilisez que des pièces et accessoires d'origine.

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

⚠ Ne pas réparer ou remplacer une partie du produit, sauf si cela est expressément spécifié dans le manuel d'utilisation.

⚠ N'apportez aucune modification technique au produit.

⚠ 1.1. Utilisation prévue

 Le présent produit ne peut être utilisé à des fins commerciales et ne doit pas être utilisé hors de son usage prévu.

Le présent produit est destiné à être utilisé dans lieux clos, tels que les habitations, ou des lieux similaires. Par exemple ;

- Les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail,
- Les fermes,
- Les pièces utilisées par les clients dans les hôtels, les motels et autres types d'hébergement,
- Les auberges, ou des lieux similaires,
- Les lieux de services restauration ou non destinés à la vente au détail.

Ce produit ne doit pas être utilisé dans des environnements extérieurs ouverts ou fermés comme les bateaux, les balcons ou les terrasses. L'exposition du produit à la pluie, à la neige, au soleil ou au vent présente des risques d'incendie.

⚠ 1.2. Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux de compagnie

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou n'ayant pas suffisamment d'expérience ou de connaissances si une personne chargée de la sécurité les surveille ou leur apprend à utiliser le produit en toute sécurité et en étant conscients des dangers afférents.
- Les enfants entre 3 et 8 ans sont autorisés à ranger et retirer des aliments du réfrigérateur.
- Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux de compagnie. Les enfants et les animaux de compagnie ne doivent pas jouer avec, grimper ou entrer dans l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants, à moins qu'ils ne soient supervisés par quelqu'un.
- Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Il existe un risque de blessure et d'étouffement.

Avant de vous débarrasser de produits anciens ou obsolètes :

- 1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Coupez le câble d'alimentation et retirez-le du produit ainsi que de la fiche d'alimentation.
- Ne retirez ni les étagères ni les tiroirs pour empêcher les enfants d'entrer dans le produit.
- 4. Retirez les portes.
- 5. Entreposez le produit de manière à ce qu'il ne bascule pas.

- **6.** Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le produit à destination de la casse.
- Ne pas essayer de se débarrasser du produit en y mettant le feu. Risque d'explosion.
- Si la porte de l'appareil est dotée d'une serrure, gardez la clé hors de la portée des enfants.

⚠ 1.3. Sécurité électrique

- Le produit doit être débranché pendant les procédures d'installation, d'entretien, de nettoyage, de réparation et de déplacement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit impérativement être remplacé par le service après-vente agréé.
- Ne comprimez pas le câble d'alimentation sous ou derrière le produit. Ne placez pas d'objets lourds sur le câble d'alimentation. Le câble d'alimentation ne doit pas être plié, écrasé, ou entrer en contact avec une source de chaleur.
- N'utilisez pas de rallonges, de multiprises ou d'adaptateurs pour faire fonctionner ce produit.
- Les multiprises ou les sources d'alimentation portables peuvent surchauffer et provoquer un incendie. Par conséquent, ne placez aucune multiprise derrière ou à proximité du produit.
- La fiche doit être facilement accessible. Si cela est impossible, l'installation électrique à laquelle le produit est connecté doit comporter un dispositif (tel qu'un fusible, un interrupteur, un disjoncteur, etc.) conforme à la réglementation électrique et qui déconnecte tous les pôles du réseau.
- Ne touchez jamais la fiche d'alimentation lorsque vos mains sont humides.
- Débranchez l'appareil en saisissant la fiche et non le câble d'alimentation.

⚠ 1.4. Sécurité de manipulation

 Ce produit est lourd, ne le déplacez pas seul.

- Ne vous tenez pas aux portes du produits pour le déplacer.
- Faites attention à ne pas endommager le système de réfrigération et la tuyauterie lors du transport du produit. Si le tuyauterie est endommagée, n'utilisez pas ce produit et contactez le service après-vente agréé.

⚠ 1.5. Sécurité d'installation

- Contactez le service après-vente agréé
 pour l'installation du produit. Pour
 préparer l'installation du produit, lisez les
 informations du présent manuel de
 l'utilisateur et assurez-vous que votre
 approvisionnement en eau et en électricité
 soient conformes. Si l'installation ne
 convient pas, contactez un électricien et un
 plombier qualifiés pour qu'ils s'occupent
 des changements nécessaires. Dans le cas
 contraire, le produit pourrait provoquer
 des électrocutions et des incendies.
- Vérifiez que le produit ne soit pas endommagé avant de l'installer. N'installez pas le produit s'il est endommagé.
- Placez le produit sur une surface plane et solide, puis équilibrez-le à l'aide des pieds réglables. Dans le cas contraire, le réfrigérateur pourrait basculer et entraîner des blessures.
- Le produit doit être installé dans un endroit sec et ventilé. Ne placez pas de moquettes, de tapis ou de revêtements similaires sous le produit. Cela pourrait entraîner une mauvaise ventilation et provoquer des incendies!
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Cela pourrait entraîner une augmentation de la consommation d'énergie et endommager votre produit.
- Ne branchez pas le produit à des systèmes alimentations tels que des alimentations électriques solaires. Cela pourrait entraîner des fluctuations de tension importantes et endommager votre produit!

- Plus un réfrigérateur contient de réfrigérant, plus l'espace d'installation doit être large. Un espace très restreint pourrait entraîner un mélange de gaz inflammables en cas de fuite de gaz dans le système de refroidissement. Pour 8 grammes de réfrigérant, un volume de 1m³ est requis. La quantité de réfrigérant disponible dans votre produit est indiquée sur la plaque signalétique.
- L'endroit où le produit est installé ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil et ne doit pas se trouver à côté d'une source de chaleur telle que des gazinières, des radiateurs, etc.

Si vous ne pouvez pas faire autrement que de l'installer à côté d'une source de chaleur, utilisez une plaque isolante. La distance minimum avec la source de chaleur est indiquée ci-dessous :

- Au moins à 30 cm de distance avec les sources de chaleur telles que gazinières, les appareils chauffants, etc.,
- Et au moins à 5 cm de distance des fours électriques.
- La classe de protection de votre produit est de type I. Branchez le produit dans une prise de terre conforme aux valeurs de tension, de courant et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique du produit. La prise doit être équipée d'un disjoncteur de 10 A 16 A. Notre société n'est pas responsable des dommages qui pourraient survenir lorsque le produit est utilisé sans branchements électriques et prises de terre conformes aux réglementations locales et nationales.
- Débranchez le câble d'alimentation du réfrigérateur pendant l'installation. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des électrocutions et des blessures!
- Ne branchez pas le produit à des prises desserrées, cassées, sales, huileuses, des prises décollées ou présentant un risque de contact avec de l'eau.

- Placez le câble d'alimentation et les tuyaux (si disponibles) du produit de manière à ne pas trébucher dessus.
- L'infiltration de l'humidité dans les parties sous tension ou le câble d'alimentation peut provoquer un court-circuit. De ce fait, n'utilisez pas le produit dans des pièces humides ou dans des zones sujettes aux éclaboussures (par exemple un garage, une buanderie, etc.) Si le réfrigérateur reçoit de l'eau, débranchez-le et contactez un service après-vente agréé.
- Ne branchez jamais votre réfrigérateur à des systèmes d'économies d'énergie. Ces systèmes sont nocifs pour l'appareil.

1.6. Sécurité de fonctionnement

- N'utilisez pas de solvants chimiques sur ce produit. Ces matériaux présentent un risque d'explosion.
- En cas de non-conformité du produit, débranchez-le et ne l'utilisez pas jusqu'à sa réparation par le service après-vente agréé. Il existe un risque d'électrocution!
- Ne placez aucun produit inflammable (bougies, cigarettes, etc.) sur ce produit ou à proximité.
- Ne grimpez pas sur le produit. Vous pourriez tomber et vous blesser!
- N'endommagez pas la tuyauterie du système de refroidissement avec des outils pointus et coupants. Le fluide frigorigène qui s'échappe si les tuyaux, les extensions de tuyaux ou les revêtements de surface sont perforés peut provoquer des irritations de la peau et des blessures oculaires.
- Ne placez et n'utilisez pas d'appareils électriques dans les réfrigérateurs / congélateurs profonds, sauf si cela est recommandé par le fabricant.
- Ne placez pas de canettes de soda et de bouteilles contenant du liquide qui pourrait congeler dans le compartiment du congélateur. Les canettes et les bouteilles pourraient exploser. Il existe un risque de blessures et de dommages matériels!

- Ne vous coincez pas les mains ou une partie du corps dans les parties amovibles du produit. Faites attention à ne pas vous coincer les doigts entre le réfrigérateur et ses portes. Faites attention en ouvrant et en fermant les portes s'il y a des enfants à proximité.
- Ne placez pas de glace, de glaçons ou d'aliments congelés dans votre bouche directement après les avoir sortis du congélateur. Il existe un risque d'engelure!
- Ne touchez pas les parois internes, les parties en métal du congélateur ou la nourriture à l'intérieur du réfrigérateur avec les mains mouillées. Il existe un risque d'engelure!
- N'utilisez ou ne remplacez pas de matériaux sensibles aux températures comme des sprays ou des objets inflammables, de la glace carbonique ou d'autres agents chimiques à proximité du réfrigérateur. Il existe un risque d'incendie ou d'explosion!
- Ne conservez pas de matériaux explosifs comme des bombes aérosol contenant des matériaux inflammables à l'intérieur de ce produit.
- Ne placez pas de canettes contenant du liquide au dessus de ce produit. Les projections d'eau sur les pièces électriques peuvent causer un choc électrique ou un risque d'incendie.
- Le présent produit ne peut être utilisé pour conserver et refroidir des médicaments, du plasma sanguin, des préparations pharmaceutiques ou des matériaux et produits médicaux similaires soumis aux directives sur les produits médicaux.
- Si le présent produit est utilisé à l'encontre de son objectif premier, cela pourrait l'endommager et détériorer les produits conservés à l'intérieur.
- Ne placez pas d'objets qui pourraient tomber / basculer du présent produit. Ces produits pourraient tomber à l'ouverture ou la fermeture des portes et entraîner des blessures et/ou des dégâts matériels.

- Si le réfrigérateur est éclairé par une lumière bleue, évitez de regarder cette lumière à travers des appareils optiques. Ne fixez pas de source lumineuse à LED UV trop longtemps. Les rayons ultraviolets peuvent provoquer une fatigue oculaire.
- Ne remplissez pas le présent produit avec une quantité de nourriture plus importante que sa capacité de contenance. Des blessures ou des endommagements peuvent survenir si ce qui est contenu dans le réfrigérateur tombe à l'ouverture des portes. Des problèmes similaires peuvent survenir si vous placez des objets au-dessus de l'appareil.
- Assurez-vous d'avoir entièrement retiré toute la glace et l'eau qui auraient pu tomber par terre pour éviter de vous blesser.
- Ne changez l'emplacement des étagères/ porte-bouteilles de votre réfrigérateur uniquement lorsqu'ils sont vides. Il existe un risque de blessure physique!
- Ne frappez ou n'exercez pas de pression excessive sur les surfaces vitrées. Les morceaux de verre peuvent entraîner des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Le système de refroidissement de votre produit contient du réfrigérant R600a. Le type de réfrigérant utilisé dans le présent produit est indiqué sur la plaque signalétique. Ce gaz est inflammable. Faites donc attention à ne pas endommager le système de réfrigération et la tuyauterie lors du transport du produit. En cas d'endommagement des tuyaux;
- Ne touchez pas le produit ou le câble d'alimentation,
- Tenez les potentielles sources d'incendie à l'écart du produit pour éviter qu'il ne prenne feu.
- Ventilez la zone où se trouve le produit.
 N'utilisez pas de ventilateur.
- Contactez le service agréé.

 Si l'appareil est endommagé et que vous constatez une fuite de gaz, tenez-vous à l'écart du gaz. Le gaz peut entraîner une engelure en cas de contact avec votre peau.

⚠ 1.7. Sécurité d'entretien et de nettoyage

- Si vous devez déplacer ce produit pour effectuer du nettoyage, ne le tirez pas par les poignées de ses portes. Les poignées peuvent entraîner des blessures si elles sont tirées trop fort.
- Ne nettoyez pas le produit en pulvérisant ou en versant de l'eau dessus ou à l'intérieur. Risque de choc électrique et d'incendie.
- N'utilisez pas d'outils pointus ou abrasifs pour nettoyer le produit. N'utilisez pas de matériaux tels que des produits ménagers, des détergents, du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la cire, etc.
- Utilisez uniquement des produits de nettoyage et d'entretien qui ne sont pas nocifs pour les aliments contenus à l'intérieur du produit.
- N'utilisez pas de vapeur ou de matériel de nettoyage à vapeur pour nettoyer le réfrigérateur et faire fondre la glace à l'intérieur. Lorsque la vapeur entre en contact avec les parties sous tension de votre réfrigérateur, elle provoque des court-circuits ou des chocs électriques.
- Assurez-vous qu'aucune eau ne rentre dans les circuits électroniques ou le système d'éclairage de votre réfrigérateur.
- Utilisez un chiffon propre et sec pour enlever la poussière ou les matériaux étrangers pouvant se trouver sur le bout des fiches. N'utilisez pas de chiffon mouillé ou humide pour nettoyer la fiche. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

⚠ 1.8. Éclairage

- * Peut ne pas être disponible sur certains modèles
- Contactez le service après-vente agréé lorsqu'il est nécessaire de remplacer la LED / ampoule utilisée pour l'éclairage du réfrigérateur.

Instructions en matière d'environnement

2.1. Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des déchets :



Ce produit est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE) de l'Union européenne. Il porte un symbole de classification pour la mise au rebut des équipements

électriques et électroniques (DEEE).

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les autres ordures ménagères à la fin de sa durée de vie.
Rendez-vous dans un point de collecte officiel pour le recyclage de tout matériel électrique et électronique. Rapprochez-vous des autorités de votre localité pour plus d'informations concernant ces points de collecte. Chaque foyer joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des appareils ménagers usés. La mise au rebut adéquate des appareils ménagers usés aide à prévenir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé de l'humain.

2.2. Conformité avec la directive LdSD

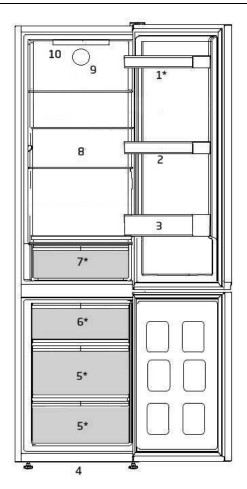
L'appareil que vous avez acheté est conforme à la directive LdSD (2011/65/UE) de l'UE. Il ne comporte pas de matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la Directive.

2.3. Informations relatives à l'emballage



Les matériaux d'emballage de cet appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à nos

réglementations nationales en matière d'environnement. Ne mettez pas les matériaux d'emballage au rebut avec les ordures ménagères ou tout autre déchet. Déposez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage prévus par les autorités locales.



- Balconnets réglables 1.
- 2. Casier à œufs
- Clayette range-bouteilles
- 4. Pieds avant réglables
- 5. Compartiment congélateur
- Récipient à glace 6.
- 7. Bac à légumes
- Clayettes réglables
- 9. Ventilateur
- 10. Ampoule

*Peut ne pas être disponible sur certains modèles

0

Les illustrations présentées dans cette notice d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si certains éléments illustrés ne sont pas inclus dans le produit que vous avez acheté, ils concernent d'autres modèles.

4 Installation

⚠ Veillez à tout d'abord lire les « Instructions de sécurité ».

4.1. Lieu d'installation approprié

Contactez le service après-vente agréé pour l'installation du produit. Pour préparer l'appareil à l'utilisation, reportez-vous aux informations du manuel d'utilisation et assurez-vous que les branchements électriques et le système d'alimentation en eau sont appropriés. Si ce n'est pas le cas, appelez un électricien et un technicien qualifiés pour qu'ils prennent les dispositions nécessaires.



AVERTISSEMENT: Le fabriquant ne sera pas tenu responsable des dommages survenus suite à des activités effectuées par des personnes non-autorisées.



AVERTISSEMENT : Ne branchez pas l'appareil pendant l'installation. Au cas contraire, cela présente un risque de mort ou de blessures graves !



AVERTISSEMENT: Si le cadre de la porte est trop étroit pour laisser passer votre produit, retirez la porte et faites passer l'appareil sur le côté. Si cela ne fonctionne pas, contactez le service agréé.

- Posez le réfrigérateur sur un sol de surface plane afin d'éviter les à-coups.
- Installez l'appareil au moins à 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les radiateurs de chauffage et les cuisinières, et au moins à 5 cm des fours électriques.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil et ne le placez pas dans des endroits humides.
- Une ventilation d'air doit être aménagée autour du réfrigérateur pour obtenir un fonctionnement efficace. Si vous avez l'intention de poser l'appareil dans un renfoncement, assurez-vous de laisser au moins 5 cm de distance entre le plafond et les parois latérales.

- Laissez un espace d'au moins 5 cm de distance entre le dos de l'appareil et le mur afin d'éviter d'obtenir de la condensation sur le panneau arrière de l'appareil.
- Votre produit a besoin d'une circulation d'air adéquate pour bien fonctionner. Si vous avez l'intention de poser l'appareil dans une alcôve, laissez au moins 5 cm de distance avec le plafond et les parois latérales.
- Si vous avez l'intention de poser l'appareil dans une alcôve, laissez au moins 5 cm de distance avec le plafond et les parois latérales. Vérifiez que l'élément de protection d'espace de la façade arrière est bien présent à son emplacement (si fourni avec le produit). Si l'élément est manquant, perdu ou tombé, veuillez laisser un espace d'au moins 5 cm entre la surface arrière du produit et les murs de la pièce.
 L'espace prévu à l'arrière est important pour le bon fonctionnement du produit.

4.2. Réglage des pieds

Si après l'installation l'appareil est en déséquilibre, réglez les pieds à l'avant en les tournant à droite ou à gauche.



4.3. Branchement électrique



AVERTISSEMENT : N'effectuez pas de connexion via les câbles d'extension ou les multiprises.



AVERTISSEMENT: Les câbles d'alimentation endommagés doivent être remplacés par des prestataires de services agréés.



Si deux réfrigérateurs sont installés côte à côte, ils doivent être séparés d'au moins 4 cm de distance.

Installation

- Notre entreprise ne sera pas tenue pour responsable de tout dommage survenu si vous utilisez cet appareil sans le connecter à une mise à la terre ou le brancher au réseau électrique conformément aux réglementations nationales
- La fiche du câble d'alimentation doit être facilement accessible après l'installation.
- N'utilisez pas de rallonges ou de prises multiples sans fil entre votre appareil et la prise murale.

Avertissement en cas de contact avec une surface chaude!



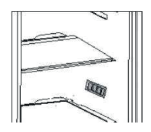
Les parois latérales de votre appareil sont équipées de tuyaux de refroidissement pour améliorer le système de refroidissement. Le réfrigérant porté à des températures élevées peut s'écouler par ces zones, entraînant ainsi le réchauffement des parois latérales. Cela est normal et ne nécessite pas de réparation. Restez attentif lorsque vous touchez ces zones.

5 Préparation

⚠ Veillez à tout d'abord lire les « Instructions de sécurité » !

- Cet appareil réfrigérant amovible n'est pas conçu pour être encastré.
- Votre réfrigérateur doit être installé à au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les fours, appareils de chauffage ou cuisinières, et à au moins 5 cm des fours électriques. De même, il ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- La température ambiante de la pièce dans laquelle vous installez votre réfrigérateur doit être d'au moins +5 °C. L'utilisation de votre réfrigérateur dans des conditions plus froides n'est pas recommandée quant à son efficacité.
- Assurez-vous que l'intérieur de l'appareil est soigneusement nettoyé.
- Si deux réfrigérateurs sont installés côte à côte, ils doivent être séparés par au moins 2 cm.
- Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, assurezvous de suivre les instructions suivantes pendant les six premières heures.
- La porte ne doit pas être ouverte fréquemment.
- Le réfrigérateur doit fonctionner à vide, sans denrées à l'intérieur.
- Ne débranchez pas le réfrigérateur. Si une panne de courant se produit, veuillez vous reporter aux avertissements de la section « Solutions recommandées aux problèmes ».
- L'emballage et les matériaux de protection d'emballage doivent être conservés pour les éventuels transports ou déplacements à venir.
- Les bacs/tiroirs équipés d'un compartiment fraîcheur doivent toujours être utilisés pour une réduction de la consommation d'énergie et pour de meilleures conditions de stockage.

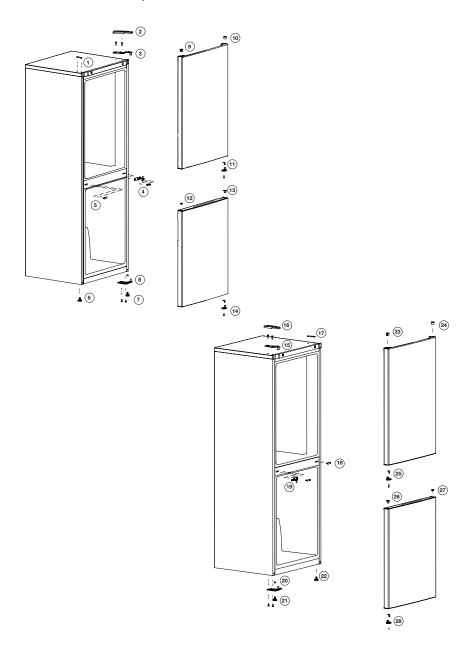
- Lorsque les aliments sont en contact avec le capteur de température dans le compartiment congélateur, la consommation énergétique de l'appareil pourrait augmenter. Par conséquent, évitez tout contact avec ce(s) capteur(s).
- Sur certains modèles, le tableau de bord se désactive automatiquement 1 minute après la fermeture de la porte. Il est réactivé une fois que la porte est ouverte ou après une pression sur une touche.
- En raison des changements de température résultant de l'ouverture/la fermeture de la porte de l'appareil pendant le fonctionnement, la formation de la condensation sur les balconnets/étagères et les récipients en verre est normale.
- Comme l'air chaud et humide ne pénètre pas directement dans votre produit lorsque les portes ne sont pas ouvertes, votre produit optimisera son fonctionnement en fonction des conditions pour protéger vos aliments. Les fonctions et les composants tels que le compresseur, le ventilateur, le chauffage, le dégivrage, l'éclairage, l'affichage, etc. fonctionneront en fonction des besoins pour consommer un minimum d'énergie dans de telles circonstances.
- S'il existe plusieurs options, placez les étagères en verre de façon à ne pas obstruer les sorties d'air de la paroi du fond et à ce que les sorties d'air se trouvent de préférence sous les étagères en verre. Cette disposition peut aider à améliorer la distribution de l'air et l'efficacité énergétique.



Préparation

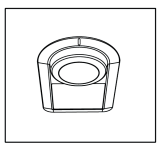
5.1. Inversion de la direction de l'ouverture de la porte

Procédez dans l'ordre numérique.



6 Utilisation de l'appareil

⚠ Veillez à tout d'abord lire les « instructions de sécurité » !



La température de service est réglée à l'aide de la commande de température.



Min = Réglage de réfrigération le plus faible (Réglage le plus chaud)

Max = Réglage de réfrigération le plus fort (Réglage le plus froid)

La température médiane à l'intérieur du réfrigérateur doit être proche de +5 °C. Veuillez choisir le réglage en fonction de la température désirée.

Vous remarquerez qu'il y a plusieurs températures différentes dans la zone de réfrigération.

La zone la plus froide est située directement au-dessous du bac à légumes.

La température intérieure est également fonction de la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la quantité de denrées stockées à l'intérieur. Si la porte est ouverte fréquemment, la température intérieure monte.

Pour cette raison, il est recommandé de refermer la porte aussitôt que possible après utilisation.

Bouton de réglage du thermostat

La température intérieure de votre réfrigérateur change pour les raisons suivantes:

- Températures saisonnières;
- Ouverture fréquente de la porte et porte laissée ouverte pendant de longues périodes;
- Denrées introduites dans le réfrigérateur sans réduction à la température ambiante;
- Emplacement du réfrigérateur dans la pièce (ex : exposition à la lumière du soleil);
- Vous pouvez régler les différentes températures intérieures dues à de telles raisons en utilisant le thermostat. Les numéros entourant le bouton du thermostat indiquent le niveau de refroidissement;
- Si la température ambiante est supérieure à 32°C, réglez le bouton du thermostat à la position maximale;
- Si la température ambiante est inférieure à 25°C, réglez le bouton du thermostat à la position minimale;

Décongélation

Le compartiment réfrigérateur se dégivre automatiquement. De l'eau s'écoule et une couche de givre pouvant atteindre 7 - 8 mm peut se former sur la paroi arrière interne du compartiment du réfrigérateur pendant le processus de refroidissement.

Cette formation est normale, provoquée par le système de refroidissement. La formation de givre peut être supprimée

La formation de givre peut être supprimée par le dégivrage automatique qui s'active régulièrement grâce au système de dégivrage de la paroi arrière.



Les illustrations présentées dans cette notice d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si certains éléments illustrés ne sont pas inclus dans le produit que vous avez acheté, ils concernent d'autres modèles.

Utilisation de l'appareil

L'utilisateur n'a pas besoin d'éliminer le givre ou les gouttes d'eau manuellement. L'eau générée par le dégivrage s'écoule dans la rainure de collecte de l'eau et passe dans l'évaporateur par le tuyau de vidange où elle s'évapore. Le compartiment du surgélateur ne réalise pas de dégivrage automatique pour empêcher la détérioration des denrées congelées.

Le compartiment congélateur se dégivre automatiquement. Vérifiez régulièrement le tuyau de vidange pour vous assurer qu'il n'est pas obstrué et débouchez-le en introduisant un bâton dans le trou si nécessaire.

6.1. Remplacement de la lampe

Pour remplacer la lampe/LED du réfrigérateur, veuillez contacter le service agréé.

L'ampoule de cet appareil n'est pas appropriée pour l'éclairage des maisons. Elle a été conçue pour aider l'utilisateur à placer les aliments dans le réfrigérateur / congélateur d'une manière sûre et confortable.

Les voyants utilisés dans cet appareil doivent résister aux conditions physiques extrêmes telles que des températures inférieures à -20 °C.

6.2. Avertissement d'ouverture de porte

Un signal d'avertissement sonore sera donné lorsque la porte du compartiment de réfrigération ou de congélation de votre produit restera ouverte pendant un certain temps. Ce signal d'avertissement sonore sera coupé si vous appuyez sur l'un des boutons de l'indicateur ou si la porte est fermée.

6.3. Bac à légumes

Le bac à légumes du réfrigérateur est conçu pour conserver les légumes frais en préservant leur humidité. À cette fin, la circulation générale d'air froid est intensifiée dans le bac à légumes. Conservez les fruits et les légumes dans ce compartiment. Conservez séparément les légumes verts et les fruits pour prolonger leur durée de vie.

6.4. Module de désodorisation

Le module de désodorisation élimine rapidement les mauvaises odeurs dans votre réfrigérateur avant qu'elles ne pénètrent dans les surfaces.

Grâce à ce module placé sur le plafond du compartiment des aliments frais, les mauvaises odeurs se dissolvent pendant que l'air circule de manière active sur le filtre anti-odeurs, puis l'air qui a été nettoyé par le filtre est réintroduit dans le compartiment des aliments frais.

De cette façon, les odeurs indésirables qui peuvent apparaître lors de la conservation des aliments dans le réfrigérateur sont éliminées avant qu'elles ne pénètrent dans les surfaces.

Cela s'effectue grâce au ventilateur, à la LED et au filtre anti-odeurs intégré dans le module. Utilisé au quotidien, le module de désodorisation s'allume automatiquement de manière périodique.

Pour assurer un fonctionnement efficace, il est recommandé de faire changer le filtre placé dans le module de désodorisation par le prestataire de service agréé tous les 5 ans. Le bruit que vous entendez pendant le fonctionnement est normal et dû au ventilateur intégré dans le module. Si vous ouvrez la porte du compartiment d'aliments frais pendant que le module est actif, le ventilateur se met temporairement en pause et reprend là où il s'était arrêté quelques secondes après la fermeture de la porte.

En cas de panne de courant, le module de désodorisation reprend là où il s'est arrêté une fois le courant rétabli.

Utilisation de l'appareil

Il est recommandé de conserver les aliments aromatiques (tels que les fromages, les olives et les plats de charcuterie) dans leur emballage et scellés pour éviter les mauvaises odeurs qui peuvent se produire lorsque les odeurs de divers aliments se mélangent. En outre, il est recommandé de sortir rapidement les aliments avariés du réfrigérateur pour éviter que les autres aliments ne se détériorent et éviter les mauvaises odeurs.

6.5. Congélation des produits frais

a

- Activez la fonction de congélation rapide 8 heures avant de congeler des aliments frais.
- Pour préserver la qualité des aliments, les aliments placés dans le compartiment de congélation doivent être congelés le plus rapidement possible, utilisez pour cela la fonction de congélation rapide.
- La congélation des aliments frais prolonge leur durée de conservation dans le compartiment de congélation.
- Emballez les aliments dans des emballages hermétiques et scellez-les correctement.

 Assurez-vous que les aliments sont bien emballés avant de les mettre au congélateur. Utilisez des sacs de congélation, du papier aluminium et du papier résistant à l'humidité, des sacs en plastique ou des matériaux d'emballage similaires plutôt que des papiers d'emballage traditionnels.

1

La glace présente dans le compartiment congélation dégèle automatiquement.

- Inscrivez la date sur chaque emballage d'aliments avant la congélation. Cela vous permettra de déterminer la fraîcheur de chaque emballage à chaque fois que vous ouvrez le congélateur. Gardez les aliments les plus vieux devant pour vous assurer qu'ils sont utilisés en premier.
- Les aliments congelés doivent être consommés immédiatement après leur décongélation et ne doivent plus être recongelés.
- Ne congelez pas une quantité trop importante de nourriture en une seule fois.

Réglage de la température du compartiment		Détails
congélateur	réfrigérateur	
-18 °C	4 °C Voici le réglage normal recommandé, par défa	
-20,-22 ou -24°C	4 °C Ces réglages sont recommandés lorsque la température ambiante dépasse 30 °C.	
Congélation rapide	4 °C	Cet indicateur est utilisé lorsque vous souhaitez congeler vos denrées pendant une courte période. Une fois le processus terminé, l'appareil retourne à son réglage initial.
-18 °C ou plus froid	2 °C	Utilisez ces réglages si vous pensez que le compartiment réfrigérant n'est pas assez froid en raison de la température ambiante ou si vous ouvrez fréquemment la porte.

Utilisation de l'appareil

6.6. Recommandations relatives à la conservation des aliments surgelés

Le compartiment doit être réglé sur minimum -18 °C.

- Placez les aliments au congélateur le plus rapidement possible pour éviter qu'ils ne décongèlent.
- 2. Avant de congeler le produit, vérifiez la date de péremption sur l'emballage pour vous assurer qu'elle n'a pas expiré.
- **3.** Assurez-vous que l'emballage de l'aliment n'est pas endommagé.

6.7. Informations relatives au congélateur

Conformément à la norme IEC 62552, le congélateur doit avoir la capacité de congeler 4,5 kg d'aliments à -18 °C ou à des températures inférieures en 24 heures pour chaque 100 litres de volume du compartiment de congélation. Les aliments ne peuvent être conservés pendant de longues périodes qu'à une température égale ou inférieure à -18 °C. Vous pouvez conserver les aliments frais pendant des mois (au congélateur à une température égale ou inférieure à 18 °C). Les aliments à congeler ne doivent pas entrer en contact avec ceux déjà congelés à l'intérieur du compartiment pour éviter toute décongélation partielle.

Faites bouillir les légumes et filtrez l'eau pour prolonger le temps de conservation au congélateur. Placez les aliments dans des emballages hermétiques après la filtration et placez-les au congélateur. Les bananes, les tomates, la laitue, le céleri, les œufs durs, les pommes de terre et autres aliments semblables ne doivent pas être congelés. Si des aliments pourrissent, seules les valeurs nutritionnelles et les qualités gustatives seront affectées négativement. Il n'est aucunement question de danger pour l'humain en cas de pourrissement.

6.8. Disposition des denrées

Étagères du compartiment congélation	Différents aliments surgelés comme la viande, le poisson, les crèmes glacées, les légumes, etc.
Étagères du compartiment réfrigérant Aliments dans des pots, plats et récipients fermé œufs (dans un récipient fermé)	
Balconnets de porte du compartiment réfrigérant	Produits ou boissons de petite taille et emballés
Bac à légumes	Fruits et légumes
Compartiment des aliments frais	Charcuterie (aliments pour le petit déjeuner, produits à base de viande qui doivent être consommés rapidement)

7 Entretien et nettoyage

- ⚠ Veillez à tout d'abord lire les « Instructions de sécurité ».
- N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de matériaux similaires pour le nettoyage.
- Nous vous recommandons de débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage.
- N'utilisez jamais d'ustensiles tranchants, savon, produit de nettoyage domestique, détergent et cirage pour le nettoyage.
- Pour des appareils qui ne sont pas de la marque No Frost, des gouttes d'eau et une couche de givre pouvant atteindre la largeur d'un doigt se forment sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ne les nettoyez pas et évitez d'y utiliser de l'huile ou des produits similaires.
- Utilisez uniquement des tissus en microfibres légèrement mouillés pour nettoyer la surface externe de l'appareil. Les éponges et autres tissus de nettoyage sont susceptibles de rayer la surface.
- Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer la carrosserie du réfrigérateur et séchez-la soigneusement à l'aide d'un chiffon.
- Utilisez un chiffon humide imbibé d'une solution composée d'une cuillère à café de bicarbonate de soude pour un demi litre d'eau pour nettoyer l'intérieur et séchez soigneusement.
- Ne laissez pénétrer aucun liquide dans le logement de lampe ou dans tout autre dispositif électrique.
- En cas de non-utilisation de votre réfrigérateur pendant une période prolongée, débranchez le câble d'alimentation, sortez toutes les denrées, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.
- Inspectez les joints de porte régulièrement pour vérifier qu'ils sont propres et exempts de particules d'aliments.

- Pour retirer les balconnets de portes, sortez tout son contenu puis poussez simplement le balconnet vers le haut à partir de la base.
- N'utilisez jamais des produits nettoyants ou de l'eau contenant du chlore pour le nettoyage des surfaces externes et des pièces revêtues de chrome de l'appareil. Le chlore entraîne la corrosion de ces surfaces métalliques.
- N'utilisez pas d'outils tranchants ou abrasifs, de savon, des agents de nettoyage domestique, de détergents, du kérosène, du carburant, du vernis, etc. pour éviter de retirer et de déformer les impressions se trouvant sur les parties en plastique. Utilisez de l'eau tiède et un chiffon doux pour nettoyer, puis essuyer.

Protection des surfaces en plastique.

Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si vous versez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties souillées avec de l'eau chaude immédiatement.

8 Dépannage

Vérifiez la liste suivante avant de contacter le service après-vente. Cela peut vous faire économiser du temps et de l'argent. Cette liste regroupe les problèmes les plus fréquents ne provenant pas d'un défaut de fabrication ou d'utilisation du matériel. Il se peut que certaines des fonctions décrites ne soient pas présentes sur votre produit.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise. >>> Insérez correctement la fiche dans la prise.
- Le fusible de la prise à laquelle votre réfrigérateur est branché ou le fusible principal a sauté. >>> Vérifiez le fusible.

Condensation sur la paroi intérieure du compartiment réfrigérateur. (MULTIZONE, COOL CONTROL et FLEXI ZONE).

- La porte a été ouverte souvent. >>> Évitez d'ouvrir et de fermer trop fréquemment la porte du réfrigérateur.
- L'environnement est très humide. >>>
 N'installez pas votre réfrigérateur dans des
 endroits très humides.
- De la nourriture contenant du liquide est conservée dans des récipients ouverts. >>> Ne conservez pas de la nourriture contenant du liquide dans des récipients ouverts.
- La porte du réfrigérateur est laissée entrouverte. >>> Fermez la porte du réfrigérateur.
- Le thermostat est réglé à un niveau très froid.
 >>> Réglez le thermostat à un niveau adapté.

Le compresseur ne fonctionne pas.

 Le dispositif de protection thermique du compresseur sautera en cas de coupures soudaines du courant ou de débranchement intempestif. En effet la pression du liquide réfrigérant du système de refroidissement ne sera pas équilibrée. Le réfrigérateur recommence à fonctionner normalement après 6 minutes environ. Veuillez contacter le service après-vente si le réfrigérateur ne s'allume pas après cette période.

- Le réfrigérateur est en mode de dégivrage.
 >>> Cela est normal pour un réfrigérateur à dégivrage automatique. Le cycle de dégivrage se déclenche régulièrement.
- Le réfrigérateur n'est pas branché à la prise.
 >>> Assurez-vous que la fiche est branchée dans la prise murale.
- Les réglages de température ne sont pas effectués correctement. >>> Sélectionnez la température appropriée.
- Il y a une panne de courant. >>> Le réfrigérateur recommence à fonctionner normalement après le retour du courant.

Le niveau sonore augmente lorsque le réfrigérateur est en marche.

 Les caractéristiques de performance du réfrigérateur peuvent changer en raison des variations de la température ambiante. Cela est normal et n'est pas un défaut.

Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant de longues périodes.

- Votre nouveau réfrigérateur est peut-être plus large que l'ancien. Les grands réfrigérateurs durent plus longtemps.
- La température de la pièce est probablement élevée. >>> Il est normal que l'appareil fonctionne plus longtemps quand la température ambiante est élevée.
- Le réfrigérateur aurait été branché récemment, ou chargé d'aliments. >>> Lorsque le réfrigérateur a été branché ou rempli d'aliments tout récemment, il met plus de temps à atteindre le niveau de température réglé. Ce phénomène est normal.
- D'importantes quantités de denrées chaudes ont peut-être été introduites dans le réfrigérateur récemment. >>> Ne mettez pas de nourriture chaude dans le réfrigérateur.
- Les portes ont peut-être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée. >>> L'air chaud qui entre dans l'appareil oblige le réfrigérateur à fonctionner sur de plus longues périodes. N'ouvrez pas les portes fréquemment.

Dépannage

- La porte du compartiment congélateur ou du réfrigérateur est probablement entrouverte.
 >>>Vérifiez que les portes sont bien fermées.
- Le réfrigérateur est réglé à une température très basse. >>> Réglez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et attendez que la température réglée soit atteinte.
- Le joint de la porte du réfrigérateur ou du congélateur peut être sale, déchiré, rompu ou mal positionné. >>> Nettoyez ou remplacez le joint. Tout joint endommagé /déchiré fait fonctionner le réfrigérateur pendant une période de temps plus longue afin de conserver la température actuelle.

La température du congélateur est très basse alors que celle du réfrigérateur est correcte.

 La température du congélateur est réglée à une température très basse. >>> Réglez la température du congélateur à un degré supérieur et vérifiez.

La température du réfrigérateur est très basse alors que celle du congélateur est correcte.

 La température du réfrigérateur est réglée à une température très basse. >>> Réglez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et vérifiez.

Les denrées conservées dans les tiroirs du compartiment de réfrigération sont congelées.

 La température du réfrigérateur est réglée à une température très élevée. >>> Réglez la température du réfrigérateur à un niveau inférieur et vérifiez.

La température dans le réfrigérateur ou le congélateur est très basse.

- La température du réfrigérateur est réglée à une température très élevée. >>> Le réglage du compartiment réfrigérateur a un effet sur la température du congélateur. Changez les températures du réfrigérateur ou du congélateur et attendez que les compartiments atteignent une température suffisante.
- Les portes ont peut-être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée. >>> N'ouvrez pas les portes fréquemment.

- La porte est entrouverte. >>> Refermez complètement la porte.
- Le réfrigérateur a été récemment branché ou rempli de nourriture. >>> Ce phénomène est normal. Lorsque le réfrigérateur a été branché ou rempli d'aliments tout récemment, il met plus de temps à atteindre le niveau de température réglé.
- D'importantes quantités de denrées chaudes ont peut-être été introduites dans le réfrigérateur récemment. >>> Ne mettez pas de nourriture chaude dans le réfrigérateur.

Vibrations ou bruits

- Le sol n'est pas plat ou stable. >>> Si le réfrigérateur bascule lorsque vous le déplacez lentement, équilibrez-le en ajustant sa base. Assurez-vous que le sol est plat et suffisamment solide pour supporter le poids et le volume de l'appareil.
- Les éléments placés sur le réfrigérateur peuvent faire du bruit. >>> Retirez les éléments situés au-dessus du réfrigérateur.

Le réfrigérateur produit des bruits semblables à de l'eau qui coule, à la pulvérisation d'un liquide, etc.

 Des écoulements de gaz et de liquides surviennent dans le réfrigérateur, de par ses principes de fonctionnement Cela est normal et n'est pas un défaut.

Un sifflement sort du réfrigérateur.

 Les ventilateurs sont utilisés pour refroidir le réfrigérateur. Cela est normal et n'est pas un défaut.

Condensation sur les parois intérieures du réfrigérateur.

- Un temps chaud et humide augmente la formation de givre et de condensation. Cela est normal et n'est pas un défaut.
- Les portes ont peut-être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée. >>> N'ouvrez pas les portes fréquemment. Refermez-les si elles sont ouvertes.
- La porte est entrouverte. >>> Refermez complètement la porte.

Dépannage

De l'humidité est présente à l'extérieur ou entre les portes du réfrigérateur.

 Il y a peut-être de l'humidité dans l'air; ceci est tout à fait normal par un temps humide.
 Lorsque l'humidité est faible, la condensation disparaît.

Présence d'une mauvaise odeur dans le réfrigérateur.

- L'appareil n'est pas nettoyé régulièrement.
 Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge, de l'eau tiède ou du carbonate dissout dans de l'eau.
- Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent provoquer ces odeurs. >>> Utilisez un autre récipient ou changez de marque de matériau d'emballage.
- Les denrées sont mises au réfrigérateur dans des récipients sans couvercle. >>> Conservez les aliments liquides dans des récipients fermés. Les micro-organismes issus de récipients non fermés peuvent dégager des odeurs désagréables.
- Enlevez les aliments périmés et pourris du réfrigérateur.

La porte ne se ferme pas.

- Des récipients empêchent la fermeture de la porte. >>> Retirez les emballages qui obstruent la porte.
- Le réfrigérateur n'est pas complètement vertical sur le sol. >>> Ajustez les pieds du réfrigérateur pour l'équilibrer.
- Le sol n'est pas plat ou solide. >>> Assurezvous que le sol est plat et qu'il peut supporter le poids du réfrigérateur.

Les bacs à légumes sont coincés.

 Il se peut que les denrées touchent le plafond du tiroir. >>> Disposez à nouveau les denrées dans le tiroir.

Si la surface de l'appareil est chaude.

 Vous pouvez observer des températures élevées entre les deux portes, sur les panneaux latéraux et au niveau de la grille arrière pendant le fonctionnement de l'appareil. Ce phénomène est normal et ne nécessite aucune opération d'entretien!

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ / AVERTISSEMENT

L'utilisateur peut remédier à certaines défaillances (simples) sans que cela ne présente de problème de sécurité ou d'utilisation dangereuse, si ces réparations sont effectuées en respectant les limites et les instructions suivantes (cf. la section « Autoréparation »).

Dès lors, sauf autorisation contraire dans la section « Auto-réparation » ci-dessous, les réparations doivent être réalisées par des réparateurs professionnels agréés afin d'éviter tout problème de sécurité. Un réparateur professionnel agréé est un réparateur professionnel à qui le fabricant a donné accès aux instructions et à la liste des pièces détachées de ce produit selon les méthodes décrites dans les actes législatifs en application de la directive 2009/125/CE.

Cependant, seul l'agent de service (c'est-à-dire le réparateur professionnel agréé) joignable au numéro se trouvant indiqué dans le manuel d'utilisation/carte de garantie ou par l'intermédiaire de votre revendeur peut fournir un service dans le cadre des conditions de garantie. Par conséquent, veuillez noter que les réparations effectuées par des réparateurs professionnels (qui ne sont pas autorisés par Le fabricant/vendeur) annuleront la garantie.

Auto-réparation

L'utilisateur final peut effectuer lui-même des réparations sur les pièces de rechange ciaprès : poignées de porte, charnières de porte, plateaux, paniers et joints de porte (une liste mise à jour est également disponible à l'adresse web au 1er mars 2021).

De plus, pour garantir la sécurité du produit et éviter tout risque de blessure grave, l'auto-réparation doit être réalisée en suivant les instructions du manuel d'utilisation concernant l'auto-réparation ou celles disponibles à l'adresse web.

Pour votre sécurité, débranchez le produit avant d'entamer une auto-réparation.

Les réparations et tentatives de réparation effectuées par l'utilisateur final sur des parties ne figurant pas dans cette liste et/ou en ne respectant pas les instructions des manuels d'utilisation pour les auto-réparations ou celles disponibles sur web, pourraient donner lieu à des problèmes de sécurité non imputables à Le fabricant/vendeur, et annuleront la garantie du produit.

C'est pourquoi il est fortement recommandé aux utilisateurs finaux de s'abstenir de tenter d'effectuer des réparations ne figurant pas sur la liste des pièces de rechange mentionnée cidessus, et de contacter des réparateurs professionnels autorisés ou agréés. Dans le cas contraire, de telles tentatives réalisées par les utilisateurs finaux peuvent provoquer des problèmes de sécurité, endommager le produit et, par la suite, entraîner un incendie, une inondation, une électrocution et des blessures corporelles graves.

Les réparations de la liste non exhaustive suivantes doivent être effectuées par des réparateurs professionnels autorisés ou agréés : compresseur, circuit de refroidissement, carte mère, carte de convertisseur, carte d'affichage, etc.

Le fabricant/vendeur ne peut être tenu responsable dans tous les cas où les utilisateurs ne se conforment pas à ce qui précède.

La disponibilité des pièces de rechange du réfrigérateur que vous avez acheté est de 10 ans.

Pendant cette période, les pièces de rechange d'origine sont disponibles afin que le réfrigérateur fonctionne comme il se doit.

La durée minimale de garantie du réfrigérateur que vous avez acheté est de 24 mois.

Cet appareil est doté d'une source d'éclairage de classe énergétique « G ».

Seuls des réparateurs qualifiés sont autorisés à procéder au remplacement de la source d'éclairage de cet appareil.

يرجى قراءة دليل المستخدم هذا أولا!

عميلنا العزيز،

نأمل أن هذا المنتج والذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقابة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة.

لذا، اقرأ دليل المستخدم بالكامل بعناية قبل استخدام المنتج واحتفظ به كمرجع. إذا قمت بإعطاء المنتج لشخص آخر، فقم بإعطائه دليل المستخدم كذلك.

سيساعدك دليل المستخدم على استخدام المنتج بسرعة وبطريقة مأمونة.

- يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
 - تأكد من قراءة تعليمات السلامة.
- احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
 - اقرأ المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.

تذكر أن دليل المستخدم هذا ينطبق على العديد من الموديلات الأخرى. سوف يتم تحديد الاختلافات بين الموديلات في هذا الدليل.

شرح الرموز

يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل:

1 معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة.

▲ تحذير ضد الأحوال الخطرة على حياة البشر والممتلكات.

الفولتية الكهربائية الكهربائية المحافية المح



تحذير إ

لضمان التشغيل الطبيعي لجهاز التبريد لديك، والذي يستخدم سائل تبريد صديق للبيئة تمامًا) R600a قابل للاشتعال في ظروف معينة فقط(، يتعين عليك مراعاة القواعد التالية:

- لا تضع شيئًا معوفًا لحرية تدوير الهواء حول الجهاز.
- لا تستخدم أدوات ميكانيكية لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
 - لا تعمد إلى إتلاف دائرة التبريد.
- لا تستخدم أدوات كهربية داخل صندوق حفظ الطعام بالجهاز، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الجهة المصنعة.

-٣. التوصيل الكهربائي9	٤
. الإعداد 11	٥
تغيير اتجاه فتح الباب	
. تشغيل المنتج 13	٦
١٠. تغيير مصباح الإضاءة	٦
-r. إنذار الباب المفتوح 14	٦
-٣. درج الخضروات14	٦
-٤. وحدة إزالة الروائح الكريهة14	٦
-ه. تجميد الأطعمة الطازجة14	٦
-٦. توصيات حول تخزين الأطعمة المجمدة 15	٦
-٧. تفاصيل المجمّد فائق البرودة15	٦
٨٠. وضع الطعام 15	٦
. الصيانة والتنظيف 16	٧
. تحري العطل 17	۸

3	<u>۱. تعليمات السلامة</u>
3	△ ۱-۱. الغرض من الاستخدام
ن	🗥 ۲-۱. سلامة الأطفال والأشخاص المستضعفي
3	والحيوانات الأليفة
4	🛆 ۱-۳. السلامة من الكهرباء
4	🛆 ۱-3. السلامة عند الاستخدام
4	🛆 ۱-٥. السلامة عند التركيب
5	🛆 ۱-۲. السلامة عند التشغيل
6	₾ ۱-۷. السلامة عند الصيانة والتنظيف
6	△ ۱-٨. الإضاءة
<u>7</u>	٢. التعليمات البيئية
8	٣. ثلاجتك
	٤. التركيب
9	١-٤. موقع التركيب الملائم
	- 2-۲. ضبط الركائز

- يتضمن هذا الجزء تعليمات السلامة اللازمة لتفادي مخاطر الإصابة الشخصية أو الأضرار المادية.
- لن تتحمل شركتنا مسؤولية الأضرار المحتمل وقوعها في حالة عدم مراعاة هذه التعليمات.

🛕 استخدم دائمًا قطع غيار وملحقات أصلية.

لك سيُزوّد الزبون بقطع غيار أصلية لمدة 10 أعوام بعد تاريخ شداء المنتح.

⚠ لا تصلح أي قطعة من قطع المنتج أو تستبدلها ما لم ينص دليل المستخدم على ذلك صراحة.

△ لا تجر أي تعديلات على المنتج.

🗥 ۱-۱. الغرض من الاستخدام

 هذا المنتج غير مخصص للاستخدام التجاري ولا يجوز استخدامه لأى غرض غير المقصود منه.

هذا المنتج مخصص للتشغيل الداخلي، مثلًا في البيوت أو ما شابه. مثال:

- في مطابخ موظفي المتاجر والمكاتب وغيرها من بيئات العمل. - في بيوت المزارعين.
- في وحدات الفنادق أو المثاوي أو غيرها من مرافق الراحة
 التى يستخدمها الزبائن.
- في خدمات تقديم الطعام وغيرها من الاستخدامات غير المتعلقة بالبيع بالتجزئة.

لا يجوز استخدام هذا المنتج في البيئات الخارجية المفتوحة أو المغلقة مثل السفن أو البلكونات أو الشرفات. قد يتسبب تعريض المنتج إلى المطر والثلج وأشعة الشمس والرياح في خطر نشوب حريق.

۲-۱. سلامة الأطفال والأشخاص المستضعفين والحيوانات الأليفة

- يجوز للأطفال بين سن الثالثة والثامنة إدخال الطعام في الثلاجة وإخراجه منها.
- يجوز للأطفال في سن الثامنة والأشخاص الذين يعانون من ضعف في قدراتهم الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة استخدام هذا المنتج شريطة أن يخضعوا للإشراف أو يتلقوا التعليمات حول المخاطر التي ينطوي عليها استخدام المنتج وكيفية استخدامه بطريقة آمنة.
 - تشكل المنتجات الكهربائية خطرًا على الأطفال والحيوانات الأليفة. على الأطفال والحيوانات الأليفة الامتناع عن اللعب بالمنتج أو تسلقه أو دخوله.
- لا يجب على الأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم
 لم يكن هناك من يشرف عليهم.
- احفظ مواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال؛ فهناك خطر يتمثل في التعرض لإصابة والاختناق.

قبل التخلص من المنتجات القديمة التي لا تنوي استخدامها بعد الآن:

- افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الرئيسي.
- ٢. افصل سلك الطاقة وأزله عن الجهاز مع المقبس.
- لا تُخرج الرفوف والأدراج من المنتج لتفادي أن يدخل الأطفال الجهاز.
 - أزل الأبواب.
 - **ە.** خزن المنتج بحیث لا ینقلب.
 - **1.** لا تسمح للأطفال بالعبث بمخلفات المنتج.
- لا تتخلص من المنتج برميه في النار؛ فهناك خطر يتمثل في حدوث انفجار.
- إذا كان باب المنتج مزودًا بقفل، فاحتفظ بالمفتاح بعيدًا عن متناول الأطفال.

تعليمات السلامة

△ ۲-۱. السلامة من الكهرباء

- لا يجوز توصيل المنتج بالمأخذ أثناء عمليات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح والنقل.
- إذا تلف سلك الطاقة، فيجب أن يستبدله مركز خدمة معتمد فقط لتفادي المخاطر.
- لا تضع سلك الطاقة تحت المنتج أو خلفه. لا تضع أشياء ثقيلة على سلك الطاقة. لا يجب ثني سلك الطاقة أو سحقه أو تعريضه لأي مصدر حرارة.
 - لا تستخدم وُصلة أو مأخذًا متعدد المقابس أو محوّلًا لتشغيل منتجك.
- قد تشتد حرارة المآخذ المتعددة المحمولة أو مصادر
 الطاقة المحمولة وتتسبب في نشوب حريق. لذلك لا تضع
 مأخذًا متعدد المقابس وراء المنتج أو في جواره.
 - يجب أن يكون المقبس في المتناول. إن لم يكن ذلك
 ممكنًا، فستتوفر آلية تتوافق مع التشريعات المتعلقة
 بالكهرباء وتفصل جميع الأطراف عن مصدر التيار
 الرئيسي (الفتيل، المفتاح، المفتاح الرئيسي، إلخ) عند
 التركيب.
 - لا تلمس المقبس بيدين مبتلتين.
 - عند فصل الجهاز عن التيار الكهربائي، لا تمسك سلك الطاقة، بل المقبس.

🛆 ۱-٤. السلامة عند الاستخدام

- هذا المنتج ثقيل، فلا تحمله بنفسك.
- لا تمسك المنتج من بابه أثناء حمله.
- احذر من إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء حمل المنتج.
 لا تشغل المنتج إذا كانت الأنابيب تالفة واتصل.

△ ۱-٥. السلامة عند التركيب

اتصل بمركز الخدمة المعتمد لتركيب المنتج. لتجهيز المنتج للتركيب، اطّلع على المعلومات الواردة في دليل المستخدم واحرص على أن مرافق الكهرباء والمياه تلبي المتطلبات. إذا لم يُجرَ التركيب على النحو الملائم، فاتصل بكهربائي وسباك مؤهلين واطلب منهما إجراء التعديلات اللازمة. وإلا فقد يتسبب المنتج في مشاكل تتعلق بالصدمات الكهربائية أو الحريق أو الإصابات.

- افحص المنتج بحثًا عن أي تلف قبل تركيبه. لا تركب المنتج إذا كان تالفًا.
- ضع المنتج على سطح مستوٍ وصلب واستخدم الركائز القابلة للضبط حتى يتخذ موضعًا متوازنًا. وإلا فقد تنقلب الثلاجة وتسبب إصابات.
- يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تحفظ السجاد أو البسط أو غيرها من أغطية الأرضيات المشابهة تحت المنتج. قد يتسبب ذلك في خطر نشوب حريق نتيجة لسوء التهوية!
- لا تسد فتحات التهوية أو تغطّها. وإلا فقد يزداد استهلاك الطاقة وقد يتعرض منتجك للتلف.
- لا توصل المنتج بأنظمة الإمداد مثل مصادر الطاقة الشمسية. وإلا فقد يتعرض منتجك للتلف نتيجة لتقلبات الجهد المفاجئة!
- كلما زادت كمية مادة التبريد التي تحتوي عليها الثلاجة، زاد حجم حجرة التركيب اللازم. في الحجر الصغيرة جدًا، قد ينتج خليط من الغاز والهواء قابل للاشتعال في حالة تسرب الغاز في نظام التبريد. يتطلب التركيب حجرة لا يقل حجمها عن 1 متر مكعب لكل 8 جرامات من مادة التبريد. كمية مادة التبريد المتوفرة في منتجك موضحة على ملصق النوع.
 - يجب ألا يكون موقع تركيب المنتج معرضًا لأشعة الشمس المباشرة وألا يكون في جوار مصدر حرارة مثل المواقد والمشعات وما إلى ذلك.

إذا تعذر عليك تجنب مصادر الحرارة أثناء تركيب المنتج، فيجب عليك استخدام صفيحة عازلة مناسبة ويجب أن تكون المسافة الدنيا التي يبعد عنها مصدر الحرارة كما هو موضح أدناه.

- على بعد 30 سنتمتر على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد ووحدات التدفئة والسخانات وما إلى ذلك.
 - على بعد 5 سنتمتر على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يندرج منتجك تحت فئة الحماية الأولى (حسب معايير اللجنة الدولية للتقنيات الكهربائية (IEC)). وصّل المنتج بمأخذ متصل بالأرض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتردد الموضحة على ملصق النوع. يجب تزويد المأخذ بفتيل يتراوح تصنيفه من 10 أمبير إلى 16 أمبير. لن

تعليمات السلامة

- تتحمل شركتنا مسؤولية الأضرار المحتمل وقوعها نتيجة لتشغيل المنتج دون الالتزام باللوائح المحلية أو الوطنية عند توصيل الأسلاك الأرضية والكهربائية.
 - يجب فصل كابل الطاقة الخاص بالمنتج أثناء التركيب.
 وإلا فهناك خطر يتمثل في التعرض لصدمة كهربائية
 وإصابة!
- لا توصل المنتج بمآخذ مرتخية أو مكسورة أو متسخة أو
 دهنية أو مآخذ خرجت عن قواعدها أو مآخذ معرضة لخطر
 ملامستها للماء.
 - ضع سلك الطاقة والأنابيب (إن وجدت) الخاصة بالمنتج في وضعية لا تسمح بانقلابه.
- قد يتسبب اختراق الرطوبة للقطع غير المعزولة أو سلك الطاقة في ماس كهربائي. لذلك لا تستخدم المنتج في بيئات رطبة أو مناطق قد تتناثر فيها المياه (مثلًا المرآب، غرفة غسل الملابس، إلخ). إذا ابتلت الثلاجة بالمياه، فافصلها عن التيار الكهربائي واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا توصّل ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة مضرة بالمنتج.

🛆 ۲-۱. السلامة عند التشغيل

- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطر الانفجار.
- إذا حدث عطل في المنتج، فافصله عن التيار الكهربائي ولا تشغله حتى يصلحه مركز خدمة معتمد. هناك خطر يتمثل فى التعرض لصدمة كهربائية!
 - لا تضع مصدر لهب (مثلًا الشموع، السجائر، إلخ) على
 المنتج أو في جواره.
- لا تركب المنتج. هناك خطر يتمثل في السقوط والتعرض لإصابة!
- لا تلحق الضرر بأنابيب نظام التبريد باستخدام الأدوات الحادة والثاقبة. مادة التبريد التي تتناثر في حالة ثقب أنابيب الغاز أو ملحقات الأنابيب أو أغلفة السطح العلوي قد تسبب تهيج الجلد وإصابات في العين.
 - لا تضع الأجهزة الكهربائية أو تشغلها داخل
 الثلاجة/المجمّد فائق البرودة ما لم تنصح بذلك الجهة
 المصنعة.

- لا تسمح بانحشار أي جزء من يديك أو جسمك في الأجزاء المتحركة داخل المنتج. احرص على عدم انحشار أصابعك بين الثلاجة وبابها. توخّ الحذر عند فتح الباب أو إغلاقه إذا كان هناك أطفال في الجوار.
- لا تضع المثلجات أو مكعبات الثلج أو الطعام المجمّد في فمك بمجرد إخراجه من المجمّد. فهناك خطر يتمثل في التعرض لعضة صقيع!
- لا تلمس الجدران الداخلية أو الأجزاء المعدنية من المجمّد أو الطعام المخزن في الثلاجة بيدين مبتلتين. فهناك خطر يتمثل في التعرض لعضة صقيع!
- لا تضع علب الصودا أو العلب والزجاجات التي تحتوي على سوائل يحتمل أن تكون مجمّدة في حجيرة المجمّد. قد تنفجر العلب أو الزجاجات. هناك خطر يتمثل في التعرض لإصابة ووقوع أضرار مادية!
 - لا تستخدم المواد شديدة التأثر بالحرارة مثل الرذاذ أو الأجسام القابلة للاشتعال أو الثلج الجاف أو غيرها من المواد الكيميائية أو تضعها بالقرب من الثلاجة. هناك خطر يتمثل في انفجار ونشوب حريق!
- لا تخزن المواد القابلة للانفجار مثل علب الأيروسول التي
 تحتوي على مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج.
- لا تضع العلب التي تحتوي على سوائل فوق المنتج. قد يتسبب تناثر المياه على أي جزء كهربائي في خطر يتمثل في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- هذا المنتج غير مخصص لتخزين الأدوية أو بلازما الدم أو المستحضرات المختبرية أو غيرها من المواد والمنتجات الخاضعة لتوجيهات المنتجات الطبية أو تبريدها.
- في حالة استخدام المنتج لغرض غير المقصود منه، فقد يتسبب في تلف المنتجات التي يحتوي عليها أو فسادها.
- إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق، فلا تنظر إلى هذا الضوء بأجهزة بصرية. لا تحدق إلى مصباح LED ذي الأشعة فوق البنفسجية مباشرة لفترة طويلة. قد تتسبب الأشعة فوق البنفسجية في إجهاد العين.
- لا تملأ المنتج بكمية من الطعام لا يتسع لها. قد تحدث إصابات أو أضرار إذا سقطت محتويات الثلاجة عند فتح الباب. قد تقع نفس المشاكل عند وضع جسم على المنتج.

تعليمات السلامة

- احرص على إزالة الثلج أو الماء الذي ربما سقط على
 الأرض لتفادى الإصابات.
- لا تغيّر موقع الرفوف/رفوف الزجاجات الموجودة في باب ثلاجتك إلا إذا كانت الرفوف فارغة. فهناك خطر يتمثل في التعرض لإصابة جسدية!
- لا تضع أجسامًا قد تسقط/تنقلب على المنتج. قد تسقط هذه الأجسام أثناء فتح الباب أو إغلاقه وقد تتسبب في حدوث إصابات و/أو أضرار مادية.
 - لا تخبط الأسطح الزجاجية أو تضغط عليها بشدة. قد يتسبب الزجاج المكسور في حدوث إصابات و/أو أضرار مادية.
- يحتوي نظام التبريد الخاص بمنتجك على مادة التبريد R600a. نوع مادة التبريد المستخدمة في المنتج موضح على ملصق النوع. هذا الغاز قابل للاشتعال. لذلك احذر من إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء تشغيل المنتج. في حالة تعرض الأنابيب للتلف:
 - لا تلمس المنتج أو سلك الطاقة.
 - احفظ المنتج بعيدًا عن مصادر النار التي يحتمل أن تتسبب في احتراقه.
- هوِّ المنطقة التي يتواجد فيها المنتج. لا تستخدم مروحة.
 - اتصل بمركز الخدمة المعتمد.
- إذا كان المنتج تالفًا ولاحظت تسرب الغاز، فالرجاء الابتعاد عن الغاز. قد يتسبب الغاز في عضة صقيع إذا لامس حلدك.

△ ۱-۷. السلامة عند الصيانة والتنظيف

- لا تسحب المنتج من مقبض الباب إذا كنت تنوي تحريكه لأغراض التنظيف. قد يتسبب المقبض في إصابات إذا سحبته بشدة.
- لا تنظف المنتج برش الماء أو سكبه عليه وداخله. هناك خطر يتمثل في التعرض لصدمة كهربائية ونشوب حريق.
- لا تستخدم أدوات حادة أو خشنة لتنظيف المنتج. لا
 تستخدم المواد مثل مواد التنظيف المنزلية والمطهرات
 والغاز والبنزين والكحول والشمع وما إلى ذلك.
- استخدم مواد التنظيف والصيانة غير الضارة بالطعام فقط داخل المنتج.

- لا تستخدم البخار أو مواد التنظيف بالبخار لتنظيف المنتج وإذابة الثلج داخله. يلامس البخار المناطق غير المعزولة في ثلاجتك ويتسبب في ماس كهربائي أو صدمة كهربائية!
 - احرص على بقاء المياه بعيدًا عن الدوائر الكهربائية أو المصباح بالمنتج.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح التراب أو المواد الغريبة الموجودة على أطراف المقابس. لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو رطبة لتنظيف المقبس. وإلا فهناك خطر يتمثل في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

△ ۱-۸. الإضاءة

(قد لا ينطبق على جميع الطرازات)

 اتصل بمركز خدمة معتمد عندما تنوي استبدال مصباح LED/اللمبة المستخدمة للإضاءة.

٢ التعليمات البيئية

١-٢. الامتثال لتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE) والتخلص من نفايات المنتج:



يمتثل هذا المنتج لتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE) التابع للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محددًا للتخلص من الأجهزة الكهربائية

والإلكترونية (WEEE).

يشير هذا الرمز إلى أن هذا المنتج لا يجوز التخلص منه مع نفايات منزلية أخرى عند انتهاء فترة خدمته.

يجب إرجاع الجهاز المستخدم إلى نقطة الاستلام الرسمية لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. للعثور على أنظمة الاستلام هذه، الرجاء الاتصال بالسلطات المحلية أو البائع بالتجزئة المحلي الذي اشتريت منه المنتج. يؤدي كل بيت دورًا مهمًا في استعادة الأجهزة القديمة وإعادة تدويرها. يساعد التخلص السليم من الأجهزة المستخدمة على تفادى العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

٢-٢. الامتثال لتوجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS)

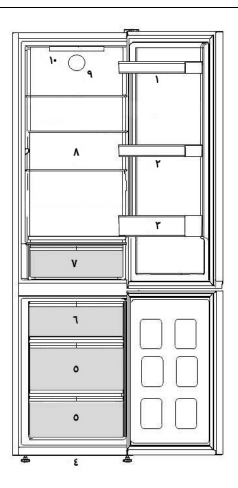
يمتثل المنتج الذي اشتريته لتوجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) التابع للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيه.

٣-٢. معلومات التغليف



تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقًا للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا. لا تتخلص من

مواد التعبئة مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط استلام مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية.



- حجرة التجميد السريع أرفف الباب القابلة للضبط
- سلة أو درج مشتقات الحليب (التخزين البارد) **۲۰** درج البيض ٠٧
 - أرفف قابلة للضبط ۳۰ رف الزجاجات
 - **٩.** مروحة ٤٠ ركيزة أمامية قابلة للضبط
 - ١٠. مصباح الإضاءة ٥. حجيرة المجمّد

* قد لا يتوفر في جميع الطرازات

الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تمامًا مع الجهاز. إذا لم تكن هذه القطع 0 واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

🛆 اقرأ قسم «تعليمات السلامة» أولًا!

١-٤. موقع التركيب الملائم

اتصل بمركز خدمة معتمد لتركيب الجهاز. حتى يمكن تحضير المنتج للاستخدام فارجع إلى المعلومات الواردة في دليل المستخدم هذا وتحقق من أن التوصيلات الكهربائية والمائية سليمة. إن لم يكن الأمر كذلك، فاتصل بكهربائي مؤهل للقيام بكافة التجهيزات اللازمة.



تحذير: لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عن التلف الذي يحدث نتيجة إجراء أعمال التركيب والصيانة من قبل أشخاص غير معتمدين.



تحذير: يجب ألا يكون المنتج متصلًا بالكهرباء أثناء التركيب. وإلا، قد يكون هناك خطر الوفاة أو الإصابات الخطيرة!



تحذير: إذا كان خلوص الباب في الغرفة غير كافٍ في موضع تركيب الجهاز بدرجة تمنع تمرير الجهاز، فاخلع باب الغرفة وقم بتمرير الجهاز عبر الباب من خلال تدويره إلى الجوانب؛ فإذا لم ينجح ذلك، اتصل بمركز الخدمة المعتمد.



- ضع المنتج على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.
- ركّب المنتج على مسافة لا تقل عن 30 سنتمتر من مصادر الحرارة مثل المواقد والمشعات وصفائح التسخين، ومسافة لا تقل عن 5 سنتمتر من الأفران الكهربائية.
- يجب ألا يتعرض الجهاز لضوء الشمس المباشر وألا يُحفظ في أماكن رطبة.
- يجب أن تتوفر التهوية المناسبة حول المنتج للحصول على تشغيل يتسم بالكفاءة. إذا كان سيتم وضع المنتج في تجويف داخل الحائط، فاحرص على ترك مسافة لا تقل عن 5 سم بين السقف والحوائط الجانبية.
 - الرجاء ترك مسافة لا تقل عن 5 سم للسماح بدوران الهواء بين الجزء الخلفي من المنتج والجدار لتجنب التكاثف في اللوحة الخلفية من المنتج.

- يحتاج منتجك إلى حركة هوائية كافية ليعمل بكفاءة. إذا كنت تنوي وضع منتجك في تجويف، فتذكر أن تترك حيزًا لا يقل عن 5 سم بين المنتج والسقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.
- إذا كنت تنوي وضع منتجك في تجويف، فتذكر أن تترك حيزًا لا يقل عن 5 سم بين المنتج والسقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تحقق من وجود عنصر حماية حيز الجدار الخلفي في موقعه (إذا كان مزودًا مع المنتج). إذا لم يكن العنصر متاحًا أو إذا سقط أو كان مفقودًا، فثبت المنتج بحيث يوجد حيز لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي من المنتج وجدار الغرفة. الحيز الخلفي مهم لتشغيل المنتج بكفاءة.

٤-٢. ضبط الركائز

إذا كان الجهاز غير متزن بعد عملية التركيب، فاضبط الركيزة الأمامية بعد تدويرها لليمين أو اليسار.



٤-٣. التوصيل الكهربائي



تحذير: لا توصّل الجهاز باستخدام وُصلات أو مآخذ متعددة المقابس.



تحذير: يجب أن يقوم مندوب خدمة معتمد باستبدال كابل الطاقة التالف.



إذا كنت بصدد تركيب مبردين جنبًا إلى جنب، يجب المباعدة بينهما بمسافة 4 سم على

- لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي تلف يحدث نتيجة استخدام المنتج بدون التأريض والتوصيل الكهربائي وفقًا للوائح المحلية.
 - يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان قريب من مكان التركيب.

التركيب

 لا تقم بتمديد الكابلات أو المخارج المتعددة اللاسلكية بين منتجك والخرج الجداري.

تحذير بخصوص الأسطح الساخنة!

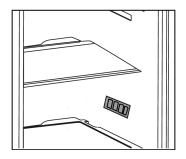
الجدران الجانبية لمنتجك مزودة بأنابيب لمادة التبريد لتحسين نظام التبريد. قد تتدفق مادة التبريد إلى هذه المناطق عند درجات الحرارة العالية، الأمر الذي يتسبب في ارتفاع درجة حرارة أسطح الجدران الجانبية. هذا الأمر طبيعي ولا يتطلب استدعاء الخدمة. الرجاء توخي الحذر عند لمس هذه المناطق.



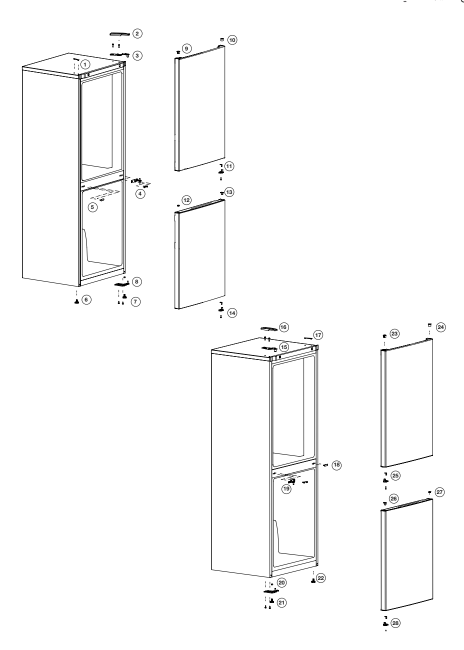
⚠ اقرأ قسم «تعليمات السلامة» أولًا!

- لجهاز قائم بذاته. جهاز التبريد هذا غير مخصص للاستخدام كجهاز مدمج.
- يجب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم متر على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد والأفران والسخان المركزي والمواقد وعلى بعد 5 سم متر على الأقل من الأفران الكهربية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.
- يجب ألا تقل درجة حرارة الغرفة التي ستركب فيها ثلاجتك عن +5 درجة مئوية. لا ينصح بأن تشغل ثلاجتك عند درجات حرارة أقل حفاظًا على كفاءتها.
 - تأكد من نظافة الثلاجة من الداخل بالكامل.
 - إذا كنت بصدد تركيب ثلاجتين جنبًا إلى جنب، فيجب
 المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.
- عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
 - يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
 - يجب تشغيلها وهي خاوية بدون أي أطعمة داخلها.
 - لا تفصل ثلاجتك عن التيار الكهربائي. إذا توقف التيار الكهربي رغمًا عنك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم «حلول مقترحة للمشكلات».
 - يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال.
 - السلال / الأدراج التي يتم توفيرها مع مقصورة التبريد يجب أن يتم دائمًا استخدامها للاستهلاك المنخفض للطاقة وظروف تخزين أفضل.
- ملامسة الأغذية لجهاز استشعار درجة الحرارة في حجيرة المجمّد قد يزيد استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب أى ملامسة للمستشعر (المستشعرات).
- في بعض الموديلات، تتوقف لوحة الجهاز تلقائيًا بعد 1
 دقائق من إغلاق الباب. ويتم إعادة تفعيلها عند فتح
 الباب أو الضغط على أي مفتاح.
- نتيجة لتغير درجات الحرارة بسبب فتح / إغلاق باب
 المنتج في أثناء التشغيل، يكون التكثيف على الباب / أرفف الجسم والعبوات الزجاجية أمرًا طبيعيًا.

- نظرًا لأن الهواء الساخن والرطب لن يدخل مباشرة إلى المنتج الخاص بك عند عدم فتح الأبواب، فسوف يحسن المنتج الخاص بك نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. ستعمل الوظائف والمكونات مثل الضاغط والمروحة والسخان وإزالة التجميد والإضاءة وشاشة العرض وما إلى ذلك وفقًا لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة في هذه الظروف.
- إذا كانت هناك خيارات متعددة، فيجب تثبيت الرفوف الزجاجية بحيث لا تنسد مخارج الهواء في الجدار الخلفي، ويفضل أن تكون مخارج الهواء أسفل الرف الزجاجي. قد يساعد هذا المزيج على تحسين توزيع الهواء وكفاءة الطاقة.

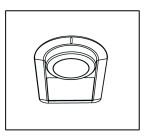


1-0. عكس الأبواب اتبع الترتيب الرقمي



تشغيل المنتج

🛕 اقرأ قسم «تعليمات السلامة» أولًا!



يتم تنظيم درجة حرارة التشغيل من خلال زر التحكم في درجة الحرارة



Min = أقل ضبط تبريد (أعلى ضبط للتسخين)

Max = أعلى ضبط تبريد (أعلى ضبط تبريد)

جب أن يكون متوسط درجة الحرارة داخل الثلاجة نحو +5 درجة مئوية .

يرجى اختيار الضبط حسب درجة الحرارة المطلوبة . يرجى ملاحظة اختلاف درجة الحرارة في منطقة التبريد . ستكون أكثر المناطق برودة هي المنطقة التي توجد فوق تجويف الخضر اوات.

تعتمد درجة الحرارة الداخلية على درجة الحرارة المحيطة، مدى تكرار فتح وغلق الباب وكمية الأغذية المحفوظة . تكرار فتح الباب يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية . ولذلك يُنصح بغلق الباب في أسرع وقت ممكن بعد استخدام الالالة .

زر ضبط الترومستات

تتغير درجة حرارة الثلاجة للأسباب التالية:

- درجات الحرارة الموسمية.
- فتح باب الثلاجة بشكل متكرر وتركه مفتوحا لفترات طويلة،

- الطعام الذي تم وضعه في الثلاجة بدون تبريده إلى درجة حرارة الغرفة،
 - مكان الثلاجة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).
- يمكنك ضبط درجة حرارة الثلاجة المتغيرة لهذه الأسباب بواسطة الترومستات. تشير الأرقام الموجودة على زر الترومستات إلى درجات التبريد.
- · إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 32 درجة مئوية، أدر زر الترومستات إلى وضع الحد الأقصى.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 25 درجة مئوية، أدر زر الترومستات إلى وضع الحد الأدنى.

إذابة التجمد

يقوم صندوق الثلاجة بإزالة الثلج تلقائيا. يتساقط 7 ملم - الماء ويمكن تراكم الثلج لكمية تصل إلى 8 على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة بينما تبرد الثلاجة . إن مثل هذا التكوين طبيعي نتيجة لنظام التبريد. يتم إزالة طبقة الثلج المكونة من خلال القيام بإزالة الثلج التلقائي مع فترات متقطعة بفضل نظام إزالة الثلج التلقائي الموجود بالجدار الخلفي .

إن المستخدم غير مطالب بكشط الثلج أو إزالة قطرات الما ء.

يمر الماء الناتج عن إزالة الثلج من تجويف تجميع الماء ويتدفق في المبخر من خلال أنبوب الصرف ويتبخر من تلقاء نفسه .

لا يقوم صندوق الديب فريزر بإزالة الثلج تلقائيا لمنع فساد الطعام المجمد .

يقوم تجويف الفريزر بإزالة الثلج بشكل تلقائي . تأكد بشكل دوري من ما إذا كان أنبوب الصرف مسدودًا أم لا و قم بتنظيفه باستخدام عصا في الفتحة إذا كان ذلك ضروريًا.

الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تمامًا مع الجهاز. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

تشغيل المنتج

٦-١. تغيير مصباح الإضاءة

لتغيير المصباح/مصباح الإضاءة الخلفية (LED) المستخدم في إضاءة الثلاجة، يرجى الاتصال بمركز الصيانة المعتمد. المصباح (المصابيح) المستخدم في هذه الأجهزة ليس مناسبًا لإضاءة غرفة منزلية. الغرض المقصود من هذا المصباح هو مساعدة المستخدم عند وضع المواد الغذائية في الثلاجة/المجمّد بطريقة آمنة ومريحة.

المصابيح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل تتمثل في درجات الحرارة الأقل من -20 درجة مئوية.

٦-٦. إنذار الباب المفتوح

يُسمع صوت تحذير عندما يكون باب حجيرة المجمّد أو الثلاجة مفتوحًا لفترة زمنية معينة. سيصمت هذا الصوت عند الضغط على أي زر على المؤشر أو عندما يتم إغلاق الباب.

٦-٣. درج الخضروات

تم تصميم درج خضار الثلجة للحفاظ على الخضارطازجة من خلل المحافظة على الرطوبة. لهذه الغاية، يتم تكثيف التوزيع الكلي للماء البارد في درج الخضار. احتفظ بالفواكه والخضار في هذه الحجرة. احتفظ بالخضروات ذات الوراق الخضراء والفواكه بشكل منفصل لطالة عمرها.

٦-٤. وحدة إزالة الروائح الكريهة

تعمل وحدة إزالة الروائح الكريهة على القضاء بسرعة على الروائح الكريهة الموجودة في الثلاجة قبل أن تتخلل الأسطح. فبفضل هذه الوحدة، التي يتم وضعها على سقف مقصورة الأطعمة الطازجة، تتحلل الروائح الكريهة أثناء المرور النشط للهواء عبر مرشح الروائح، ثم تتم إعادة الهواء المنقى بواسطة المرشح إلى مقصورة الأطعمة الطازجة. وبهذه الطريقة، يتم التخلص من الروائح غير المرغوب فيها التي قد تظهر أثناء تخزين الأطعمة في الثلاجة قبل أن تتخلل الأسطح.

حيث يتحقق ذلك بفضل الأجراء المدمجة في الوحدة المنتثلة في المروحة ووحدة LED ومرشح الروائح. وخلال الاستخدام اليومي، يتم تشغيل وحدة إزالة الروائح الكريهة تلقائيًا بصورة دورية. وللحفاظ على كفاءة الأداء، يُفضَّل استبدال المرشح الموجود في وحدة إزالة الروائح الكريهة بمعرفة مقدم الخدمة المعتمد كل 5 سنوات. ويُحد الضجيج الذي ستسمعه أثناء التشغيل أمرًا

طبيعيًا بسبب المروحة المدمجة في الوحدة. وإذا فتحت باب مقصورة الأطعمة الطازجة أثناء تنشيط الوحدة، فستتوقف المروحة مؤقتًا ثم تستأنف عملها من حيث توقفت بعد مرور بعض الوقت على إغلاق الباب مرة أخرى. وفي حالة انقطاع التيار الكهربائي، ستستأنف وحدة إزالة الروائح الكريهة عملها من حيث توقفت في مدة التشغيل الكلية بمجرد عودة التيار.

يُفضَّل تخزين الأطعمة قوية الرائحة (مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة) داخل عبواتها مع إحكام إغلاقها لتجنب الروائح الكريهة التي قد تنتج عند اختلاط روائح الأطعمة المختلفة. وكذلك يوصى بإخراج الأطعمة الفاسدة من الثلاجة بسرعة لتجنب فساد الأطعمة الأخرى وتجنب الروائح الكريهة.

٦-٥. تجميد الأطعمة الطازجة

0

- فعّل وظيفة التجميد السريع قبل 8 ساعات من تجميد الطعام الطازج.
- للحفاظ على جودة الطعام، يجب تجميد الطعام الموجود في حجيرة المجمّد في أقرب وقت ممكن، واستخدام زر التجميد السريع لهذا الغرض.
- سيطيل تخزين الطعام عندما يكون طازجًا زمن التخزين في حجيرة المجمّد.
- ضع الطعام في علب مانعة لتسرب الهواء وأغلقها بإحكام.
- احرص على أن الأطعمة معلّبة قبل وضعها في المجمّد.
 استخدم حوامل المجمّد أو ورق القصدير أو الورق المقاوم للرطوبة أو الأكياس البلاستيكية أو مواد التغليف المماثلة بدلاً من ورق التغليف التقليدي.

الثلج في حجيرة التجميد يذوب تلقائيًا.

- ميّز كل علبة طعام بتدوين التاريخ على العلبة قبل
 تجميدها. سيتيح لك ذلك تحديد مدى طزاجة كل علبة
 كلما فتحت المجمّد. احفظ الطعام الواجب استهلاكه في
 موعد أقرب في الواجهة حرصًا على استهلاكه قبل الطعام
 الآخر.
- یجب استهلاك الطعام بعد تذویبه مباشرة ویجب الامتناع عن تجمیده مجددًا.
 - لا تجمد كميات كبيرة من الطعام في آن واحد.

تشغيل المنتج

التفاصيل	ضبط درجة حرارة حجيرة	ضبط درجة حرارة حجيرة
التفظين	المبرد	المجمّد
هذا هو الإعداد الافتراضي والموصى به.	4 درجات مئوية	-18 درجة مئوية
يوصى بهذه الإعدادات عندما تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 30 درجة	4 درجات مئوية	-20 أو -22 أو -24 درجة مئوية
مئوية.		
استخدم هذا الوظيفة عندما ترغب في تجميد الطعام في وقت قصير. عندما تنتهي العملية، سيستعيد المنتج وضعه.	4 درجات مئوية	التجميد السريع
استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجيرة المبرد ليست باردة بما فيه الكفاية بسبب درجة الحرارة المحيطة أو الإكثار من فتح الباب.	2 درجة مئوية	-18 درجة مئوية أو أقل

٦-٦. توصيات حول تخزين الأطعمة المجمدة

يجب ضبط درجة حرارة الحجيرة على -18 درجة مئوية على الأقل.

- ضع الطعام في المجمّد في أقرب وقت ممكن لتجنب الذوبان.
- تبل التجميد، تحقق من «تاريخ انتهاء الصلاحية» على
 العلبة لتتأكد من أن صلاحيته لم تنته.
 - ٣. تأكد من أن علبة الطعام غير تالفة.

٧-٦. تفاصيل المجمّد فائق البرودة

وفقًا لمعايير 62552 التابعة للجنة الدولية للتقنيات الكهربائية ، يجب أن يتمتع المجمّد بالقدرة على تجميد 4.5 (IEC) كيلو جرام من الطعام عند درجة الحرارة -18 درجة مئوية أو أدنى في غضون 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجيرة المجمّد. يمكن الاحتفاظ بالطعام لفترات طويلة عند درجة حرارة تبلغ -18 درجة مئوية أو أدنى يمكنك الحفاظ على طزاجة الطعام لأشهر (في المجمّد فائق البرودة عند درجة حرارة تبلغ 18 درجة مئوية أو أدنى يجب ألا يلامس الطعام المراد تجميده الطعام المجمد بالفعل في الداخل لتجنب ذوبانه جزئيًا.

اغلِ الخضروات وصفِ المياه لإطالة زمن التخزين في المجمد. ضع الطعام في علب مانعة لتسرب الهواء بعد التصفية وضعه في المجمّد. لا يجب تجميد الموز والطماطم والخس والكرفس والبيض المسلوق والبطاطس والمواد الغذائية المماثلة. في حالة تعفن هذا الطعام، فلن تتأثر سلبًا إلا القيم الغذائية وجودة الطعم. التعفن الذي يهدد صحة الإنسان ليس موضع شك.

٦-٨. وضع الطعام

أرفف حجيرة المجمّد	طعام مجمد متنوع، بما في ذلك اللحم والسمك والمثلجات والخضروات وما إلى ذلك.
أرفف حجيرة المبرد	المواد الغذائية مثل القدور والأطباق والعلب المغطاة والبيض (في علبة مغطاة)
أرفف باب حجيرة المبرد	طعام صغير ومعلب أو مشروبات
سلة الخضراوات	
	الأطعمة المعلبة (طعام الإفطار
لحجيرة الأطعمة الطازجة	ومنتجات اللحوم الواجب استهلاكها

الصيانة والتنظيف

اقرأ قسم «تعليمات السلامة» أولًا!

⚠ لا تستخدم البنزين أو أية مواد مشابهة لأغراض التنظيف.

نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربي قبل التنظيف.

الا تستخدم أبداً أي مواد كاشطة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.

في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلج
(No Frost)، يتساقط الماء ويمكن أن يتراكم
الثلج بمقدار يصل إلى عرض الإصبع على
الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا
تنظفه، ولا تستعمل مطلقًا النفط أو عوامل
مماثلة عليه.

/ استخدم فقط قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يخدش الإسفنج والأنواع الأخرى من أقمشة التنظيف سطح المنتج.

استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم جففه.

استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكربونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يحفف.

تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربية.

إذا كنت لا تنوي استخدام ثلاجتك لمدة طويلة، فافصل سلك الطاقة وأخرج جميع الأطعمة ونظف الثلاجة واترك الباب مفتوحًا جزئيًا.

افحص موانع التسرب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها وخلوها من رقاقات الطعام.

لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيدًا عن القاعدة. لا تستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تآكل هذه الأسطح

لا تستخدم مواد حادة أو أدوات حكاكة أو صابون أو مواد تنظيف منزلية أو منظفات أو كيروسين أو زيت وقود أو ورنيش وما إلى ذلك منعًا لإزالة وتشوه المطبوعات على الجزء البلاستيكي. استخدم الماء الفاتر وقطعة قماش ناعمة للتنظيف، ثم للمسح والتجفيف.

حماية الأسطح البلاستيكية

⚠

⚠

a

لا تضع زيوتًا سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة؛ إذ قد تتسبب في تلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. في حالة انسكاب زيت أو تسربه على الأسطح البلاستيكية، نظف هذا الجزء واشطفه فورًا بماء داؤئ.

يرجى مراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة. فستوفر لك الوقت والمال. تشمل هذه القائمة الشكاوي التي لم تنتج عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة. قد لا تتوافر بعض الميزات الواردة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.

الثلاجة لا تعمل.

- الثلاجة غير متصلة بالقابس بشكل صحيح. >>> أدخل القابس في المقبس بإحكام.
- فتيل المقبس المتصل به الثلاجة أو المنصهر الرئيسي قد احترق. >>> تحقق من الفتيل.

وجود تكاثف في جانب مقصورة الثلاجة (المنطقة المتعددة، التحكم في التبريد، والمنطقة المرنة).

- يتم فتح الأبواب بشكل متكرر. >>> تجنب تكرار فتح الباب وإغلاقه بشكل متكرر.
- المنطقة المحيطة رطبة جداً. >>> لا تقم بتركيب الثلاجة في أماكن ذات نسبة رطوبة عالية.
- يتم تخزين الأطعمة التي تحتوي على سوائل في حاويات مفتوحة. >>> لا تحتفظ بالأطعمة التي بها سوائل في حاويات مفتوحة.
 - باب الثلاجة مفتوح جزئيا. >>> أغلق باب الثلاجة.
- تم ضبط الترموستات على درجة باردة جدًا. >>> اضبط الترموستات على المستوى المناسب.

جهاز ضغط الهواء لا يعمل

- سينصهر العازل الحراري لجهاز ضغط الهواء أثناء الانقطاع المفاجئ للتيار الكهرى أو توصيل قابس الثلاجة بالتيار الكهرى أو فصله، لأن ضغط الثلاجة في نظام تبريد الثلاجة لم يتوازن بعد. ستبدأ الثلاجة في العمل بعد ٦ دقائق تقريبًا. يُرجى الاتصال بمركز الصيانة إذا لم يبدأ تشغيل الثلاجة بعد انتهاء هذه المدة.
- الثلاجة في دورة إزالة التجمد. >>> هذا أمر عادي لكل الثلاجات التي تزيل التجميد آليًا بالكامل. تحدث عملية إزالة الثلج دوريًا.
- الثلاجة غير متصلة بالقابس. >>> تأكد أن القابس مثبت بإحكام في المقبس.
- لم يتم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم. >>> حدد قيمة درجة الحرارة المناسبة.
 - يوجد انقطاع في الطاقة >>> تعود الثلاجة إلى التشغيل الطبيعي بعد رجوع التيار الكهربي.

تزداد حدة ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.

قد يتغير أداء الثلاجة تبعًا للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. هذا الأمر طبيعي وليس عيبًا.

تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

- قد يكون عرض الجهاز الجديد أكبر من عرض الجهاز القديم. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترات أطول.
- قد تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة. >>> من الطبيعي أن يتم تشغيل المنتج لفترات أطول في الأماكن ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- قد تكون الثلاجة متصلة بالكهرباء منذ قليل أو مليئة بالطعام. >>> عندما تكون الثلاجة متصلة بالتيار الكهربي أو تم تحميلها بالطعام مؤخرا، فستأخذ وقتا أطول للوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة. هذا شيء طبيعي.
- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. >>> لا تضع الأطعمة الساخنة
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة >>> يتسبب الهواء الساخن الذي دخل الثلاجة في تشغيل الثلاجة لفترة أطول. تجنب تكرار فتح الباب.
 - قد يكون باب حجيرة المجمّد أو الثلاجة مفتوح جزئيًا. >>> تحقق من الإغلاق التام للأبواب.
 - تم ضبط الثلاجة عند درجة حرارة منخفضة جداً. >>> اضبط درجة حرارة المجمّد على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.
- قد يكون عازل باب الثلاجة أو المجمّد متسخًا أو باليًا و متهتكًا أو مثبتًا بطريقة غير صحيحة. >>> قم بتنظيف أو استبدال القفل. لأن العازل التالف أو المتهتك يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول للحفاظ على درجة الحرارة

درجة حرارة المجمّد منخفضة جدًا بينما درجة حرارة الثلاجة

تم ضبط المجمّد على درجة باردة جدًا. >>> قم بضبط درجة حرارة المجمّد إلى درجة أكثر حرارة وقم بالفحص.

تجمد الطعام المحفوظ في أدراج حجيرة الثلاجة.

تم ضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة مرتفعة جدًّا.>>> قم بضبط درجة حرارة الثلاجة إلى قيمة أقل وقم بالفحص

تحرى العطل

درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا بينما درجة حرارة المجمّد غير كافية.

• تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. >>> قم بضبط درجة حرارة الثلاجة إلى درجة أكثر حرارة وقم بالفحص.

درجة حرارة الثلاجة أو المجمّد منخفضة جدًا.

- تم ضبط درجة حرارة الثلاجة إلى قيمة مرتفعة جداً. >>> يؤثر ضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة حرارة المجمّد. قم بتغيير درجة حرارة الثلاجة أو المجمّد حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة لكلا الصندوقين.
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة. >>> تجنب تكرار فتح الأبواب.
 - الباب مفتوح جزئيًا. >>> أغلق الباب تمامًا.
- الثلاجة متصلة بالتيار الكهربي أو تم تحميلها بالطعام مؤخرًا. >>> هذا الأمر طبيعي. عندما تكون الثلاجة متصلة بالتيار الكهربي أو تم تحميلها بالطعام مؤخرا، ستأخذ وقتا أطول للوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة.
- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. >>> لا تضع الأطعمة الساخنة بالثلاحة.

اهتزازات أو ضوضاء.

- الأرضية غير مستوية أو مستقرة. >>> إذا كانت الثلاجة تهتز أثناء تحريكها قليلا، فقم بضبط توازنها من خلال ضبط القدم. تأكد من أن الأرض قوية بما يكفي لتتحمل الثلاجة ومستوية.
- قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. >>> قم بإبعاد الأشياء الموجودة عليها.

توجد ضوضاء صادرة عن الثلاجة مثل صوت انسكاب سائل أو تناثره.

تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. هذا الأمر طبيعي وليس عيبًا.

سماع صوت صفارة صادر عن الثلاجة.

تستخدم المراوح لتبريد الثلاجة. هذا الأمر طبيعي وليس عيبًا.

وجود تكاثف على الجدران الداخلية للثلاجة.

- يزيد الطقس الحار والرطب من تكون الثلج والتكاثف.
 هذا الأمر طبيعى وليس عيبًا.
 - الباب مفتوح جزئيًا. >>> أغلق الباب تمامًا.

قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة. >>> تجنب تكرار فتح الأبواب. أغلق الأبواب إذا كانت مفتوحة.

تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.

قد تكون هناك رطوبة في الهواء وهذا طبيعي في الجو الرطب. وعندما تكون الرطوبة أقل؛ يختفي التكثف.

توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.

- لم يتم إجراء التنظيف الدوري. >>> نظف داخل الثلاجة بانتظام مستخدما قطعة أسفنجية وماء دافئ أو كربونات مذاب في الماء.
- قد تتسبب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه الرائحة. >>> استخدم حاوية مختلفة أو مادة تعبئة من نوع مختلف.
 - تم وضع الأطعمة بالثلاجة في أوعية بدون غطاء. >>> احتفظ بالطعام في أوعية مغلقة. حيث قد تتسبب الكائنات الدقيقة الصادرة عن الأطعمة غير المغطاة في انبعاث روائح كريهة.
 - ينبغي عدم الاحتفاظ بالأطعمة منتهية الصلاحية والأطعمة الفاسدة في الثلاجة.

الباب لا ينغلق.

- عبوات الأطعمة تمنع الباب من الانغلاق. >>> قم بتغيير وضع عبوات الطعام التي تعيق الباب.
- الثلاجة ليست موضوعة بشكل رأسي كامل على الأرض. >>> قم بضبط الأقدام لتوازن الثلاجة.
- الأرضية غير مستوية وغير قوية. >>> تأكد من أن الأرض مستوية وتتحمل الثلاجة.

الأدراج عالقة.

قد يكون الطعام ملامسًا لسقف الدرج. >>> أعد ترتيب الطعام في الدرج.

إذا كان سطح المنتج ساخنًا.

 قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البابين، وعلى الألواح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. هذا الأمر طبيعى ولا يتطلب الصيانة!

إخلاء المسؤولية/تحذير

يمكن للمستخدم النهائي إصلاح بعض الأعطال (البسيطة) بنجاح دون أي مشاكل في السلامة أو الاستخدام غير الآمن، شريطة أن ينفذ هذه الإصلاحات ضمن الحدود ووفقًا للإرشادات التالية (انظر إلى قسم «إصلاح الزبون للمنتج بنفسه»).

لذلك، ما لم يؤذن بخلاف ذلك في قسم «إصلاح الزبون للمنتج بنفسه» أدناه، فيجب تكليف المصلحين المحترفين المسجلين بإصلاح المنتج تفاديًا لمشاكل السلامة. المصلح المحترف المسجّل هو مصلح احترافي منحته الجهة المصنعة حق الاطلاع على الإرشادات وقائمة قطع الغيار لهذا المنتج بما يمتثل للقوانين التشريعية وفقًا للتوجيه EC/125/2009.

لكن لا يجوز إلا لوكيل الخدمة (أي المصلحين المحترفين المعتمدين)، الذي يمكنك الاتصال به عبر رقم الهاتف المزود في دليل المستخدم/بطاقة الضمان أو من خلال البائع بالتجزئة، تقديم الخدمة تحت شروط الضمان. لذلك الرجاء العلم أن الإصلاحات التي ينفذها المصلحون (غير المصرح لهم من شركة المصنعة/البائع) ستبطل الضمان.

إصلاح الزبون للمنتج بنفسه

يمكن للمستخدم النهائي إصلاح المنتج بنفسه عندما يتعلق الأمر بقطع الغيار التالية: مقابض الأبواب ومفصلات الأبواب والصواني والسلال وحواشي الباب (تتوفر قائمة محدّثة في 1 مارس من عام 2021 على (web).

بالإضافة إلى ذلك، حرصًا على سلامة المنتج وتفاديًا للإصابات الخطيرة، يجب أن ينفذ الزبون الإصلاح بنفسه باتباع التعليمات الواردة في دليل المستخدم حول هذه العملية، وهي متاحة على web لسلامتك، افصل المنتج عن التيار الكهربائي قبل محاولة إصلاحه بنفسك.

قد يثير الإصلاح ومحاولات الإصلاح التي يجريها المستخدم النهائي للقطع غير الواردة في هذه القائمة و/أو دون مراعاة الإرشادات الواردة في أدلة المستخدم حول هذه العملية المتاحة على web مشاكل سلامة لا تعزى إلى شركة المصنعة/البائع وستبطل ضمان المنتج.

لذلك يوصى بشدة بأن يمتنع المستخدمون النهائيون عن محاولة تنفيذ الإصلاحات غير الواردة في قائمة قطع الغيار المذكورة وأن يتصلون في مثل هذه الحالات بمصلحين محترفين مسجلين. وإلا فإن هذه المحاولات التي يجريها المستخدمون النهائيون قد تتسبب في مشاكل تتعلق بالسلامة وتلحق الضرر بالمنتج وتتسبب في نشوب حريق أو حدوث فيضان أو صدمة كهربائية أو إصابة شخصية خطيرة.

وعلى سبيل المثال لا الحصر، يجب تكليف إصلاح القطع التالية لمصلحين محترفين معتمدين أو مصلحين محترفين مسجلين: الضاغط ووحدة التبريد واللوحة الرئيسية ولوحة المحول ولوحة العرض وما إلى ذلك.

لا يمكن تحميل الجهة المصنعة/البائع المسؤولية في أي حالة لم يمتثل فيها المستخدمون النهائيون لكل ما سبق ذكره.

تتوفر قطع الغيار الخاصة بالثلاجة لمدة 10 أعوام. أثناء هذه الفترة، سيزوّد الزبون بقطع غيار أصلية لتشغيل الثلاجة على النحو السليم

الحد الأدنى لمدة ضمان الثلاجة التي اشتريتها هو 24 شهرًا.

هذا المنتج مزود بمصدر إضاءة من فئة الطاقة «G». يجب ألا يستبدل مصدر الإضاءة في هذا المنتج إلا مصلحون محترفون.