

Freezer

User manual

الفريزر دليل المستخدم



RFNE9C423W - RFNE9C4E21W

 ϵ

EN/AR

57 7940 0000/AF

Please read this manual before using the product!

Dear Customer,

We'd like you to make the best use of our product, which has been manufactured in modern facilities with care and meticulous quality controls.

Thus, we advice you to read the entire user manual before you use the product. In case the product changes hands, do not forget to hand the guide to its new owner along with the product.

This guide will help you use the product quickly and safely.

- Please read the user guide carefully before installing and operating the product.
- Always observe the applicable safety instructions.
- Keep the user guide within easy reach for future use.
- Please read any other documents provided with the product.

Keep in mind that this user guide may apply to several product models. The guide clearly indicates any variations of different models.



1.Safety and environment instructions 3	
General safety	3
Intended use	6
Child safety	
Compliance with WEEE Directive an	
Disposing of the Waste Product	
Compliance with RoHS Directive	
Package information	7
2 Your Freezer	8
3 Installation	9
Appropriate installation location	9
Installing the plastic wedges	9
Adjusting the feet	
Electrical connection	10
4 Preparation11	
5 Operating the product	12
Freezing fresh food	14
Recommendations for preserving th	
frozen food	
Deep-freeze information	
Placing the food	
Door open warning	
Changing the door opening directio	n 16

Icematic and ice storage container.....17

6 Maintenance and cleaning	18
Avoiding bad odours	18
Protecting the plastic surfaces	18
7.Troubleshooting	19

1

Safety and environment instructions

This section provides the safety instructions necessary to prevent the risk of injury and material damage. Failure to observe these instructions will invalidate all types of product warranty.

Intended use



WARNING:

Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-instructure, clear of obstruction.

WARNING:



Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



WARNING:

Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING:



Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

1.1. General safety

 This product should not be used by persons with physical, sensory and mental disabilities, without sufficient knowledge

and experience or by children. The device can only be used by such persons under supervision and instruction of a person responsible for their safety. Children should not be allowed to play with this device.

İn case of malfunction, unplug the device.

 After unplugging, wait at least 5 minutes before plugging in again.

Unplug the product when not in use.

 Do not touch the plug with wet hands! Do not pull the cable to plug off, always hold the plug.

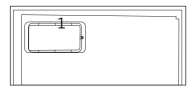
Do not plug in the refrigerator if the socket is loose.

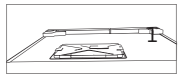
 Unplug the product during installation, maintenance, cleaning and repair.

If the product will not be used for a while, unplug the product and

remove any food inside.

 Do not use the product when the compartment with circuit cards located on the upper back part of the product (electrical card box cover) (1) is open.





- Do not use steam or steamed cleaning materials for cleaning the refrigerator and melting the ice inside. Steam may contact the electrified areas and cause short circuit or electric shock!
- Do not wash the product by spraying or pouring water on it!
 Danger of electric shock!
- In case of malfunction, do not use the product, as it may cause electric shock. Contact the authorised service before doing anything.

 Plug the product into an earthed socket. Earthing must be done by a qualified electrician.

• If the product has LED type lighting, contact the authorised service for replacing or in case of any problem.

 Do not touch frozen food with wet hands! It may adhere to your hands!

 Do not place liquids in bottles and cans into the freezer compartment. They may explode.

Place liquids in upright position after tightly closing the lid.

 Do not spray flammable substances near the product, as it may burn or explode.

Do not keep flammable materials and products with flammable

gas (sprays, etc.) in the refrigerator.

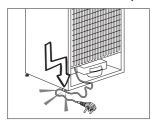
- Do not place containers holding liquids on top of the product.
 Splashing water on an electrified part may cause electric shock and risk of fire.
- Exposing the product to rain, snow, sunlight and wind will cause electrical danger. When relocating the product, do not pull by holding the door handle. The handle may come off.

Take care to avoid trapping any part of your hands or body in any

of the moving parts inside the product.

 Do not step or lean on the door, drawers and similar parts of the refrigerator. This will cause the product to fall down and cause damage to the parts.

Take care not to trap the power cable.



1.1.1 HC warning

If the product comprises a cooling system using R600a gas, take care to avoid damaging the cooling system and its pipe while using and moving the product. This gas is flammable. If the cooling system is damaged, keep the product away from sources of fire and ventilate the room immediately.



The label on the inner left side indicates the type of gas used in the product.

1.1.2 For models with water dispenser

Pressure for cold water inlet shall be maximum 90 psi (620 kPa).
 If your water pressure exceeds 80 psi (550 kPa), use a pressure

limiting valve in your mains system. If you do not know how to check your water pressure, ask for the help of a professional plumber.

If there is risk of water hammer effect in your installation, always use a water hammer prevention equipment in your installation. Consult Professional plumbers if you are not sure that there is no water hammer effect in your installation.

 Do not install on the hot water inlet. Take precautions against of the risk of freezing of the hoses. Water temperature operating interval shall be 33°F (0.6°C) minimum and 100°F (38°C) maximum.

Use drinking water only.

1.2. Intended use

 This product is designed for home use. It is not intended for commercial use.

The product should be used to store food and beverages only.

- Do not keep sensitive products requiring controlled temperatures (vaccines, heat sensitive medication, medical supplies, etc.) in the refrigerator.
- The manufacturer assumes no responsibility for any damage due to misuse or mishandling.
- Original spare parts will be provided for 10 years, following the product purchasing date.

1.3. Child safety

Keep packaging materials out of children's reach.

Do not allow the children to play with the product.

 If the product's door comprises a lock, keep the key out of children's reach.

1.4. Compliance with 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 product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

1.5. Compliance with RoHS Directive

 This product complies with EU WEEE Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

1.6. 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.





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.

3.1. 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.

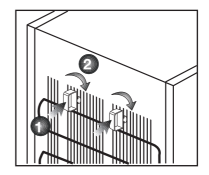
- Place the product on an even floor surface to prevent jolts.
- Install the product at least 30 cm away from heat sources such as hobs, heater cores and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens.
- Product must not be subjected to direct sun light and kept in humid places.

 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.

3.2. Installing the plastic wedges

Plastic wedges supplied with the product are used to create the distance for the air circulation between the product and the rear wall.

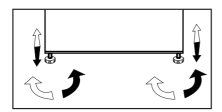
- To install the wedges, remove the screws on the product and use the screws supplied together with the wedges.
- 2. Insert the 2 plastic wedges onto the rear ventilation cover as illustrated in the figure.



Installation

3.3. Adjusting the feet

If the product stands unbalanced after installation, adjust the feet on the front by rotating them to the right or left.



- 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.
- 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.

3.4. Electrical connection



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



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



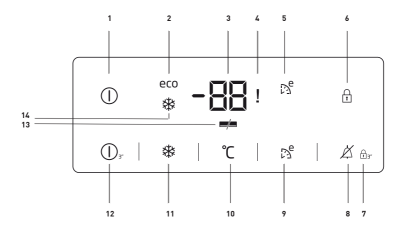
If two coolers are to be installed side by side, there should be at least 4 cm distance between them.

4 Preparation

- 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 -15°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 5 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

Indicator panel



1.0n/Off Indicator:

This icon \bigcirc come on when the freezer is turned off. All the other icons turn off.

2. Economic Usage Indicator:

This icon (**eco**) (comes on when the Freezer Compartment is set to -18°C which is the most economical set value. Economic Usage Indicator turns off when the Quick Fridge or Quick Freeze function is selected.

3.Freezer Compartment Temperature Setting Indicator:

Indicates the temperature set for the Freezer Compartment.

4.Power failure/High temperature / error warning indicator:

This light (I) illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During sustained power failures, the highest temperature that the freezer compartment reaches will flash on the digital display.

5.Eco Extra Indicator:

This icon (\nearrow^e) lights up when this Function is active.

6.Key Lock Indicator:

This icon $(\frac{1}{12})$ lights up when the Key Lock mode is activated.



Figures in this user manual are schematic and may not match the product exactly. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then those parts are valid for other models.

7.Key Lock Mode:

Press Key Lock (harm) button continuously for 3 seconds. Key lock icon will light up and key lock mode will be activated. Buttons will not function if the Key Lock mode is active. Press Key Lock button continuously for 3 seconds again. Key lock icon will turn off and the key lock mode will be exite.

8- Alarm off warning:

In case of power failure/high temperature alarm, after checking the food located in the freezer compartment press the alarm off button (🍎) to clear the warning.

9. Eco Extra Function:

Press the Eco Extra button (of for 3 seconds to activate Eco Extra Function when going on holday for instance. Freezer will start operating in the most economic mode at around 6 hours later and the economic usage indicator will turn on when the function is active.

10.Freezer Set Function:

This function (°C) allows you to change the Freezer compartment temperature setting. Press this button to set the temperature of the freezer compartment to -18, -19, -20, -21, -22, -23 and -24, respectively.

11.Quick Freeze Function:

Quick Freeze indicator (**) turns on when the Quick Freeze function is on. Press Quick Freeze button again to cancel this function. Quick Freeze indicator will turn off and normal settings will be resumed.

Quick Freeze function will be cancelled automatically 25 hours later if you do not cancel it manually. If you want to freeze plenty amount food, press Quick Freeze button before you place the food into the freezer compartment.

12.0n/Off Function:

This function $(\bigcirc_{\mathfrak{f}})$ allows you to make the Fridge turn off when pressed for 3 seconds. The fridge could be turned on by pressing On/Off button for 3 seconds again .

13. Energy Saving Indicator:

If the product doors are kept closed for a long time energy saving function is automatically activated and energy saving symbol is illuminated. (

When energy saving function is activated, all symbols on the display other than energy saving symbol will turn off. When the Energy Saving function is activated, if any button is pressed or the door is opened, energy saving function will be canceled and the symbols on display will return to normal.

Energy saving function is activated during delivery from factory and cannot be canceled.

14.Quick Freeze Indicator:

This icon (樂) comes on when the Quick Freeze function is on.

5.1. Freezing fresh food

- In order to preserve the quality of the food, it shall be frozen as quickly as possible when it is placed in the freezer compartment, use the fast freezing feature for this purpose.
- You may store the food longer in freezer compartment when you freeze them while they are fresh.
- Pack the food to be frozen and close the packing so that it would not allow entrance of air.
- Ensure that you pack your food before putting them in the freezer. Use freezer containers, foils and moisture-proof papers, plastic bags and other packing materials instead of traditional packing papers.
- Label each pack of food by adding the date before freezing. You may distinguish the freshness of each food pack in this way when you open your freezer each time. Store the food frozen before in the front side of compartment to ensure that they are used first.



The freezer compartment defrosts automatically.

- Frozen food must be used immediately after they are thawed and they should not be re-frozen.
- Do not freeze too large quantities of food at one time.

Freezer Compartment Setting	Fridge compartment Setting	Remarks
-18°C	4°C	This is the normal recommended setting.
-20,-22 or -24°C	4°C	These settings are recommended when the ambient temperature exceeds 30°C.
Quick Freeze	4°C	Use when you wish to freeze your food in a short time. Your product will return to its previous mode when the process is over.
-18°C or colder	2°C	Use these settings if you think that your fridge compartment is not cold enough because of the hot ambient conditions or frequent opening and closing of the door.

5.2. Recommendations for preserving the frozen food

Compartment shall be set to -18°C at least.

- 1. Put packages in the freezer as quickly as possible after purchase without in order to store vegetables for a longer allowing the to thaw.
- 2. Check whether the "Use By" and "Best Before" dates on the packaging are expired or not before freezing it.
- is not damaged.

5.3. Deep-freeze information

According to IEC 62552 standards, the product shall freeze at least 4.5 kg of food at 32°C ambient temperature to -18°C or lower within 24 hours for every 100-litres of freezer volume.

It is possible to preserve the food for a long time only at -18°C or lower temperatures.

You can keep the freshness of food for many months (at -18°C or lower temperatures in the deep freeze).

Foods to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent them from getting thawed partially.

Boil the vegetables and drain their water time as frozen. After draining their water, put them in air-proof packages and place them inside the freezer. Food such as bananas, tomatoes, lettuce, 3. Ensure that the package of the food celery, boiled eggs, potatoes are not suitable for freezing. When these foods are frozen, only their nutritional value and taste shall be affected negatively. They shall not be spoiled so that they would create a risk for human health.

- Active"auick freeze function" at least 24 hour before loading fresh food.
- Put 2 pcs ice packs (if available) inside the bottom drawer.
- Place fresh food on the shelves of 2 nd&3rd from the bottom.(maximum) capacity can be achieved by removing the drawers

5.4. Placing the food

Freezer compartment shelves	Various frozen food such as meat, fish, ice cream, vegetables and etc.
Refrigerator compartment shelves	Food in pans, covered plates and closed containers, eggs (in closed container)
Door shelves of fridge compartment	Small and packaged food or beverage
Crisper	Vegetables and fruits
Fresh zone compartment	Delicatessen (breakfast food, meat products that shall be consumed in a short time)

5.5. Door open warning (This feature is optional)

An audio warning signal will be given when the door of your product is left open for at least 1 minute. This warning will be muted when the door is closed or any of the display buttons (if any) are pressed.

Door open warning is given to user both visually and acoustically. If the warning continues for 10 minutes, interior lights will be turned off.

5.6. Changing the door opening direction

Door opening direction of your refrigerator can be changed according to the place you are using it.If this is necessary, please call your nearest Authorized Service.

Above description is a general expression. For information on changing the opening direction of the door, you must refer to the warning label located on the inner side of the door.

5.7. Icematic and ice storage container

*optional

Using the Icematic

Fill the Icematic with water and place it into its seat. Your ice will be ready approximately in two hours. Do not remove the Icematic from its seating to take ice.

Turn the knobs on the ice reservoirs clockwise by 90 degrees.

Ice cubes in the reservoirs will fall down into the ice storage container below.

You may take out the ice storage container and serve the ice cubes.

If you wish, you may keep the ice cubes in the ice storage container.

Ice storage container

Ice storage container is only intended for accumulating the ice cubes. Do not put water in it. Otherwise, it will break.



6

Maintenance and cleaning

Cleaning your fridge at regular intervals will extend the service life of the product.



WARNING: Unplug the product before cleaning it.

- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- Never use any sharp and abrasive tools, soap, household cleaners, detergent and wax polish for cleaning.
- Dissolve one teaspoon of bicarbonate in half litre of water. Soak a cloth with the solution and wrung it thoroughly. Wipe the interior of the refrigerator with this cloth and the dry thoroughly.
- Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- If you will not use the refrigerator for a long period of time, unplug it, remove all food inside, clean it and leave the door ajar.
- Check regularly that the door gaskets are clean. If not, clean them.
- To remove door and body shelves, remove all of its contents.
- Remove the door shelves by pulling them up. After cleaning, slide them from top to bottom to install.
- 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.

6.1. Avoiding bad odours

Materials that may cause odour are not used in the production of our refrigerators. However, due to inappropriate food preserving conditions and not cleaning the inner surface of the refrigerator as required can bring forth the problem of odour. Pay attention to following to avoid this problem:

- Keeping the refrigerator clean is important. Food residuals, stains, etc. can cause odour. Therefore, clean the refrigerator with bi-carbonate dissolved in water every few months. Never use detergents or soap.
- Keep the food in closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers can cause unpleasant odours.
- Never keep the food that have passed best before dates and spoiled in the refrigerator.

6.2. Protecting the plastic surfaces

Do not put liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of the refrigerator. If oil is spilled or smeared onto the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

7

Troubleshooting

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

The refrigerator is not working.

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

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

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

Compressor is not working.

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

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

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

The refrigerator runs too often or for too long.

- The new product may be larger than the previous one. Larger products will run for longer periods.
- The room temperature may be high. >>> The product will normally run for long periods in higher room temperature.
- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside. This is normal.

Troubleshooting

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

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

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

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

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

The food items kept in cooler compartment drawers are frozen.

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

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

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

Shaking or noise.

- The ground is not level or durable. >>> If the product is shaking when moved slowly, adjust the stands to balance the product. Also make sure the ground is sufficiently durable to bear the product.
- Any items placed on the product may cause noise. >>> Remove any items
 placed on the product.

Troubleshooting

The product is making noise of liquid flowing, spraying etc.

• The product's operating principles involve liquid and gas flows. >>> This is normal and not a malfunction.

There is sound of wind blowing coming from the product.

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

There is condensation on the product's internal walls.

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

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

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

The interior smells bad.

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

The door is not closing.

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

The vegetable bin is jammed.

 The food items may be in contact with the upper section of the drawer. >>> Reorganize the food items 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! Be careful when touching these areas.



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

- يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
- الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا.
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب بتكرار أقل.

تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.

 قد يكون الطقس رطبًا. هذا شيء طبيعي جدًا في الأجواء الرطبة. وعندما تكون الرطوبة أقل: يختفى التكثف.

توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.

- يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة.
 نظف داخل الثلاجة بقطعة أسفنجية وماء دافئ أو
 - ماءمكربن.
- قد تنسبب بعض الأوعية أو مواد التعبئة
 في هذه الرائحة. استخدم وعاء مختلف أو مواد
 تعبئة مختلفة.

الباب (الأبواب) لا يغلق.

- عبوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الطعام التي تعيق الباب.
- الثلاجة ليست عموديًا تمامًا على الأرض
- وقد تهتز عند تحريكها قليلاً اضبط مسامير الارتفاع. • الأرض ليست مستوية أو 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 در جات الحرارة بين البابين، وعلى الألواح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة. كن حذرًا عند لمس هذه الأماكن.

- قد تكون الثلاجة الحديدة أكبر من القديمة. هذا شيء طبيعي تمامًا. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترات أطول.
- قد تكون درجة الحرارة المحيطة عالية. وهذا أمرطبيعي جداء
 - الثلاجة متصلة بالكهرباء منذقليل أومليئة بالطعام. قد يستمر تبريد الثلاجة كليةً لساعات أطول.
- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. يتسبب الطعام الساخن في تشغيل الثلاجة حتى يصل إلى درحة حرارة التخزين الأمنة.
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أومفتوحة جزئيًا لفترة طويلة. يتسبب الهواء الساخن الذي دخل الثلاجة في تشعيل الثلاجة لفترة أطول. افتح الأبواب عددًا أقل من المرات.
 - قد يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا.
 - تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.
- قد يكون عازل باب الثلاجة أو الفريزر متسخًا أوباليًا أومتهتكًا أومثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل أو استبدله. لأن العازل التالف أو المتهتك يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة الفريزر منخفضة جدا بينما درجة حرارة الثلاجة غير كافية.

- تم ضبط الفريزر على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى ثم تأكد
- درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدا بينما درجة حرارة الفريزر غير كافية.
 - تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق

نجمد الطعام المحفوظ في أدراج صندوق الثلاجة.

تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق

درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جدًا.

- تم ضبط الثلاجة على درجة حرارة عالية جدًا. يؤثر ضبط الثلاجة على درجة حرارة الفريزر. غير درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى مناسب
- قد يكون الباب مفتوح جزئيًا. أغلق الباب تمامًا.
- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. انتظرحتي تصل الثلاجة أو الفريزر إلى درجة الحرارة المطلوبة.
 - تم توصيل الثلاجة بالكهرباء مؤخرا. فتبريد الثلاجة تمامًا يستغرق وقتًا بسبب الحجم.
- تشبه الضوضاء الناتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي
 - تصدر هذه الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. يعمل هذا الصمام بغرض ضمان تبريد المسارعبر الصندوق والذى يمكن ضبطه على درجات حرارة التبريد أو التجميد. كما أنه يقوم بوظائف التبريد. وهذا أمر طبيعي وليس عيبا.

ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.

قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.

اهتزازات أو ضوضاء.

- الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية وقوية وتتحمل الثلاجة.
- قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاحة.

تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه.

- تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد نشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرباح.
- تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.

تكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة.

7 حلول مقترحة للمشكلات

يرجى مراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة. فقد يوفر عليك وقتًا ومالاً. تشمل هذه القائمة الشكاوى التي لم تنتج عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة. قد لا تتوافر بعض الميزات الورادة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.

الثلاجة لا تعمل

- هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربي؟
 توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحائط.
- هل احترق منصهر القابس المتصلة به الثلاجة أوالمنصهر الرئيسي؟ افحص المنصهر.
- تكثف في جانب صندوق الثلاجة. (المنطقة المتعددة. التحكم في التبريد. والمنطقة المرنة)
 - الظروف المحيطة باردة جدًا. فتح الأبواب وغلقها بشكل متكرر. الظروف المحيطة عالية الرطوبة. تخزين طعام يحتوي على سائل في أوعية مفتوحة. ترك الباب مفتوح جزئيًا.
 - تغيير وضع الترموستات إلى الدرجة أكثر برودة.
 - تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحًا أواستخدامه بصورة أقل.
 - تغطية الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة مناسبة.
 - مسح التكثف بقطعة قماش جافة والتحقق من بقائه.
 - جهاز ضغط الهواء لا يعمل

- سينصهر العازل الحراري لجهاز ضغط
 الهواء أثناء الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربي أو
 توصيل قابس الثلاجة بالتيار الكهربي أو فصله. لأن
 ضغط الثلاجة في نظام تبريد الثلاجة لم يتوازن بعد.
- ستبدأ الثلاجة في العمل بعد 6 دقائق
 تقريبًا. يرجى الاتصال بمركز الصيانة إذا لم تبدأ
 الثلاجة في العمل بعد انتهاء هذه المدة.
- الثلاجة في دورة إزالة الثلج. هذا أمر عادي لكل الثلاجات الأوتوماتيكية التي تزيل الثلج. تحدث عملية إزالة الثلج دورياً.
 - الثلاجة غير متصلة بالقابس. تأكد أن
 القابس موضوع بإحكام في مقبس الحائط.
 - هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع التيار الكهربي. اتصل بشركة الكهرباء.
 - تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

الصيانة والتنظيف

6

- المنتخدم الجازولين أو البنزين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.
- نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربي قبل تنظيفه.
- المنطقة أبداً أي مواد كاشطة أو صابون أو منظفات عسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- ↑ في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلج (No Frost)، يتساقط الماء ويمكن أن يتر اكم الثلج بمقدار يصل إلى عرض الإصبع على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا تنظفه، ولا تستعمل مطلقا النفط أو عو امل 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 امسحه ليجف.

- أ استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكر بونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجفف. أتأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.
- إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فافصل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.
 - قم بفحص عوازل التسريب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها و خلو ها من جزيئات الطعام
 - لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيدًا عن القاعدة.
 - [1] لا تستخدم أبدا مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تآكل هذه الأسطح المعدنية.
- المستخدم الأدوات الحادة والكاشطة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، وإلا ستزول الأختام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشوه. استخدم ماء فاتر ا وقماشة ناعمة للتنظيف والتجفيف.

حماية الأسطح البلاستيكية

 لا تضع زيوتًا سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة، إذ قد

توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة

- يجب حفظ الأطعمة التجارية المجمدة مسبقة التعبئة وفقا لإرشادات المصنع للطعام المجمد في مقصورة حفظ الطعام المجمد.
 - لضمان المحافظة على أفضل جودة لدى مصنع الطعام المجمد والبائع؛ يجب ابتاع النقاط التالية:
- توضع العبوات في الفريزر بأسرع ما يمكن بعد الشراء.
- تأكد من وضع الملصقات على محتويات العبوة وتحديد التاريخ.
- يجب عدم تجاوز تاريخ 'استخدام حتى' أو 'يفضل قلل' على العبوة.

إزالة الثلج

يقوم تجويف الفريزر بإزالة الثلج بشكل تلقائي. وضع الطعام

طعام مجمد متنوع مثل اللحم والسمك والأيس كريم والخضروات إلخ.	أرفف صندوق الفريزر
البيض	الجزء الخاص بالبيض
الطعام في معلبات وأطباق مغطاة وعلب مغلقة.	أرفف صندوق الثلاجة
طعام القليل أو المغلف أو المشروبات (مثل اللبن وعصائر الفواكه)	ارفف باب مقصورة الثلاجة
الخضروات والفاكهة	درج
منتجات الأطعمة المعلبة (الجبن والزبد والسلامي الخ.)	مقصورة منطقة الطعام الطازج

معلومات التجميد العميق

يجب تجميد الطعام بأسرع ما يمكن عند وضعه في الفريزر للحفاظ على جودته.

مكن الحفاظ على الطعام لفترة أطول فقط عند درجة حرارة 18- درجة مئوية أو درجات حرارة أقل. يمكن الحفاظ على طازجة الطعام لشهور عديدة (عند درجة حرارة 18- أو أقل في الديب فريزر.)

تحذير! 🛆

 يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً للاستهلاك اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.

- •يجب تغليف الأطعمة بطريقة محكمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستُحفظ لوقت قصير.
 - المواد الضرورية للتعبئة.
 - شريط لاصق مقاوم للبرد
 - شريط لاصق ذاتي
 - حلقات مطاطبة
 - قلم

يجب أن تكون المواد المزمع استخدامها لتعبئة الطعام مقاومة للقطع وللبرد والرطوبة والزيوت والأحماض. يجب عدم ملامسة الأطعمة المزمع تجميدها للمواد المذابة سابقا لمنع الإذابة الجزئية. يجب استهلاك الطعام الذي تم فك تجميده ولا يجب إعادته للتجميد مرة أخرى.

تغيير اتجاه فتحة الباب

يمكن تغيير اتجاه فتحة باب الثلاجة طبقاً لمكان الاستخدام. إذا كان ذلك ضروريًا، فيرجى الاتصال بأقر ب مركز صبانة معتمد لديك.

نظام التبريد المزدوج

الثلاجة مزودة بنظامي تبريد منفصلين لتبريد مقصورة الطعام الطازج مقصورة الفريزر. وبالتالي فإن الهواء في مقصورة الطعام الطازج مقصورة الفريزر لا يختلطان. وذلك لأن نظامي التبريد المنفصلين أفضل بكثير من الثلاجات الأخرى. كما أن الرائحة داخل الصندوقين لا تختلط أيضا. كما أن هناك أيضا ميزة توفير الطاقة الإضافية، نظر الأن عمليات إزالة التحميد التلقائية مستقلة

تجميد الأطعمة الطازجة

- قم بلف أو تغطية الطعام قبل وضعه الطعام الساخن يجب أن بير د أو لا لدر جة حر ارة الغرفة قبل و ضعه في الثلاجة.
- يجب أن يكون الطعام المر اد تجميده جيدًا و طاز حًا ِ
 - يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً للاستهلاك اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.
- يجب تغليف الأطعمة بطريقة محكمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستُحفظ لو قت قصير. يجب أن تكون المواد المستخدمة في التعبئة مقاومة للبردوالرطوبة والرائحة كما يجب أن تكون محكمة الغلق. المواد المستخدمة في تعبئة الطعام يجب أن تكون سمكيكة وذات قوة تحمل كافية. وإلا فإن المواد الغذائية التي تتصلب نتيجة التجميد
- يجب استخدام الطعام المجمد مباشرة بعد إذابته، كما

قد تثقب هذا التغليف. فمن المهم في التعبئة الإغلاق

الجيد للتخزين الأمن للمو اد الغذائية.

	_
يوجد في الثلاجة وظيفة التجميد	.1
ع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجميد الطعام.	السري
لا تقم بتجميد كميات كبيرة من الطعام	.2
إحدة في نفس الوقت. يتم الاحتفاظ بجودة	مرةو
م بشكل أفضل عند تجميده بطريقة صحيحة	الطعاد
ل في أسرع وقت ممكن.	بالكام

النتائج.

- توخ الحذر جيداً لعدم خلط الأطعمة .3 المجمدة فعليًا بالأطعمة الطازجة.
- تأكد من عدم ملامسة الأطعمة النيئة .4 للأطعمة المطبوخة في الثلاجة.
- تفعيل خاصية "التجميد السريع " 24 ساعة على الأقل قيل تحميل الطعام الطازج.
 - ضع 2 من قطع الثلج (إذا كانت متوفرة) داخل الدرج السفلي.
 - ضع الطعام الطازج في الرف الثاني و الثالث ابتداء من الأسفل. (يمكن تحقيق الحد الأقصى للحمولة عن طريق إزالة الأدراج.

	151	يب. جب عدم إعادة تجميده مطإ
ملاحظات		يرجي إنباع التعليمات الآ إعداد مقصورة الفريزر
هذا هو الضبط الموصى به بشكل طبيعي.	4درجةمئوية	18-درجـةمئوية
هذه هي إعدادات الضبط الموصى بها عندما تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 30 درجة مئوية.	4درجةمئوية	-20، -22 أو 24- درجة مئوية
استخدم هذا عندما تر غب في تجميد الطعام في وقت قصير. يوصى باستخدامها للحفاظ على جودة منتجات اللحوم والأسماك.	4درجةمئوية	التجميد السريع
إذا اعتقدت أن مقصورة الثلاجة غير بارد بدرجة كافية بسبب الظروف الساخنة أو الفتح المتكرر للأبواب أو إغلاقها، فيمكن الضبط على هذه القيم.	2درجةمئوية	18- درجة مئوية أو أقل
يمكن استخدامها عندما يكون صندوق الثلاجة ذا حمل زائد أو عندما ترغب في تبريد الطعام بسرعة. يوصى بتنشيط وظيفة التجميد السريع من 4 - 8 ساعات قبل وضع الطعام فيها.	التيريد السريع	18- درجة مئوية أو أقل

10. وظيفة ضبط المجمد:

هذه الوظيفة ([°]) تتيح لك إمكانية تغيير ضبط درجة حرارة غرفة المجمد. اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة غرفة المجمد على قيمة 18- و 19- و 20- و 21-.

11. وظيفة التجميد السريع:

مؤشر التجميد السريع (﴿ الله على على عند تفعيل وظيفة التجميد السريع. اضغط على زر التجميد السريع مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة. سوف ينطفيء مؤشر التجميد السريع وسوف يتم استكمال أوضاع الضبط. سوف يتم إلغاء وظيفة التجميد السريع أوتوماتيكيًا بعد مرور 25 ساعات، إذا لم تقم بإلغائها يدويًا. إذا أردت تجميد جزء من الطعام، فاضغط على زر التجميد السريع قبل أن تضع الطعام في غرفة المجمد.

12. وظيفة التشغيل/الإطفاء:

هذه الوظيفة ([[) تتيح لك إمكانية إطفاء المجمد عند الضغط لمدة 3 ثوان. يمكن أن يتم تشغيل المجمد من خلال الضغط على زر التشغيل/الإطفاء لمدة 3 ثوان أخرى.

13. مؤشر توفير الطاقة:

عند الاحتفاظ بأبواب المنتج مغلقة لفترة طويلة فسوف يتم أو توماتيكيًا تفعيل وظيفة توفير الطاقة ويضيء رمز توفير الطاقة. (الساسة المساقة على المساقة المسلمة على المسلمة
عند تفعيل وظيفة توفير الطاقة، فسوف تنطفيء كل الرموز في الشاشة ما عدا رمز توفير الطاقة. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة مفعلة، فعند الضغط على أي زر أو فتح الباب، سيتم إلغاء وظيفة توفير الطاقة وسوف ترجع الرموز على الشاشة إلى الوضع الطبيعي.

وظيفة توفير الطاقة تكون مفعلة عند التوريد من المصنع ولا يمكن إلغاؤها.

14. مؤشر التجميد السريع:

هذه الأيقونة (紫紫) تضيء عندما تكون وظيفة التجميد السريع مفعلة.

1. مؤشر التشغيل/الإطفاء:

تضيء هذه الأيقونة ((()) عند إطفاء المجمد. وتنطفيء كل الأيقونات الأخرى.

2. مؤشر الاستخدام الاقتصادي:

هذه الأيقونة (eco) (تضيء عند ضبط غرفة المجمد على درجة حرارة 18- مئوية وهي تمثل أكثر قيمة ضبط اقتصادي ينطفيء عند اختيار وظيفة التصقيع السريع أو التجميد السريع.

3. مؤشر ضبط درجة حرارة غرفة المجمد:

يبين وضع ضبط درجة الحرارة لغرفة المجمد.

فصور الطاقة/درجة الحرارة العالية/مؤشر تحذير الخلل:

هذا الضوء (!) يعمل طوال فترة قصور الطاقة ودرجة الحرارة العالية وتحذيرات الخلل. أثناء فترة قصور الطاقة المستديم فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة المجمد سوف تومض على الشاشة الرقمية.

5. المؤشر الاقتصادي الفائق:

تضيء هذه الأيقونة (عندما تكون هذه الوظيفة فعالة.

6. مؤشر قفل المفتاح:

هذه الأيقونة (١٠) تضيء عند تفعيل وضع قفل المفتاح. 7.وضع قفل المفتاح:

اضغط على زر قفل المفتاح ($_{\text{EI}}$) لمدة 3 ثوان. سوف تضيء أيقونة قفل المفتاح ويتم تفعيل وضع قفل المفتاح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفتاح فعالاً. اضغط على زر قفل المفتاح باستمرار لمدة 3 ثوان أخرى. سوف تنطفيء أيقونة قفل المفتاح ويتم الخروج من وضع قفل المفتاح.

-8 تحذير انطفاء الإنذار:

في حال صدور إنذار قصور الطاقة/ارتفاع درجة الحرارة، فقم بعد التحقق من الطعام الموجود في غرفة المجمد، بالضغط على زر انطفاء الإنذار (للم) للتغلب على التحذير.

9 الوظيفة الاقتصادية الفائقة:

اضغط على الزر الاقتصادي الفائق ([2]) لمدة 3 ثوان لتفعيل الوظيفة الاقتصادية الفائقة عند الذهاب في إجازة. سوف يبدأ المجمد العمل في أكثر وضع اقتصادي بعد حوالي 6 ساعات وسوف يضيء مؤشر الاستخدام عند تفعيل الوظيفة.

- الحب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد والأفران والسخان المركزي والمواقد وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.
- ال يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة للغرفة التي تضع فيها الثلاجة 10 درجة مئوية على الأقل. ولا يُوصى بتشغيل الثلاجة في ظروف درجة حرارة أقل من ذلك تحقيقًا لكفاءتها.
 - أ يُرجى التأكد من تنظيف الثلاجة من الداخل بعنابة.
 - إذا كنت بصدد تركيب ثلاجتين جنبًا
 إلى جنب، فيجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على
 الأقل.
- ت عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يُرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
- يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة. - يجب تشغيلها وهي خاوية بدون أي

- أطعمةداخلها
- لا تنزع قابس التيار الكهربي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربي رغمًا عنك، فيرجى قراءة التحديرات الواردة في قسم "حلول مقترحة للمشكلات".
- ت يجب استخدام السلال/الجو ارير التي تزود مع حجرة التبريد دائما لتقليل استهلاك الطاقة ومن أجل ظروف تخزين أفضل.
 - إن احتكاك الطعام مع مجس درجة الحرارة في حجرة المجمد قد يزيد من استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب الاحتكاك مع المجس.
- أ يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال
 - أفي بعض الموديلات، تتوقف لوحة الأدوات 5 دقائق بعد إغلاق الباب. سيتم إعادة تفعيلها عند فتح الباب أو الضغط على أي مفتاح.
- أنظر التغير درجات الحرارة نتيجة لفتح / إغلاق باب الجهاز أثناء العملية، فالتكثيف على الباب / والرفوف والعبوات الزجاجية أمر طبيعي

أو مركز تجميع النفايات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة.

قبل التخلص من الثلاجة، اقطع القابس الكهربائي، وفي حالة وجود أي أقفال على باب الثلاجة، اجعلها غير قابلة للتشغيل لحماية الأطفال من أي خطر.

الوضع والتركيب

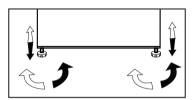
إذا كان باب الحجرة التي ستوضع بها الثلاجة ضيق بدرجة لا تسمح بمرور الثلاجة من خلاله، فاتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة وتمريرها وهي مائلة من الباب.

- 1. ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.
- ضع الثلاجة بعيدًا عن مصادر الحرارة والمناطق الرطية و أشعة الشمس المباشرة.
- ق. يجب أن تتوفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول على تشغيل يتسم بالكفاءة. إذا كانت الثلاجة ستوضع في تجويف داخل الحائط، فيجب أن يكون يترك 5 سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل بينها وبين الحائط. لا تضع ثلاجتك على مواد مثل السجاد أو الموكبت.
 - 4. ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاحنة

ضبط أقدام الثلاجة

إذا كانت الثلاجة غير متزنة؛

يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتدوير الأقدام الأمامية كما هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم عند التدوير عند التدوير في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر في رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.



تحذير فتح الباب

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

ل بلدبه قدر او لا تامو لعملابه ذخلاً مدع قلاح ہے فہ 🕰 عنصماا لمحتد لا ، رابتعلاا عف مدختسماا اذها تجيتن أيلوؤسم يأ

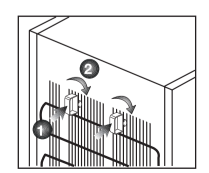
نقاط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة.

1. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالمواصلات يجب تفريغها وتنظيفها

- 2. قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف و الملحقات و الدر جي إلخ، داخل الثلاجة بشريط لاصق و تأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشر يطسميك أو بحبال سليمة ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاحة بصرامة
- 3. يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغر اض النقل المستقبلي أو الانتقال. قبل بدأ تشغبل الثلاجة،

تحقق من التالي قبل بدأ تشغيل الثلاجة:

- 1. أر فق الأسافين البلاستيكية كما هو موضح أدناه. يتم استخدام الأسافين البلاستيكية للحفاظ على وجود مسافة و التي ستؤكد على تدوير الهواء بين الثلاجة والحائط. (وضعت هذه الصورة كوصف تصويري ولا تتطابق بالكامل مع المنتج الخاص بك.)
- 2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة و التنظيف."
- 3. قم بتوصيل قابس الثلاجة مع مقبس الحائط. عند فتح باب الثلاجة، سيضيء المصباح الداخلي.
- 4. عندما ببدأ المكثف بالعمل، ستسمع صوتًا. قد تؤدى السوائل والغازات المتسربة من جهاز الثلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.



 قد يكون ملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئًا. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنبًا للتكاثف.

التوصيل الكهربائي

صل المنتج بمنفذ توصيل أرضى محمى بمنصهر ذي سعة مناسبة

هام:

- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.
- يجب أن يكون قابس التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.
- يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضى في منزلك يتو افق مع المعايير .
- جهد التيار الكهر بائي المذكور على الملصق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون مساويًا لجهد الشبكة لديك.
- يجب عدم استخدام الوصلات الكهربائية والمقابس متعددة المسالك للتوصيل

يجب أن يتم استبدال كابل التيار التالف بواسطةفني الكهرباء المعتمد.

يجب ألا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطر يكمن في التعرض لصدمة كهر بائية

التخلص من عبوة المنتج

قد تكون مواد التغليف خطِرة على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال أو تخلص منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المحددة من السلطات المحلية. لا تتخلص من المخلفات مع مخلفات المنزل العادية، قم بالتخلص منها من خلال نقاط التقاط مواد التعبئة والتغليف المحددة من السلطات المحلية.

يتم تصنيع حزمة تعبئة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير.

التخلص من الثلاجة القديمة

تخلص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر بالبيئة.

بمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك

البيئة وتخطيط المدن التركية. متوافق مع تشريعات WEEE.



تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادية في نهاية فترة حياته. عليك أخذه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير المعدات

الكهربائية والإلكترونية. يرجى التشاور مع السلطات المحلية لمعرفة أقرب نقطة تجميع. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية عبر إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. لسلامة الأطفال، اقطع كابل الطاقة واكسر آلية القفل للباب، إن وجدت، حتى لا يمكن استخدامها قبل التخلص من الجهاز.

التوافق مع توجيهات RoHS: يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا

RoHs للاتحاد الاوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوحيهات.

بيانات التغليف

تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقا للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا. لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية.

يجب عدم التخلص من أية مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظًا على الطبيعة وثروة الموارد القومية.

إذا كانت تريد أن تشارك في إعادة تقييم مواد التعبئة، يمكنك استشارة منظمات البيئة أو المجالس البلدية التي بجوارك.

تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)

إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على R600a:

هذا الغاز قابل للاشتعال. ولذا، يجب توخي الحذر حتى لا يتم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء الاستخدام والنقل. في حالة التلف، لا تتخلص من المنتج بالقائه في النيران، واحتفظ به بعيدًا عن مصادر النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسبب في نشوب النيران بالمنتج واحرص على تهوية الحجرة التي تحفظ بالمنتج فيها.

إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على R134a:

نوع الغاز المستخدم في هذا المنتج مذكور على ملصق النوع الموجودة على الجانب الأيسر الداخلي للثلاجة.

لا تتخلص من المنتج مطلقاً بالقائه في النيران. أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة

- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحًا لفترة طويلة.
 - لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.
- لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دورة الهواء داخلها.
 - لا تركب الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تنبعث من حرارة مثل الفرن أو غسالة الأطباق أو المشع. يجب وضع الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة المنبعثة وعلى الأقل 5 سم من المواقد الكهر بلنية.
 - يجب وضع الطعام في علب مغلقة.
 - بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة
- فريزر، يمكنك تخزين الحد الأقصى من كمية الطعام في الفريزر، عندما تقوم بإخراج الرفوف أو الأدار ج منه. استهلاك الطاقة المذكورة والخاص بالثلاجة تم تحديده أثناء إخراج الرف والدرج من الفريزر وتحميله بالحد الأقصى للحمولة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقًا للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.
- إذابة الطعام المجمد في مقصورة الثلاجة ستوفر الطاقة وتحفظ جودة الطعام.

الداخلية أو الخارجية للثلاجة لدواعي السلامة

لا ترش مو اد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النيران والانفجار.

لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة، ففي حالة إنسكابها، فقد تؤدي إلى صدمة كهربية أو نشوب حريق.

لا تزيد من حمولة الثلاجة بالأطعمة إذا كانت الثلاجة بها حمل زائد، فقد بسقط الطعام ويصببك وبتلف الثلاجة عند فتح الباب.

لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة حيث قد تقع عند فتح باب الثلاجة أو غلقه.

ينبغى عدم حفظ المنتجات التي تحتاج إلى تحكم دقيق في درجات الحرارة (الأمصال أو الأدوية ذات الحساسية للحرارة أو المواد العلمية أو ما شابه) في الثلاجة.

إذا لن يتم استخدام التلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربي قد تتسبب أي مشكلة في عزل الكابل في نشوب حريق

من الممكن أن تتحرك الثلاجة إذا لم يتم تثبيتها بإحكام على الأرض. يمكن للأقدام القابلة للضبط المثبتة بإحكام على الأرض أن تثبت الثلاجة في مكانها و لا

عند حمل الثلاجة، لا تمسكها من مقبض الباب. وإلا فيكسر.

يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (420 kPa). إذا تجاوز ضغط الماء 80 550) psi kPa بار)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمكري متخصص

إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع

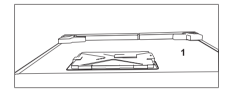
الطرق المائي في التركيب دائما. استشر سمكرى متخصص إن لم تكن متأكدا من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب. لا تركبه على مدخل الماء

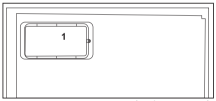
الساخن. يجب أخذ الحيطة من خطر تجمد الخراطيم. يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف (0.6 م) كَحد أُدني و 100 ف

(38 م) كحد أقصىي ً

لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي ألو احا آلكتر و نية مطبو عة في الداخل مفتوحا (غطاء

وح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) .(1)





تأمين سلامة الأطفال

إذا كان الباب مزودًا بقفل، فينبغي الاحتفاظ بالمفتاح بعيدًا عن متناول الأطفال.

يجب رقابة الأطفال حتى لا يعبثوا

متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.

هذا الجهاز لا يحتوي على مواد مؤذية أو محرمة من تلك المشار إليها في "تشريعات الرقابة على نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المصدرة من وزارة في منز لك يتو افق مع المعابير.

إن تعريض الجهاز للأمطار و الثلج و الشمس و الرياح بمثل خطورة فيما بتعلق بالسلامة الكهربية

اتصل بفني خدمة مؤ هل في حالة و جو د تلف بكابل الطآقة لتجنب المخاطّر .

لا تقم بتو صيل الثلاجة بمنفذ

الحائط أبدًا أثناء عملية التركيب. و إلا، فهناك خطر أن تلقى مصر عك أو تلحق بك اصابة خطيرة

تم تصميم هذه الثلاجة فقط لحفظ الطعام يجبُ ألا تستُخدم لأية أغر اض اخر ي.

يوجد ملصق التصنيف الذي يحتوى على المواصفات الفنية للمنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة

لا تصل الثلاجة باي نظم

الكتر ونية لتوفير الطاقة فقد يتلفُّ المنتج إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق،

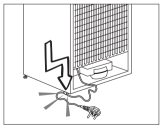
فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصرية.

إذا كان هناك ضوء أزرق على الثلاجة، لا تنظر إليه بالعين المجردة أو بالأدوات البصرية لفترة طويلة.

ينبغى تسليم دليل التشغيل هذا إلى المالك الجديد للثَّالجة عند بيعها للآخرين.

تجنب تلف كابل الطاقة أثناء نقل الثلاجة. قد يتسبب الكابل المثنى في نشو ب حريق. لا تضع أي أشياء ثقيلة على كابل الطاقة

لا تقم بلمس القابس بأيدى مبتلة عند تو صيل قابس الثلاجة.



تصل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربي غير محكم.

ينبغي عدم نثر الماء على الأجزاء

لا تتلف الأجز اء حيث بتم تدو بر الهواء البار د بأدوات حفر أو قطع فقد ينفجر المبرد عند ثقب قنوات الغاز أو المبخر أو وصلات الأنابيك أو طلاءات السطح، وقد يتسبب ذلك في حدوث اعتلال للحلد و إصابات للعين.

لا تغط فتحات تهوية الثلاجة أو تسدها بأي مواد.

يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط فعمليات الإصلاح التي يقوم بها أشخاص غير مؤهلين قد تمثل خطورة على المستخدم

مى حسمت. في حالة وقوع أي عطل أو أثناء أي عملية صبيانة أو أعمال أصلاح، أفصل الثّلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي اما بإغلاق المنصهر المعنى أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز

لا تجذب الكابل ـ بل آجذب من

المقس

تحقق من أن المشر و بات الكحو لية مخزنة بشكل أمن، محكمة الإغلاق وفي وضع رأسي

يجب عدم الاحتفاظ في الثلاجة بالمواد القابلة للاشتعال أو المنتجات التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال (مثل الإسبر اي) و كذلك المو اد القابلة للانفجار.

يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إز الة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.

هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام بواسطة الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوى القدر ات الجُسمانية والحسية والذهنية المحدودة، أو الأفر اد الذين يفتقدون للخبرة و المعر فة ما لم يتم الإشر اف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بو اسطة شخص مسئول عن سلامتهم أو الشخص الذى سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.

لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفة. استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك. يمكن ضمان السلامة الكهربية

للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضى

برجي فحص المعلومات التالية. ربما يؤدى الإخفاق في اتباع هذه المعلومات إلى إصابات أو تلف للممتلكات. ومن ثم، قد تصبح كل التزامات الفعالية والضمان غير

• سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 أعوامًا، بعد تاريخ الشراء المنتج.

الغرض المخصص

تحذير: حافظ على فتحات التهوية في تجويف الجهاز أوفي البنية المدمجة خالية من الانسداد.	Δ
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع. غير تلك التي يوصي بها المصنع.	Δ
تحذير: لاتتلف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.	\triangle
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤن في الجهاز إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.	⚠
تحذير: لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الهباء الجوي مع بالوقود قابل للاشتعال في هذا الجهاز	A

هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي و التطبيقات المماثلة مثل - مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب

و بيئات العمل الأخرى؛

- المزارع و النزلاء في الفنادق وفنادق الطرق و البيئات السكنية المماثلة؛ أماكن المبيت والافطار ؟

- أماكن المبيت و الافطار ؟

- عمليات التموين و التطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.

السلامة العامة

اذا أر دت التخلص من الجهاز، فيوصبي باستشارة مركز الصبانة المعتمد لمعر فة المعلو مات المطلوبة و الهيئات المعتمدة

استشر مركز الصبانة المعتمد حول كل الاستفسار ات و المشكلات المتعلقة بالتُّلاجة. لا تتدخل و لا تدع أحدًا يتدخل في صيانة الجهاز دون إخبار مراكز الصيانة المعتمدة

بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تأكل بسكويت الأبس كريم ومكعبات الثلج مباشرة بعد إخراجها من صندوق الفريز ر (فقد يسبب هذا لسعة صقيع داخل فمك.)

بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإلا، فقد تنفجر.

لا تلمس الطعام المجمد بالبد، فقد يلتصق بيدك

افصل قلبس التيار الكهربي قبل تنظيف الثلاجة أو إزالة الثلج.

لا يجب أستخدام البخار أو مواد التنظيف بالبخار أبدًا في تنظيف أو عمليات إز الة الثلج من الثلاجة. ففي مثل هذه الحالة، قد يتفاعل البخار مع القطع الكهربية ويؤدى إلى قطع التيار الكهربي أو وقوع صدمة

لا تستخدم مطلقًا قطع الثلاجة، مثل الباب كوسيلة دعم أو للوقوف عليه لا تستخدم أي أجهزة كهربية

داخل الثلاجة.



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

10	4 الإعداد	٣	1 ثلاجتك
11	5 لوحة المؤشرات	4	2 تحذيرات السلامة المهمة
 13	نظام التبريد المزدوج	4	لغرض المخصص
	تجميد الأطعمة الطازجة		السلامة العامة
14	تغيير اتجاه فتحة الباب	6	أمين سلامة الأطفال
			توافق مع تشريعات WEEE في التخلص من
	إزالة الثلج		لمنتجات التالفة
			لتوافق مع توجيهات RoHS:
			يانات التغليف
			حذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)
15	6 الصيانة والتنظيف	7	شياء يجب عملها لتوفير الطاقة
	حماية الأسطح البلاستيكية		
	•	8	3 التركيب
16	7 حلول مقترحة للمشكلات	8	قاط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة
		8	بل بدأ تشغيل الثلاجة،
		8	لتوصيل الكهربائي
		8	لتخلص من عبوة المنتج
		8	لتخلص من الثلاجة القديمة
		9	لوضع والتركيب
		9	ضبط أقدام الثلاجة
		9	حذير فتح الباب

يرجى قرارة هذا الدليل أولا!

عميلنا العزيز،

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

ولذلك فنحن نوصى بقراءة هذا الدليل بالكامل بعناية قبل استخدامه وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

هذا الدليل

- سيساعدك على استخدام الجهاز بسرعة وبطريقة مأمونة.
 - يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
 - يرجى اتباع الإرشادات، خاصة تلك المتعلقة بالسلامة.
- احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
 - وبالإضافة إلى ذلك، يرجى قراءة المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.
 - يرجى ملاحظة أن هذا الدليل قد يكون صالحا لأنواع أخرى أيضا.

الرموز ومعانيها

يحتوى دليل التعليمات هذا على الرموز التالية.

معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة

△ تحذير ضد الأحوال الخطِرة على حياة البشر والممتلكات.

تحذیر ضد الفولتیة الکهریائیة.