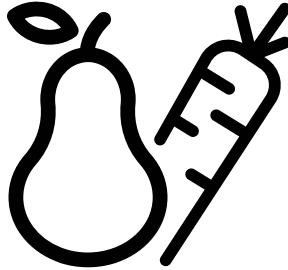


beko

Refrigerator
User Manual
الثلاجة
دليل المستخدم



GNE480E20ZXP-GNE480E20ZB-GNE480E20ZBH-GNE480E20ZPH

CE

EN/AR

58 2662 0000/AF- EN-AR

Please read this user manual first!

Dear Valued Customer,

We hope that your product, which has been produced in modern plants and checked under the most meticulous quality control procedures, will provide you an effective service.





The user manual will help you use the product in a fast and safe way.

- Make sure you read the safety instructions.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Read the other documents given with the product.
- The manufacturer reserves the right to make modifications on the product.

Remember that this user manual is also applicable for several other models.

Explanation of symbols

The following symbols are used along this user manual:

	Important information or useful hints.
	Risk of injury and damage to property.
	Risk of electric shock.
	Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations.

Contents

1 Important Instructions Regarding Safety and Environment 3

- 1.1. General Safety 3
- 1.1.1 Hydrocarbon (HC) Warning 5
- 1.1.2 For Products with a Water Dispenser/Ice Machine 5
- 1.2. Intended Use 6
- 1.3. Children's Safety 6
- 1.4. Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product: 6
- 1.5. Compliance with RoHS Directive 6
- 1.6. Package information. 6

2 Your appliance 7

3 Installation 8

- 3.1. Appropriate location for installation 8
- 3.2. Installing the plastic wedges 8
- 3.3. Adjusting the feet 9
- 3.4. Electrical connection. 9

4 Preparation 10

- 4.1. Things to be done for energy saving 10
- 4.2. Initial use 10

5 Operating the product 11

- 5.1. Indicator panel 11
- 5.2. Indicator panel 16
- 5.3. Ice machine 20
- 5.4. Icematic 20
- 5.5. Ice container 20
- 5.6. Blue light 21
- 5.7. Deodorising Module 21
- (FreshGuard) 21
- 5.8. Ionizer 21
- 5.9. Chiller compartment 22
- 5.10. Crisper 22
- 5.11. Movable Middle Section 22
- 5.12. Using the water dispenser 22
- 5.13. Filling the water dispenser's tank 23
- 5.14. Cleaning the water tank 24
- 5.15. Drip tray 24
- 5.16. Everfresh (Humidity-controlled crisper) 25
- 5.17. Freezing fresh food 26
- 5.18. Recommendations for preserving the frozen food 27
- 5.19. Deep-freeze information 27
- 5.20. Placing the food 27
- 5.21. Door open warning 27
- 5.22. Illumination lamp 27

6 Care and Cleaning 28

- 6.1. Avoiding Bad Odours 28
- 6.2. Protection of plastic surfaces 28
- 6.3. Cleaning the Inner Surface 28
- 6.4. Stainless Steel Outer Surfaces 28
- 6.5. Cleaning Products with Glass Doors 29





6 Care and Cleaning 29

7 Troubleshooting 30

1 Important Instructions Regarding Safety and Environment

This chapter contains safety information that will help you avoid the risk personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall render any product warranty void.

Intended use

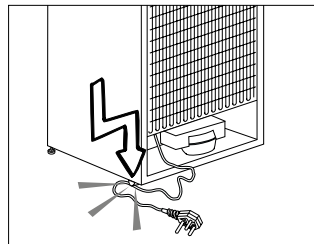
	WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
	WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
	WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
	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

- Persons with physical, sensory or mental disabilities; persons who lack experience and information and children should not approach, enter or play with the product.
- Failure to follow the instructions and uncontrolled use of the product lead to dangerous results!
- Unplug the product if you encounter a failure during use.
- If the product malfunctions, it must not be operated until repaired by the authorised service provider. Risk of electric shock!
- Plug the product into a grounded socket protected by a fuse that corresponds to the value on its nameplate. Have a qualified electrician ground the product. Our company cannot be held responsible for damages resulting from the failure to use the product with a grounded socket pursuant to local regulations.
- Unplug the product when not in use.
- Never wash the product by spreading or pouring water onto it! Risk of electric shock!
- Never touch the plug with wet hands!
- Never unplug the product by pulling the cable. Always pull the plug by holding the socket.



Instructions for safety and environment

- Do not plug the refrigerator if the wall socket is loose.
- Never connect your refrigerator to energy saving devices. Such systems are harmful to your product.
- Unplug the product during installation, care, cleaning and repairing procedures.
- Always have the **Authorised Service Provider** install the product and establish its electrical connections. The manufacturer cannot be held responsible for damages caused by procedures performed by unauthorised persons.
- Do not eat cone ice cream or ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! This may cause frostbite in your mouth!
- Do not touch frozen food with wet hands! They may stick to your hand!
- Do not put bottled or canned liquid beverages in the freezer compartment. They may burst!
- Never use steam or steam cleaners to clean or defrost the refrigerator. Steam gets into contact with the live parts in your refrigerator, causing short circuit or electric shock!
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.
- Never use the parts in your refrigerator such as the door and drawer as a means of support or step. This may cause the product to tip over or damage the parts of it.
- Do not damage the parts where the refrigerant is circulating with drilling or cutting tools. The refrigerant that might blow out when the gas channels of the evaporator, pipe extensions or surface coatings are punctured causes skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes in your refrigerator with any object.
- Place the beverage with higher proofs tightly closed and vertically.
- Do not use gaseous sprays near the product since there is the risk of fire or explosion!
- Flammable items or products that contain flammable gases (e.g. spray) as well as explosive materials should never be kept in the appliance.
- Do not place vessels filled with liquid onto the product. Splashing water on an electrical part may cause electric chock or the risk of fire.
- Do not store items that need precise temperature adjustment (such as vaccines, heat-sensitive medication, science materials etc.) in the refrigerator.
- If you are not going to use the product for a long time, unplug it and remove the food in it.
- If there is a blue light on the refrigerator, do not look at this light with optical tools.
- Exposing the product to rain, snow, sun or wind is dangerous in terms of electrical safety.

Instructions for safety and environment

- In products with mechanical control (thermostat), wait for 5 minutes to plug in the product again after unplugging.
- Do not overload the refrigerator. Objects in the refrigerator may fall down when the door is opened, causing injury or damage. Similar problems may arise if any object is placed onto the product.
- If the product has a door handle, do not pull the handle when re-locating the product. The handle might be loose.
- Be careful not to jam your hand or any other body part in the moving parts of the refrigerator.
- Do not put your hand or any other foreign materials into the ice machine while it is operating.

1.1.1 Hydrocarbon (HC) Warning

- If your product's cooling system contains R600a:

This gas is flammable. Therefore, pay attention not to damage the cooling system or the piping during use and transportation. If damaged, keep the product away from potential fire sources that may cause it to catch fire and ventilate the room where the product is placed.



If the product is damaged and if you see gas leak, please keep away from the gas. It may cause frostbite when it gets into contact with the skin. (including R134)



Ignore this warning if the cooling system of your product contains R134a.



Type of gas used in the product is stated on the type plate which is on the left wall inside the refrigerator.



WARNING:

Never throw the product into fire for disposal.

1.1.2 For Products with a Water Dispenser/Ice Machine

- 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 a risk of water impact in your installation, always use a water impact protection equipment in that installation. Please consult professional plumbers if you are not sure if there is water impact in your installation.
- Do not make installation on the hot water inlet.
- Use drinking water only.
- Take the necessary measures against the freezing risk of the hoses. The water temperature operating range must be 0.6°C (33°F) minimum and 38°C (100°F) maximum.

Instructions for safety and environment



WARNING:

Never connect the product to a cold water mains with a pressure of 550 kPa (80 psi) or above.



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

1.2. Intended Use

- This product has been designed for domestic use. It is not suitable for commercial use and it must not be used out of its intended use.
- It must be used only for storing food.
- The manufacturer will not take any responsibility for damages resulting from improper use or transport.
- Original spare parts will be available for 10 years after the purchase date of the product.

1.3. Children's Safety

- If there is a lock on the door of the product, the key should be kept out of the reach of children.
- Do not let children play with the product.



DANGER:

Before disposing your old refrigerator or freezer:

- Children may get locked inside.
- Remove the doors.
- Leave the shelves to prevent children from getting inside the product easily.

1.4. 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).

1.5. 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.

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.

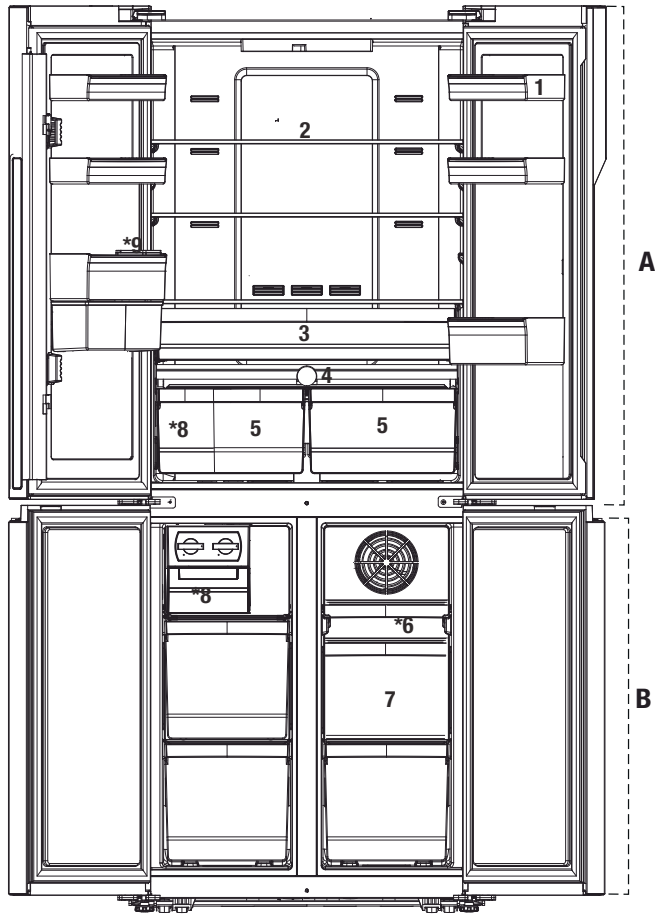
DANGER:

Risk of Fire or Explosion:

- This product uses flammable refrigerant.
- Do not use mechanical devices to defrost the refrigerator.
- Do not use chemicals for cleaning.
- Do not pierce the refrigerant pipe.
- If the refrigerant pipe is pierced, it must be repaired only by licensed service personnel.
- Please consult the repair/user manual before cleaning the product. All safety instructions must be followed.
- Dispose the product according to federal or local regulations.



2 Your appliance



A- Cooler compartment

B- Freezer compartment

1- Door shelves of fridge compartment

2- Fridge compartment glass shelf

3- Chiller compartment

4- Everfresh

5- Crisper

6- Freezer compartment movable drawer

7- Freezer compartment drawers

8- Auto Icematic

9- Water reservoir




It may not apply to all models.



Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

3.1. Appropriate location for installation

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 placed is so tight to prevent passing of the product, contact the authorized service.

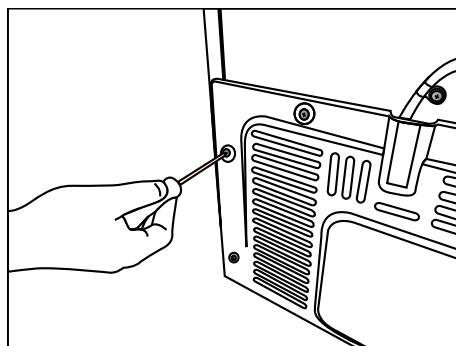
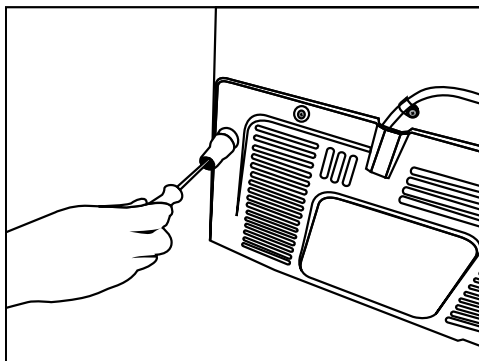
- Place the product on a level floor surface to prevent jolts.
- If you will use the product within a cabinet/furniture, leave a clearance of minimum 2 cm between the side walls and the cabinet/furniture.
- Install the product at least 30 cm away from heat sources such as hobs, heater cores and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens.
- Product must not be subjected to direct sun light and kept in humid places.
- 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.

- In environments where the room temperature drops below 10 °C, the refrigerator continues to operate to preserve the food in the freezer. However, the fresh food in the fridge compartment may freeze due to the cold environment.

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.

1. To install the wedges, remove the screws on the product and use the screws supplied together with the wedges.

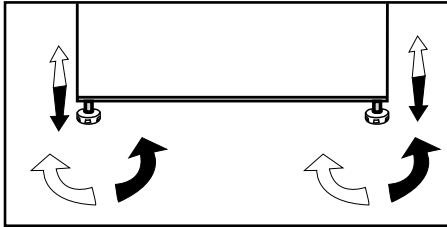


2. Insert the 2 plastic wedges onto the rear ventilation cover as illustrated in the figure.

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.



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.

- 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 use extension cords or cordless multiple outlets between your product and the wall outlet.



Warning for hot surfaces!

The side walls of your product are equipped with coolant pipes to improve the cooling system. The high temperature fluid may flow through these surfaces and may heat the surfaces on the side walls. This is normal and does not require service maintenance. Be careful when touching these areas.

4.1. Things to be done for energy saving



Connecting the product to electric energy saving systems is risky as it may cause damage on the product.

- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
- Do not overload the refrigerator, cooling capacity will fall when the air circulation inside is hindered.
- To be able to store the maximum amount of food in the freezer compartment of your refrigerator, remove the icebox and the ice container and place them on top of the glass shelf. The power consumption stated for your refrigerator was determined after removing the icebox, ice container, and upper and middle drawers to allow maximum loading. Using the lower drawer while loading is highly recommended.
- Depending on the features of your product, thawing frozen food in fridge compartment will both provide energy saving and preserve the food quality.
- Airflow should not be blocked by placing foods in front of the freezer compartment fan. Foods should be loaded by leaving minimum 5 cm space in front of the protective fan grid.
- The temperature sensor in the freezer compartment must be prevented from directly contacting food packages. If they get in contact, the power consumption of the product may increase.
- 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.



Inside of your product must be cleaned.



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

4.2. Initial use

Before starting to use your refrigerator, ensure that all preparations are made in accordance with the instructions in sections "Instructions for safety and environment" and "Installation".

Run the product without putting any food for 6 hours and do not open its door unless certainly required.



You will hear a noise when the compressor starts up. The liquids and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor is not running and this is normal.

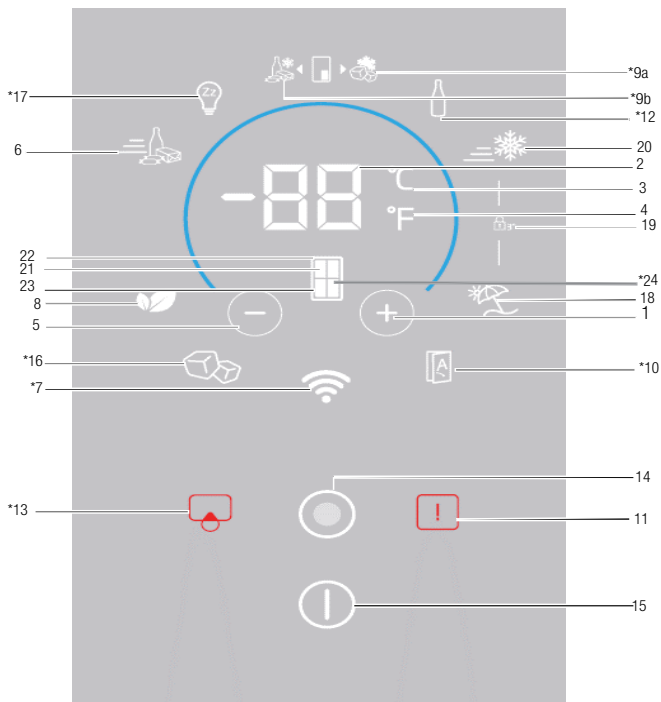


It is normal that the front edges of the refrigerator are hot. These areas are designed to be warm to avoid condensation.

5.1. Indicator panel

Indicator panels may vary according to the product model.

Audio – visual functions on the indicator panel helps you in using your product.



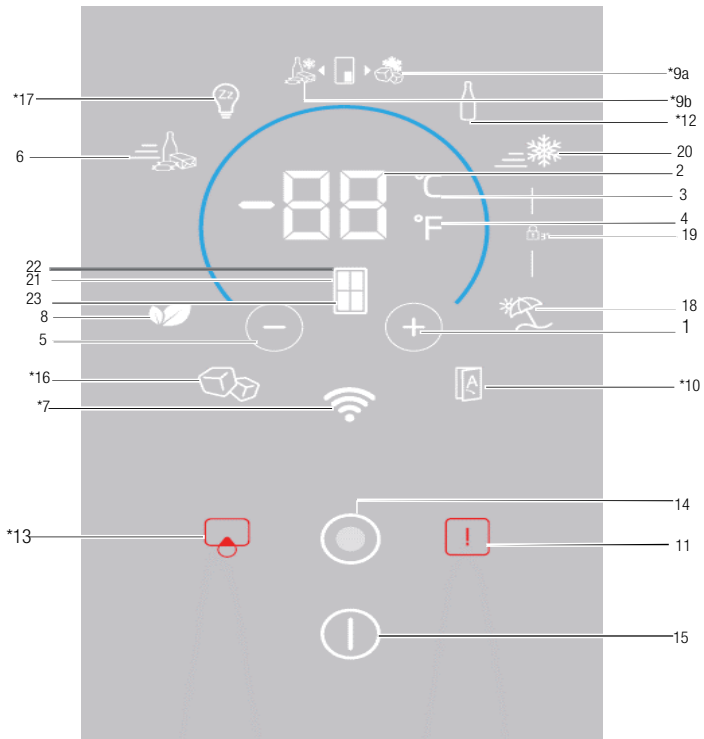
- | | |
|---|--|
| 1. Temperature Setting/Temperature Increase | 13. *Filter Replacement Warning/Button |
| 2. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator | 14. Menu Button |
| 3. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator | 15. Product On/Off indicator/button |
| 4. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator | 16. *Icematic indicator/button |
| 5. Temperature Setting/Temperature Decrease | 17. *Sabbath Mode |
| 6. Quick Cooling function indicator/button | 18. Vacation Mode indicator/button |
| 7. * Wireless | 19. Key Lock indicator |
| 8. Economy Mode indicator/button | 20. Quick Freeze function indicator/button |
| 9. *Joker Freezer indicator/button | 21. Cabinet Selection |
| 10. *Auto Door | 22. Fridge compartment indicator |
| 11. High Temperature Warning/Failure | 23. Freezer compartment indicator |
| 12. *Bottle Cooler | 24. *Joker compartment indicator |

It may not apply to all models.



***Optional:** Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

Operating the product



- | | |
|---|--|
| 1. Temperature Setting/Temperature Increase | 13. *Filter Replacement Warning/Button |
| 2. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator | 14. Menu Button |
| 3. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator | 15. Product On/Off indicator/button |
| 4. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator | 16. *Icematic indicator/button |
| 5. Temperature Setting/Temperature Decrease | 17. *Sabbath Mode |
| 6. Quick Cooling function indicator/button | 18. Vacation Mode indicator/button |
| 7. * Wireless | 19. Key Lock indicator |
| 8. Economy Mode indicator/button | 20. Quick Freeze function indicator/button |
| 9. *Joker Freezer indicator/button | 21. Cabinet Selection |
| 10. *Auto Door | 22. Fridge compartment indicator |
| 11. High Temperature Warning/Failure | 23. Freezer compartment indicator |
| 12. *Bottle Cooler | |

It may not apply to all models.



***Optional:** Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

Operating the product

1. Temperature Setting/Temperature Increase

It increases the temperature of the selected compartment when pressed.

2. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator

It shows the temperature value of the selected compartment. Moreover, you can slide your finger top-down or down-top to increase or decrease the temperature value.

3. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Celsius.

It is the Celsius indicator. When Celsius indication has been activated, temperature set values will be shown in Celsius and the relevant icon will turn on completely;

the Fahrenheit icon will turn on by 50%.

4. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Fahrenheit.

It is the Fahrenheit indicator. When Fahrenheit indication has been activated, temperature set values will be shown in Fahrenheit and the relevant icon will turn on completely;

the Celsius icon will turn on by 50%.

5. Temperature Setting/Temperature Decrease

It decreases the temperature of the selected compartment when pressed.

6. Quick cooling function indicator

When the Quick Cooling function has been activated, the indicator will turn on completely. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

Quick cooling function button

It is used to activate or deactivate the quick cooling function.



Use quick cooling function when you want to quickly cool the food placed in the fridge compartment. If you want to cool large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, quick cooling will cancel itself automatically after 8 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



If you press the quick cooling button repeatedly with short intervals, the electronic circuit protection will be activated and the compressor will not start up immediately.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

7. Wireless

When this button is pressed, the product will be introduced to the home network for the first time. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%; and if the function has been cancelled, it will turn on by 50%.

8. Economy Mode indicator/button

Press this button to activate/deactivate the economy mode.

Once the economy mode has been activated, the indicator will turn on by 100%. While the function is active, the freezer will start to work on economy mode after at least 6 hours. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

9a. *Joker Freezer indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a freezer and the indicator will turn on by 100%. The joker fridge indicator will turn on by 50%.

9b. *Joker fridge indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a fridge and the indicator will turn on by 100%. The joker freezer indicator will turn on by 50%.

10.* Auto Door

Press this button to activate/deactivate the auto door mode. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

Operating the product

While the function is active, touch the relevant section on the door handle to open the door automatically.

11. High Temperature Warning/Failure

This indicator illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During long-term power failures, the highest temperature value that the freezer compartment reaches will blink on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment, press the high temperature warning button to clear the warning.

12. *Bottle Cooler

Press this button to activate/deactivate the bottle cooler mode.

Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 100%. If the function is cancelled, the indicator will turn on by 50%.

13. *Filter Replacement Warning/Button

This icon turns on when the filter needs to be reset.

Once this button is pressed, the filter will be reset and the reset icon will go off.

14. Menu Button

Use this button to switch the display to sleep mode or cancel the sleep mode. If you do not press any button or open the door for 30 seconds, it will automatically switch to sleep mode.

15. Product On/Off indicator/button

To turn on/off the product, press and hold the On/Off button for 3 seconds.

After the product has been turned off, only the on/off indicator will turn on by 100%; all the other indicators will go off. To turn on the product, press and hold the same button for 3 seconds. The refrigerator will become active and the on/off indicator will turn on by 50%.

16. *Icematic indicator/button

Press this button to activate/deactivate the icematic. If the indicator is on by 100%, this means that the icematic is working. If the indicator is on by 50%, this means that the icematic is off.



Water flow from water tank will stop when this function is not selected. However, ice made previously can be taken from the icematic.

17. *Sabbath Mode

Press this button to activate/deactivate the Sabbath mode. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

18. Vacation Mode indicator/button

Press this button to activate the vacation button; the vacation mode indicator will turn on by 100%. When the vacation function is active, "--" will be displayed on the Temperature Value display and no active cooling will be performed in the fridge compartment. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated. Other compartments will continue to be cooled according to their set temperatures.

To cancel this function, press the **Vacation function** button again. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

19. Key Lock indicator

Press **quick cooling** and **vacation** buttons simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been activated, the key lock indicator will turn on by 100% and the key lock mode will become activated. Buttons will not function if the Key lock mode is active. Press **quick cooling** and **vacation** buttons again simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been cancelled, the key lock indicator will turn on by 50% and the key lock mode will be deactivated.

Activate this function if you want to prevent changing of the temperature setting of the refrigerator.

20. Quick freeze function indicator

When the Quick Freeze function has been activated, the indicator will turn on by 100%. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

Quick freeze function button

It is used to activate or deactivate the quick freeze function.

Operating the product

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



Use the quick freeze function when you want to quickly freeze the food placed in freezer compartment. If you want to freeze large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, Quick Freeze will cancel itself automatically after 4 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

21. Cabinet Selection

Press the cabinet selection button to see and change the temperature value of the fridge or freezer on the Temperature value indicator.

22. Fridge compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the fridge compartment will be displayed on the temperature value indicator.

23. Freezer compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

24.*Joker compartment indicator

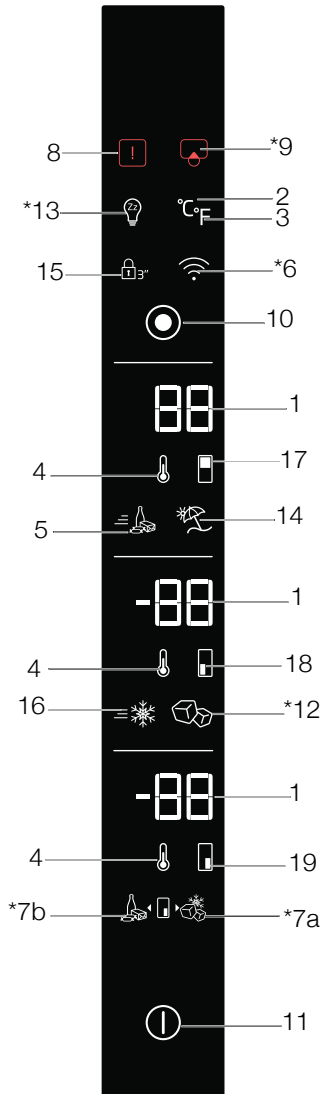
When this indicator is active, temperature of joker freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

Operating the product

5.2. Indicator panel

Indicator panels may vary according to the product model.

Audio – visual functions on the indicator panel helps you in using your product.



It may not apply to all models.



***Optional:** Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

Operating the product

1. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator
2. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator
3. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator
4. Temperature Setting/Temperature Decrease
5. Quick Cooling function indicator/button
6. * Wireless
7. *Joker Freezer indicator/button
8. High Temperature Warning/Failure
9. *Filter Replacement Warning/Button
10. Menu Button
11. Product On/Off indicator/button
12. *Icematic indicator/button
13. *Sabbath Mode
14. Vacation Mode indicator/button
15. Key Lock indicator
16. Quick Freeze function indicator/button
17. Fridge compartment indicator
18. Freezer compartment indicator
19. *Joker compartment indicator

1. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator

It shows the temperature value of the selected compartment. Moreover, you can slide your finger top-down or down-top to increase or decrease the temperature value.

2. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Celsius.

It is the Celsius indicator. When Celsius indication has been activated, temperature set values will be shown in Celsius and the relevant icon will turn on completely;

the Fahrenheit icon will turn on by 50%.

3. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Fahrenheit.

It is the Fahrenheit indicator. When Fahrenheit indication has been activated, temperature set values will be shown in Fahrenheit and the relevant icon will turn on completely;

the Celsius icon will turn on by 50%.

4. Temperature Setting/Temperature Decrease

It decreases the temperature of the selected compartment when pressed.

5. Quick cooling function indicator

When the Quick Cooling function has been activated, the indicator will turn on completely. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

Quick cooling function button

It is used to activate or deactivate the quick cooling function.



Use quick cooling function when you want to quickly cool the food placed in the fridge compartment. If you want to cool large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, quick cooling will cancel itself automatically after 8 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



If you press the quick cooling button repeatedly with short intervals, the electronic circuit protection will be activated and the compressor will not start up immediately.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

6. Wireless

When this button is pressed, the product will be introduced to the home network for the first time. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%; and if the function has been cancelled, it will turn on by 50%.

7a. *Joker Freezer indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a freezer and the indicator will turn on by 100%. The joker fridge indicator will turn on by 50%.

Operating the product

7b. *Joker fridge indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a fridge and the indicator will turn on by 100%. The joker freezer indicator will turn on by 50%.

8. High Temperature Warning/Failure

This indicator illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During long-term power failures, the highest temperature value that the freezer compartment reaches will blink on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment, press the high temperature warning button to clear the warning.

9. *Filter Replacement Warning/Button

This icon turns on when the filter needs to be reset. Once this button is pressed, the filter will be reset and the reset icon will go off.

10. Menu Button

Use this button to switch the display to sleep mode or cancel the sleep mode. If you do not press any button or open the door for 30 seconds, it will automatically switch to sleep mode.

11. Product On/Off indicator/button

To turn on/off the product, press and hold the On/Off button for 3 seconds.

After the product has been turned off, only the on/off indicator will turn on by 100%; all the other indicators will go off. To turn on the product, press and hold the same button for 3 seconds. The refrigerator will become active and the on/off indicator will turn on by 50%.

12. *Icematic indicator/button

Press this button to activate/deactivate the icematic. If the indicator is on by 100%, this means that the icematic is working. If the indicator is on by 50%, this means that the icematic is off.



Water flow from water tank will stop when this function is not selected. However, ice made previously can be taken from the icematic.

13. *Sabbath Mode

Press this button to activate/deactivate the Sabbath mode. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

14. Vacation Mode indicator/button

Press this button to activate the vacation button; the vacation mode indicator will turn on by 100%. When the vacation function is active, “- -” will be displayed on the Temperature Value display and no active cooling will be performed in the fridge compartment. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated. Other compartments will continue to be cooled according to their set temperatures.

To cancel this function, press the **Vacation function** button again. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

15. Key Lock indicator

Press **quick cooling and vacation** buttons simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been activated, the key lock indicator will turn on by 100% and the key lock mode will become activated. Buttons will not function if the Key lock mode is active. Press quick cooling and vacation buttons again simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been cancelled, the key lock indicator will turn on by 50% and the key lock mode will be deactivated.

Activate this function if you want to prevent changing of the temperature setting of the refrigerator.

16.Quick freeze function indicator

When the Quick Freeze function has been activated, the indicator will turn on by 100%. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

Quick freeze function button

It is used to activate or deactivate the quick freeze function.

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

Operating the product



Use the quick freeze function when you want to quickly freeze the food placed in freezer compartment. If you want to freeze large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, Quick Freeze will cancel itself automatically after 4 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

17. Fridge compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the fridge compartment will be displayed on the temperature value indicator.

18. Freezer compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

19.*Joker compartment indicator

When this indicator is active, temperature of joker freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

Operating the product

5.3. Ice machine

(This feature is optional)

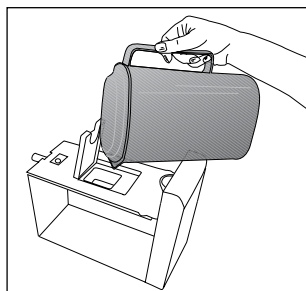
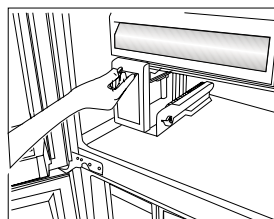
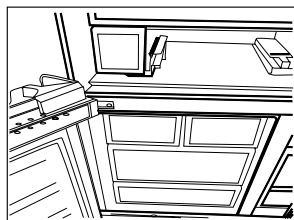
Ice machine allows you to obtain ice from the product easily.

Using the ice machine

1. Remove the water tank from the fridge compartment.
2. Fill the water tank with water.
3. Replace the water tank. First ice cubes will be ready in approximately four hours in the ice machine drawer located in the freezer compartment.

i While the water tank is completely filled, you will be able to obtain approximately 60-70 ice cubes.

i The water within the tank should be renewed in every 2-3 weeks.



5.4. Icematic

(This feature is optional)

Icematic allows you to obtain ice from the product easily.

Using the icematic

1. Take out the icematic pulling it out carefully.
2. Fill the icematic with water.
3. Place the icematic in place. About two hours later, the ice is ready.
4. To obtain 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.
5. You may take out the ice storage container and serve the ice cubes.

i Do not remove the Icematic from its seating to obtain ice.

i If you wish, you may keep the ice cubes in the ice storage container. The ice storage container is just for accumulating ice cubes. Do not put water in it. Otherwise, it will break.

5.5. Ice container

(This feature is optional)

Icematic allows you to obtain ice from the product easily.

Using the ice container

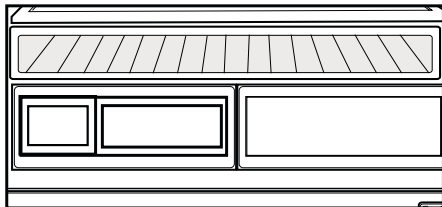
1. Remove the ice container from the freezer compartment.
2. Fill the ice container with water.
3. Place the ice container in the freezer compartment. About two hours later, the ice is ready.
4. Remove the ice container from the freezer compartment and bend it over the service plate. Ice cubes will easily fall down to the service plate.

Operating the product

5.6. Blue light

(This feature is optional)

Crispers of the product are illuminated with a blue light. Foodstuff stored in the crisper continue their photosynthesis by means of the wavelength effect of blue light and thus, preserve their freshness.



5.7. Deodorising Module

(FreshGuard)

(This feature is optional)

The deodorising module eliminates the bad odours in your refrigerator in a short while before they pervade the surfaces. Thanks to this module located in the ceiling of the fresh food compartment, the air actively passes over the odour filter, meanwhile bad odour molecules decompose, and the air that has come out after being cleaned is given back into the fresh food compartment. This way, the unwanted odours that may form while foods are being stored in the refrigerator can be eliminated before they pervade the surfaces.

This is achieved via the fan, LED and the odour filter in the module. The deodorising module will get automatically activated periodically. The noise that will be heard due to the fan during the periodical operation is normal. If the door of the fresh food compartment is opened while the module is active, the fan will stop temporarily and it will continue to operate once the door has been closed. In case of power failure, the deodorising module will start to operate once the power is back.

Info: To prevent bad odours that may emerge from the mixing of smells of different foods, we recommend you to store aromatic foods such as cheese, olives and delicatessen products in their sealed packages. For the safety of other foods stored and to prevent odours, we recommend you to remove the foods you have realised are spoiled from the refrigerator as soon as possible.



5.8. Ionizer

(This feature is optional)

The ionizer system in the cooler compartment's air duct serves to ionize the air. The negative ion emissions will eliminate bacteria and other molecules causing odour in the air.

Operating the product

5.9. Chiller compartment

(This feature is optional)

Use this compartment to store delicatessen that shall be stored in a lower temperature or meat products that you will consume in a short time. Do not store your fruits or vegetables in this compartment.

You can increase the inner volume of your product by removing any of the chiller compartments.

To remove, just pull the compartment until it stops, and then lift it and pull towards yourself.

5.10. Crisper

Crisper of the refrigerator is designed specially to keep the vegetables fresh without losing their humidity. For this purpose, cool air circulation is intensified around the crisper in general. Store your fruits and vegetables in this compartment. To preserve green leafy vegetables for a longer time, do not store them near fruits.

5.11. Movable Middle Section

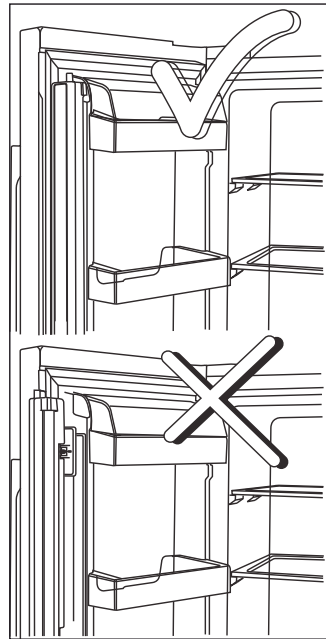
Movable middle section is intended to prevent the cold air inside your refrigerator from escaping outside.

1- Sealing is provided when the gaskets on the door presses on the surface of the movable middle section while the fridge compartment doors are closed.

2- Another reason that your refrigerator is equipped with a movable middle section is that it increases the net volume of the fridge compartment. Standard middle sections occupy some non-usable volume in the refrigerator.

3-Movable middle section is closed when the left door of the fridge compartment is opened.

4-It must not be opened manually. It moves under the guidance of the plastic part on the body while the door is closed.



5.12. Using the water dispenser

(This feature is optional)



It is normal for the first few glasses of water taken from the dispenser to be warm.

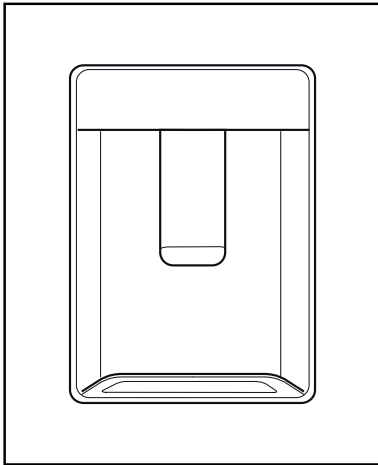


If the water dispenser is not used for a long period of time, dispose of first few glasses of water to obtain fresh water.

1. Push in the lever of the water dispenser with your glass. If you are using a soft plastic cup, pushing the lever with your hand will be easier.

Operating the product

2. After filling the cup up to the level you want, release the lever.



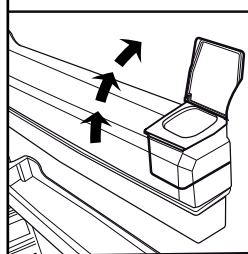
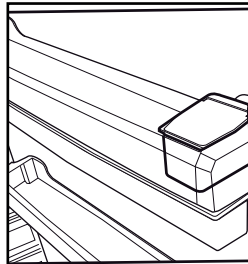
Please note, how much water flows from the dispenser depends on how far you depress the lever. As the level of water in your cup / glass rises, gently reduce the amount of pressure on the lever to avoid overflow. If you slightly press the arm, the water will drip; this is quite normal and not a failure.



Use clean drinking water only.



Capacity of the water tank is 3 liters; do not overfill.



5.13. Filling the water dispenser's tank

Water tank filling reservoir is located inside the door rack.

1. Open the cover of the tank.
2. Fill the tank with fresh drinking water.
3. Close the cover.



Do not fill the water tank with any other liquid except for water such as fruit juices, carbonated beverages or alcoholic drinks which are not suitable to use in the water dispenser. Water dispenser will be irreparably damaged if these kinds of liquids are used. Warranty does not cover such usages. Some chemical substances and additives contained in these kinds of drinks/liquids may damage the water tank.

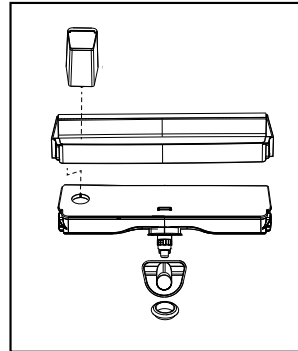
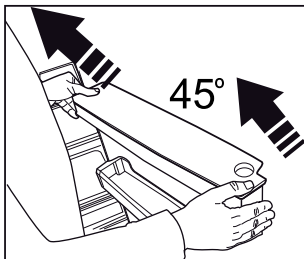
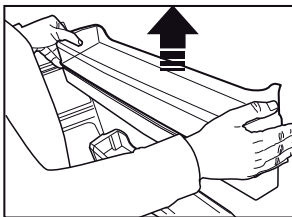
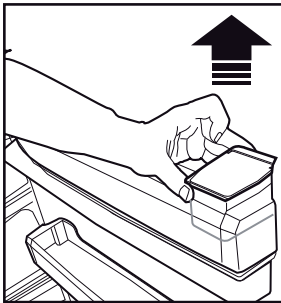
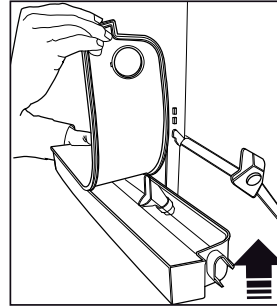
Operating the product

5.14. Cleaning the water tank

1. Remove the water filling reservoir inside the door rack.
2. Remove the door rack by holding from both sides.
3. Grab the water tank from both sides and remove it with an angle of 45°.
4. Remove the cover of the water tank and clean the tank.



Components of the water tank and water dispenser should not be washed in dishwasher.



5.15. Drip tray

Water that dripped while using the water dispenser accumulates in the spillage tray. Remove the plastic filter as shown in the figure. With a clean and dry cloth, remove the water that has accumulated.

Operating the product

5.16. Everfresh (Humidity-controlled crisper)

(This feature is optional)

Thanks to the humidity-controlled crisper, you can store fruits and vegetables under ideal humidity conditions for a longer time. You can control the humidity inside the refrigerator thanks to the humidity setting system with 3 options, which is located on the front side of the crisper. We recommend you to select the vegetable option when storing vegetables only, fruit option when storing fruits only, and mix option when storing fruits and vegetables at the same time.

To benefit from the humidity control system and increase the storage life of foods, we recommend you not to store your fruits and vegetables in plastic bags. If the vegetables are left inside their bags, this will cause them to decompose in a short period of time. It is especially recommended not to store cucumber and broccoli in plastic bags. In case contacting with other vegetables is not preferred for hygiene concerns, use a perforated brown bag and other similar packaging materials instead of a bag.

While the vegetables are being placed, specific gravity of the vegetables should be taken into consideration. Heavy and hard vegetables should be put at the bottom of the crisper and the lightweight and soft vegetables should be placed over.

Do not place together the pear, apricot, peach, etc. and apple in particular which have a high level of generation of ethylene gas in the same crisper with the other vegetables and fruit. The ethylene gas which is emitted by these fruit may cause the other fruit to ripen faster and decompose in a shorter time.



Operating the product

5.17. 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.
- 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.

Operating the product

5.18. 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 allowing the time to thaw.
2. Check whether the "Use By" and "Best Before" dates on the packaging are expired or not before freezing it.
3. Ensure that the package of the food is not damaged.

5.19. Deep-freeze information

According to IEC 62552 standards, the product shall freeze at least 4.5 kg of food at 25°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 in order to store vegetables for a longer 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, 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.

5.20. 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)

5.21. Door open warning

(This feature is optional)

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

5.22. Illumination lamp

LED lamps are used as illumination lamps. Contact authorized service in case of any problem with this type of light.

The lighting lamps used in this product are not intended for house lighting and not suited to this purpose. The purpose of the lighting lamps in your fridge and/or freezer is to allow you to load your foods in a comfortable and safe manner.

Service life of the product will extend and frequently encountered problems will decrease if the product is cleaned periodically.



WARNING: Switch off the product before cleaning.



WARNING: It is recommended to clean the condenser every six months using gloves. You must not use vacuum cleaners.

- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- Never use any sharp abrasive instruments, soap, household cleaners, detergent or wax polish for cleaning.
- Dissolve one teaspoon of carbonate in half liter of water. Soak a cloth in the solution and wring it thoroughly. Wipe the interior of the refrigerator with this cloth and the dry thoroughly.
- Make sure that no water enters the lamp housing or other electrical parts.
- If you will not use the refrigerator for a long 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.
- Take out all items in the product to remove the door and body shelves.
- Remove the door shelves by pulling them up. Slide the shelves downwards to re-install them after cleaning.
- Never use chloric cleaning agents or water to clean outer surfaces or chrome-coated parts of the product. Chlorine causes abrasion on such metal surfaces.
- 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.

6.1. Avoiding Bad Odours

Materials that may cause odour are not used in the production of our refrigerators. However, odour may be emitted if foods are stored improperly or if the inner surface of the product is not cleaned as required. Please consider the following to avoid this problem:

- It is important that the refrigerator is kept clean. Food residuals, stains, etc. can cause odour. For this reason, clean your refrigerator with carbonate solved in water every 15 days. Never use detergents or soap.
- Keep your foods in closed vessels. Microorganisms emitted from vessels without a cover may cause unpleasant odours.
- Never keep expired or spoiled foods in your refrigerator.

6.2. Protection of plastic surfaces

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

6.3. Cleaning the Inner Surface

To clean the inner surfaces and all removable parts, wash them with a mild solution comprising soap, water and carbonate. Rinse and dry thoroughly. Prevent the water from contacting the lighting means and control panel.



ATTENTION:

Do not use vinegar, rubbing alcohol or other alcohol-based cleaning agents on any of the inner surfaces.

6.4. Stainless Steel Outer Surfaces

Use a stainless steel cleaning agent that is non-abrasive and apply it with a lint-free, soft cloth. For polishing, wipe the surface softly with a damp microfiber cloth and use dry wash-leather. Always follow the strands of the stainless steel.

6.5. Cleaning Products with Glass Doors

Remove the protection foil on the glass.

There is a coating on the surface of the glass. This coating minimises stain formation and ensures that stains and dirt are cleaned easily. Glasses that are not protected by a coating might be exposed to permanent bonding of organic or inorganic, air or waterborne pollutants such as limescale, mineral salts, unburned hydrocarbons, metal oxides and silicons, which lead to stains and physical damage in a short time. Despite regular washing, the glass becomes very hard to keep clean, though not impossible. As a result, the clarity and good appearance of the glass reduces. Hard and abrasive cleaning compounds and methods increase these defects even further and accelerate the deterioration process.

*Non-alkali, non-abrasive and water-based cleaning products must be used for routine cleaning procedures. For the coating to have long service life, alkali or abrasive substances must not be used during cleaning processes.

These glasses were subject to a tempering process to increase their impact and breakage resistance.

As an additional safety measure, there is a safety film on the back surfaces of the glasses to ensure that they will not harm the environment in case of breakage.

If your refrigerator has multizone compartment; before multizone compartment switched from fresh food to freezer, inner surfaces should be cleaned to prevent from any ice accumulation.

Please review this list before calling the service. This will save you time and money. This list contains frequently encountered problems that are not results of faulty workmanship or material use. Your product may not have some of the features described here.

The refrigerator is not operating.

- It may not be plugged in properly. >>> Plug in the product properly.
- The fuse of the socket to which your refrigerator is connected or the main fuse may have blown. >>> Check the fuse.

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

- The door may have been opened/closed frequently. >>> Do not open/close the refrigerator door frequently.
- The environment may be too humid. >>> Do not install the refrigerator at locations with a very high level of humidity.
- Foods containing liquid may have been placed into the refrigerator in vessels without covers. >>> Do not place foods containing liquid into the refrigerator in unsealed vessels.
- Door of the refrigerator may have been left ajar. >>> Do not keep the doors of your refrigerator open for a long time.
- The thermostat may have been set to a very cold level. >>> Set the thermostat to an appropriate level.

The compressor is not operating.

- Protective thermal 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 Authorised Service Provider if the refrigerator does not start at the end of this period.
- The freezer is in defrosting cycle. >>> This is normal for a refrigerator that performs full-automatic defrosting. Defrosting cycle is performed periodically.
- The refrigerator may not be plugged in. >>> Make sure that the plug fits the socket.
- Temperature settings may be incorrect. >>> Select the correct temperature value.
- Possible power failure. >>> The refrigerator will start to operate normally when power restores.

The operation noise increases when the refrigerator is running.

- Operating performance of the refrigerator may vary based on the ambient temperature changes. This is normal and not a fault.

The fridge is running frequently or for a long time.

- Your new product may be bigger 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 environments.
- The refrigerator may have just been plugged in or loaded with food. >>> It takes the product longer to reach the set temperature when it has just been plugged in or loaded with food. This is normal.
- Large amounts of hot food may have been placed into the refrigerator recently. >>> Do not place hot foods into the refrigerator.
- The doors may have been opened frequently or left ajar for a long time. >>> The warm air that enters the refrigerator causes it to operate for a longer period of time. Do not open the doors frequently.
- Freezer or fridge compartment door may have been left ajar. >>> Check if the doors are closed completely.
- The appliance may be set to a very low temperature. >>> Set the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the product reaches this temperature.
- Door seal of the fridge or freezer compartment 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 to maintain the current temperature.

Fridge temperature is adequate but the freezer temperature is very low.

- The freezer compartment temperature may be set to a very low value. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher value and check.

Freezer temperature is adequate but the fridge temperature is very low.

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

Food kept in the fridge compartment drawers is frozen.

Troubleshooting

- The fridge compartment temperature may be set to a very high value. >>> Set the fridge compartment temperature to a lower value and check.

Temperature in the fridge or freezer is very high.

- The fridge compartment temperature may be set to a very high value. >>> Fridge compartment temperature setting has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperature of the fridge or freezer compartment until the fridge or freezer compartment temperature reaches an adequate level.
- The doors may have been opened frequently or left ajar for a long time. >>>Do not open the doors frequently.
- The door may have been left ajar. >>>Close the door completely.
- The refrigerator may have been just plugged in or loaded with food. >>>This is normal. It takes the product longer to reach the set temperature when it has just been plugged in or loaded with food.
- Large amounts of hot food may have been placed into the refrigerator recently. >>>Do not place hot foods into the refrigerator.

Vibration or noise.

- The floor may not be stable or level. >>>If the refrigerator shakes when moved slightly, adjust the feed to balance it. Make sure that the floor is level and capable of carrying the refrigerator.
- Objects placed onto the refrigerator may cause noise. >>>Remove the objects on the refrigerator.

There are noises coming from the refrigerator like liquid spilling or spraying.

- Liquid and gas flows occur in accordance with the operating principles of the refrigerator. >>>This is normal and not a fault.

Whistle is heard from the refrigerator.

- There are fans that are used to cool the refrigerator. This is normal and not a fault.

Damp accumulates on the inner walls of refrigerator.

- Hot and humid weather increases icing and condensation. This is normal and not a fault.
- The doors may have been opened frequently or left ajar for a long time. >>>Do not open the doors frequently. Close the doors, if open.
- The door may have been left ajar. >>>Close the door completely.

Humidity occurs on the outer surface of the refrigerator or between the doors.

- Air might be humid. This is quite normal in humid weathers. >>>Condensation will disappear when the humidity level decreases.
- There might be external condensation at the section between two doors of the refrigerator if you use your product rarely. This is normal. Condensation will disappear upon frequent use.

There is a bad odour inside the refrigerator.

- No regular cleaning may have been performed. Clean the inside of the refrigerator with a sponge, lukewarm water or carbonated water.
- Some vessels or packaging materials may cause the odour. >>>Use another vessel, or packaging materials from another brand.
- Foods may have been placed into the refrigerator in vessels without covers. >>>Store the foods in closed vessels. Microorganisms emitted from vessels without a cover may cause unpleasant odours.
- Take out expired or spoiled foods from the refrigerator.

The door cannot be closed.

- Food packages may be preventing the door from closing. >>> Re-locate the packages that are obstructing the door.
- The refrigerator may be unstable on the floor. >>>Adjust the refrigerator feet as required to keep the refrigerator in balance.
- The floor may not be level or solid. >>>Make sure that the floor is level and capable of carrying the refrigerator.

Crispers are stuck.

- Foods may be touching the upper wall of the crisper. >>>Re-organise the foods in the crisper.

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!

Fan keeps running when the door is open.

The fan may keep running when the door of the freezer is open.



WARNING: If you cannot eliminate the problem although you follow the instructions in this section, consult your dealer or the Authorised Service Provider. Never attempt to repair a malfunctioned product.

التلّاجة/ دليل المستخدم

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج!




عميلنا العزيز،

إننا نود بلوغ أعلى فعالية لمنتجنا، الذي تم تصنيعه في مرافق حديثة مع ضبط دقيق للجودة.

لذا، ننصحك بقراءة دليل المستخدم بشكل كامل قبل استخدام المنتج. في حال تغير مالك الجهاز، لا تنس منح الدليل مع الجهاز.

سيساعدك هذا الدليل على استخدام المنتج بسرعة وأمان.

- يرجى قراءة دليل المستخدم قبل تركيب الجهاز وتشغيله.
 - تقيد بتعليمات السلامة دائماً.
 - احتفظ بدليل المستخدم بالمتناول من أجل الاستخدام المستقبلي.
 - يرجى قراءة أية وثائق أخرى مزودة مع المنتج.
- تذكر أن دليل المستخدم هذا قد ينطبق على عدة موديلات. يشير الدليل بوضوح إلى أية اختلافات في الموديلات.

معلومات هامة ونصائح مفيدة.	
الخطر على الحياة والممتلكات.	
خطر الصدمة الكهربائية.	
إن غلاف المنتج مصنوع من مواد قابلة للتدوير، طبقاً لأنظمة البيئة المحلية.	

27	6	الرعاية والتنظيف	3	1	تعليمات السلامة والبيئة
27	6.1	تجنب الروائح السيئة	3	1.1	السلامة العامة
27	6.2	حماية الأسطح البلاستيكية	4	1.2	تحذير HC
27	6.3	تنظيف السطح الداخلي	4	1.1.2	للموديلات المحتوية على موزع ماء
27	6.4	الأسطح الخارجية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ	5	1.3	الاستخدام المخصص
28	6	الرعاية والتنظيف	5	1.4	سلامة الأطفال
28	6.5	مواد التنظيف مع الأبواب الزجاجية	5	1.5	الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة
29	7	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	5	1.6	معلومات الغلاف
			6	2	الثلاجة
			7	3	التركيب
			7	3.1	المكان المناسب للتركيب
			7	3.2	تنثبيت الأوتاد البلاستيكية
			8	3.3	ضبط القواعد
			8	3.4	توصيل الطاقة
			9	4	الإعداد
			9	4.1	أمر يجب عملها لتوفير الطاقة
			9	4.2	الاستخدام للمرة الأولى
			10	5	استخدام المنتج
			10	5.1	لوحة المؤشرات
			15	5.2	لوحة المؤشرات
			19	5.3	آلة الثلج
			19	5.4	مقصورة الثلج
			19	5.5	حاوية الثلج
			20	5.6	الضوء الأزرق
			20	5.7	وحدة إزالة الروائح الكريهة
			20	5.8	وحدة التأين
			20		(FreshGuard)
			21	5.9	حيز التبريد
			21	5.10	مقصورة الطعام الطازج
			21	5.11	الجزء الدوار الأوسط
			21	5.12	استخدام وحدة توزيع المياه
			22	5.13	ملئ خزان توزيع المياه
			23	5.14	تنظيف خزان المياه
			23	5.15	درج المياه
			24	5.16	طازج دائم ا (درج التحكم بالرطوبة)
			25	5.17	تجميد الأطعمة الطازجة
			25	5.18	توصيات تخزين الأطعمة المجمدة
			25	5.19	شروط التجميد العميق
			26	5.20	وضع الطعام
			26	5.21	منبه فتح الباب
			26	5.22	الضوء الداخلي

1 تعليمات السلامة والبيئة

يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة اللازمة لمنع خطر الإصابة والضرر المادي. يؤدي الإخفاق في التقيد بهذه التعليمات إلى بطلان جميع ضمانات الجهاز.

الغرض المخصص

1.1. السلامة العامة
 • لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطة أشخاص يعانون من عجز بدني أو حسي أو عقلي، دون معرفة وخبرة كافية أو بواسطة الأطفال. يمكن استخدام الجهاز من قبل هؤلاء الأشخاص فقط تحت إشراف وتوجيه شخص مسؤول عن سلامتهم. لا يجب السماح للأطفال باللعب بهذا الجهاز.

• في حال حدوث عطل، افصل الجهاز عن الكهرباء.
 • بعد فصله عن الكهرباء، انتظر 5 دقائق على الأقل قبل توصيله مرة أخرى. افصل الجهاز عن الكهرباء في حال عدم الاستعمال. لا تلمس القابس بأيدي مبتلة! لا تسحب الكبل لنزعه من الكهرباء، امسك القابس دائماً.
 • امسح رأس قابل الطاقة بقماشة ناشفة قبل نزعه من الكهرباء.
 • لا توصل الثلاجة بالكهرباء إذا كان المقبس رخوا.

• افصل المنتج أثناء التركيب والصيانة والتنظيف والتصلب.
 • إذا كنت لا تنوي استخدام المنتج لفترة معينة، افصله عن الكهرباء وأخرج أي طعام منه.
 • لا تستعمل مواد التنظيف بالبخار لتنظيف الثلاجة وإذابة الجليد داخلها. قد يتلامس البخار مع المناطق المكهربة ويتسبب بقصر الدائرة الكهربائية أو الصدمة الكهربائية!
 • لا تغسل المنتج برش الماء أو سكب عليه! خطر الصدمة الكهربائية!

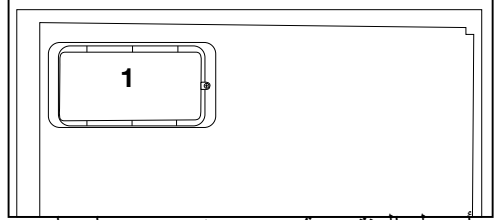
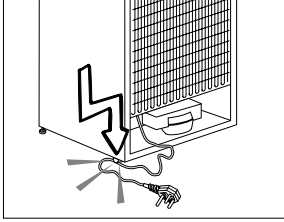
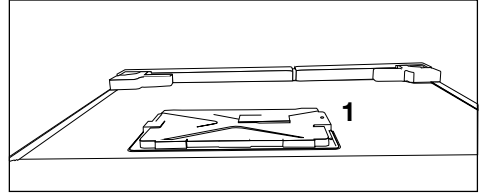
• إذا حدث عطل، لا تستخدم المنتج فقد يتسبب ذلك بصدمة كهربائية. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة قبل القيام بأي شيء.
 • لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي ألواح إلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحاً (غطاء لوح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).

تحذير: حافظ على فتحات التهوية في تجويف الجهاز أو في البنية المدمجة خالية من الانسداد.	
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع، غير تلك التي يوصي بها المصنع.	
تحذير: لا تلتف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.	
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 الأيروسول حيث تحتوي تلك العلب على مواد قابلة للاشتعال.	

هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل

- مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- المزارع و النزلاء في الفنادق وفنادق الطرق والبيئات السكنية المماثلة: أماكن المبيت والإفطار؛
- أماكن المبيت والإفطار؛
- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.

- لا تطأ أو تتكئ على الباب والجوارير وأجزاء مماثلة من الثلاجة. سيؤدي ذلك إلى سقوط الجهاز وتضرر أجزائه.
- احذر أن يعلق كبل الطاقة.



1.2. تحذير HC

- إذا كان المنتج يشتمل على نظام تبريد باستخدام غاز R600a ، احذر حتى تتجنب أضرار نظام التبريد وأنبوبه أثناء استخدام الجهاز وتحريكه. هذا الغاز سريع الاشتعال. إذا تعرض نظام التبريد للتلف، أبعاد الجهاز عن مصادر الحريق وقم بنهوية الغرفة فوراً.

يشير الملصق على الجهة الداخلية اليسرى إلى نوع الغاز المستعمل في المنتج.



- أوصل المنتج بمقيس مؤرض. يجب إجراء التأسيس بواسطة فني كهرباء مؤهل.
- إذا كان الجهاز يحتوي على مصابيح من نوع LED ، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة لاستبدالها أو اتصل بها في حال حدوث أية مشاكل.
- لا تلمس الأطعمة المجمدة بأيدي مبتلة! فقد تلتصق بيديك!
- لا تخزن العبوات الزجاجية أو علب المشروبات في حجرة المجمد. فقد تنفجر!
- ضع السوائل بوضع رأسي بعد إغلاق الغطاء بإحكام.
- لا ترش المواد سريعة الاشتعال قرب الجهاز، فقد يحترق أو ينفجر.
- لا تحتفظ بالمواد سريعة الاشتعال والمنتجات المحتوية على غاز سريع الاشتعال (مواد الرش، الخ) في الثلاجة.
- لا تضع مستوعبات السوائل على الجهاز. قد يتسبب رش الماء على جزء كهربائي بصدمة كهربائية أو خطر الحريق.
- يؤدي تعريض المنتج للمطر والثلج وأشعة الشمس والرياح إلى أخطار كهربائية. عند تغيير مكان الجهاز، لا تسحبه من مقبض الباب. فقد ينفك المقبض.
- احذر لكي لا يعلق أي جزء من يديك أو جسمك في أية أجزاء متحركة داخل الجهاز.

- 1.1.2** للموديلات المحتوية على موزع ماء
- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (620 kPa). إذا تجاوز ضغط الماء 80 550 (kPa)، 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 دائماً. استشر سمكري متخصص إن لم تكن متأكدًا من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.

1.5 الامتثال لتوجيهات RoHS

عم قفاوتوي متيرتشا يذلا جتنملا اذه
ال. EU RoHS (2011/65 / EU) تاهي جوت
قدحملما قروضحملما قراضلما داوملما يل ع يوتحت
هيجوتلما يف.

1.6 معلومات الغلاف



تصاخلما فيلغتلما داوم عي نصرت متي
قداعل قلباق داوم نم جتنملا ب
تئيبلما حئاولل أقفو ريودتلما
فالغلما داوم نم صلختت ال. تين طولما
يرخالما تايافنلما وأ فيلزنلما تايافنلما عم
قدحملما تيبعتلما داوم عي م جت عطقن يف عض
تيلحملما تاطلسلما لبق نم

• لا تركبه على مدخل الماء الساخن. يجب
أخذ الحيلة من خطر تجمد الخراطيم. يجب أن
تكون درجة حرارة الماء 33 ف (0.6 م) كحد
أدنى و100 ف (38 م) كحد أقصى.
• استعمل ماء الشرب فقط.

1.3. الاستخدام المخصص
• هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وهو
غير ملائم للاستخدام التجاري أو العام.
• يجب استخدام الجهاز لتخزين الطعام والشراب
فقط.
• لا تترك المواد الحساسة التي تتطلب درجات
حرارة تحت السيطرة في الثلاجة (اللقاحات،
الأدوية الحساسة للحرارة، اللوازم الطبية، الخ).
• لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن أي ضرر
بسبب سوء الاستعمال أو التعامل.
• سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 أعوامًا،
بعد تاريخ الشراء المنتج

1.4 الامتثال لتوجيه WEEE

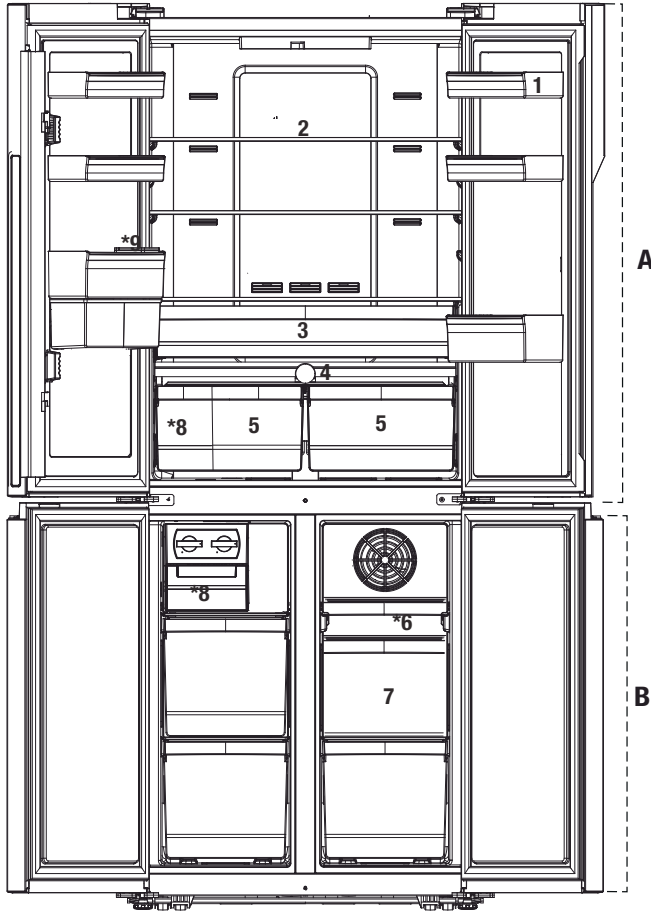
والتخلص من المنتجات:

EU WEEE هيجوت عم جتنملا اذه قفاوتوي
أزمر جتنملا اذه لمحي. (EU / 2012/19)
تينيورتكلإل او تئيابرلكلما تادعملما فينصتل
(WEEE) قلمعتسملما



بجي ال من أيل زمرلما اذه ريوشي
عم جتنملا اذه نم صلختلما
يرخالما فيلزنلما تايافنلما
بجي. يلي غشتلما مرمع تين
عطقن ليلما مدختسملما زاهلما

قزهجالما ريودت قداعل قيمي جتلما
يلع روثلعلل. تينيورتكلإل او تئيابرلكلما
تاطلسلما لاصتالما جري، هذه عي م جتلما قمظن
رابتخا مت تسيح تيزجتلما رجات وأ فيلحملما
قداعتسلا يف أمهم أرود لزنم لك يدوي. جتنملا
دعاسي. امريودت قداعل قمي دقل قزهجالما
يف قدختسملما قزهجالما نم بسانلما صلختلما
تئيبللما يلع قلمتحملما تيبلسلما راتالما عن
ناسنإلما عحصو



- أ- مقصورة التبريد
ب- مقصورة الفريزر
- 1- ارفف باب مقصورة الثلاجة
2- رف صندوق الثلاجة الزجاجي
3- حيز التبريد
4- دائمة طازج
5- مقصورة الطمازج
- 6- درج مقصورة الفريزر قابل للتحريك
7- أدراج مقصورة الفريزر
8- التجميد التلقائي
9- مستودع المياه

قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

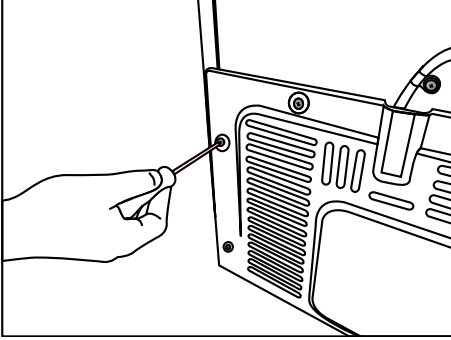
*اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي تخطيطه وقد لا تتطابق مع جهازك تماما. إذا كان جهازك لا يشمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



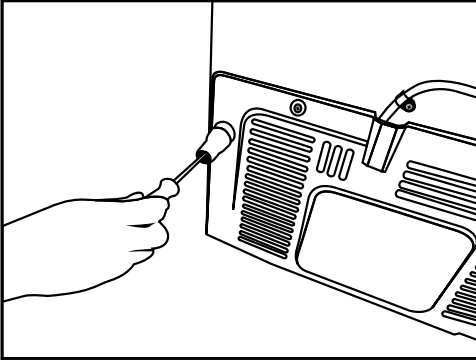
3.2 تثبيت الأوتاد البلاستيكية

استخدم الأوتاد البلاستيكية المزودة مع الجهاز لتوفير مساحة كافية لتوزيع الهواء بين الجهاز والجدار.

1. لتثبيت الأوتاد، فك البراغي الموجودة على المنتج واستخدم البراغي المزودة مع الأوتاد.



2. ركب وتدين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



3.1 المكان المناسب للتركيب

اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة من أجل تركيب الجهاز. لإعداد الجهاز للتركيب، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إن لم يكن الأمر كذلك، استدع فني كهرباء وسمكري لتجهيز المنافع حسب الضرورة

تحذير: لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الأعمال المنفذة بواسطة أشخاص غير مرخصين.



تحذير: يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب. قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الموت أو إصابات خطيرة!



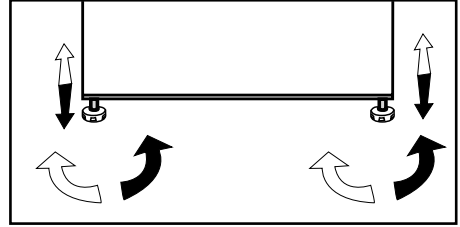
تحذير: إذا كان حجم الباب ضيقاً لدخول الجهاز، قم بفك الباب وأدر الجهاز إلى جانبه، إذا لم ينجح ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.



- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصادر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.
- إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تأكد أن مكوّن الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزوداً مع المنتج). في حالة عدم توفر المكون المشار إليه أعلاه، أو في حالة فقدانه أو سقوطه، ضع الجهاز مع ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي للجهاز وجدار الغرفة. الخلوص في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.
- لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن -5 درجة مئوية.

3.3. ضبط القواعد

إن لم يكن الجهاز في وضع متوازن، اضبط القواعد الأمامية القابلة للتعديل بإدارتها إلى اليمين أو اليسار



3.4. توصيل الطاقة

تحذير: لا تستخدم أدوات التطويل أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.



تحذير: يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.



عند وضع مبردتين في وضع محاذاة، اترك 4 سم على الأقل بين الودعتين.



- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أية أضرار بسبب الاستعمال بدون تأريض وتوصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب أن يكون قابس كبل الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.
- لا تستخدم قابسا متعدد المجموعات مع أو بدون كبل تطويل بين مقبس الجدار والثلاجة. التركيب.

4.1. أمور يجب عملها لتوفير الطاقة

يعد توصيل الجهاز بأنظمة توفير الطاقة الكهربائية أمرًا خطرًا حيث قد يتسبب في تلف الجهاز.



يجب تنظيف الجزء الداخلي من الجهاز.



إذا كنت بصدد تركيب مبردين جنبًا إلى جنب، يجب المباعرة بينهما بمسافة 4 سم على الأقل.



4.2. الاستخدام للمرة الأولى

قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، تأكد من القيام بجميع الأعمال التحضيرية حسب الإرشادات الموضحة في أقسام "إرشادات الأمان والبيئة" و "التركيب".
قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة بداخله لمدة 6 ساعات ولا تقم بفتح الباب إلا للضرورة القصوى.

سوف تسمع ضوضاء عند بدء عمل جهاز ضغط الهواء. قد تؤدي السوائل والغازات المتسربة من نظام التبريد إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.



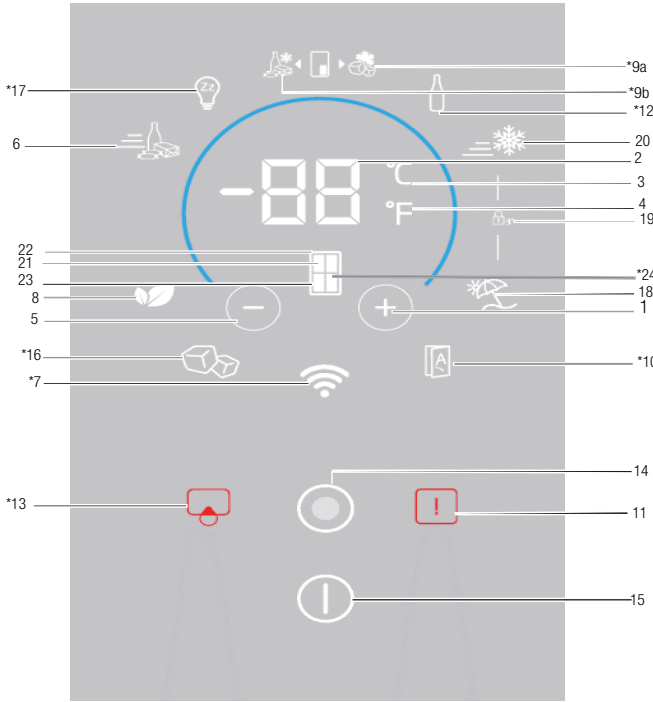
من الطبيعي أن تكون الحواف الأمامية للثلاجة ساخنة. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنبًا للتكثف.



- لا تترك أبواب ثلاجتك مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في ثلاجتك.
- لا تفرط في وضع الأطعمة في الثلاجة، حيث يتسبب ذلك في تقليل قدرة التبريد عند منع تدوير الهواء بالداخل.
- لكي تستطيع تخزين الحد الأقصى للطعام في مقصورة الفريزر في ثلاجتك، قم بإزالة علبة الثلج وحلوية الثلج وضعهما أعلى الرف الزجاجي. تم تحديد استهلاك الطاقة المحدد على ثلاجتك بعد إزالة علبة الثلج، وحلوية الثلج، والأدراج العلوية والوسطى للسماح بأقصى تحميل. يوصى بشدة باستخدام الدرج العلوي أثناء التحميل.
- حسب الخصائص المتوفرة في الجهاز، فإن إذابة الطعام المجمد في مقصورة الجهاز يوفر الطاقة ويحفظ جودة الطعام.
- يجب عدم حجب تدفق الهواء بوضع الأغذية أمام مروحة مقصورة الفريزر. يجب تحميل الأغذية مع مراعاة مسافة لا تقل عن 5 سم أمام شبكة المروحة الواقية.
- يجب منع وجود تلامس مباشر بين مستشعر درجة الحرارة الموجود في مقصورة الفريزر وعبوات الطعام. إذا حدث تلامس بينهم، قد يزداد استهلاك الجهاز للطاقة.
- 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.

5.1 لوحة المؤشرات

قد تختلف لوحات المؤشر وفقاً لموديل الجهاز.
الوظائف السمعية البصرية على لوحة المؤشرات تساعدك على استخدام الجهاز.

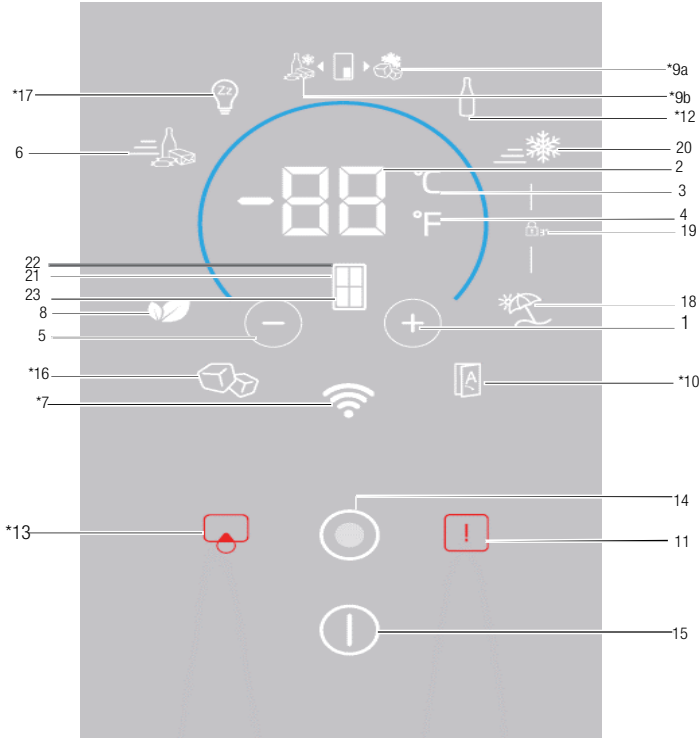


- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|---|
| *13 | تحذير/زر استبدال المرشح | 1. | إعداد درجة الحرارة/زيادة درجة الحرارة |
| 14 | زر القائمة | 2. | مفتاح إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة |
| 15 | مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز | 3. | اختيار وحدة درجة الحرارة مؤثر السليزيوس (C°) |
| *16 | مؤشر/زر مقصورة الثلج | 4. | اختيار وحدة درجة الحرارة مؤثر الفهرنهايت (F°) |
| *17 | وضع الراحة | 5. | إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة |
| 18 | مؤشر/زر وضع الإجازة | 6. | زر/مؤشر وظيفة التبريد السريع |
| 19 | مؤشر قفل المفاتيح | 7. | * لاسلكي |
| 20 | مؤشر/زر وظيفة التجميد السريع | 8. | زر/مؤشر الوضع الاقتصادي |
| 21 | اختيار الكابينة | 9. | *زر/مؤشر الفريزر الجوكر |
| 22 | مؤشر مقصورة التلاجة | 10. | *الباب الآلي |
| 23 | مؤشر مقصورة الفريزر | 11. | تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة |
| *24 | *مؤشر المقصورة الجوكر | 12. | *مبرد الزجاجة |

قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

*اختياري: إن الأشكال الموجودة في هذا الدليل مخصصة كمسودات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كان جهازك لا يشمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.





1. إعداد درجة الحرارة/زيادة درجة الحرارة
2. مفتاح إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة
3. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر السليزيوس (C°)
4. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر الفهرنهايت (F°)
5. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة
6. زر/مؤشر وظيفة التبريد السريع
7. * لاسلكي
8. زر/مؤشر الوضع الاقتصادي
9. *زر/مؤشر الفريزر الجوكر
10. *الباب الآلي
11. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة
12. *مبرد الزجاجية
13. *تحذير/زر استبدال المرشح
14. زر القائمة
15. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز
16. *مؤشر/زر مقصورة الثلج
17. *وضع الراحة
18. مؤشر/زر وضع الإجازة
19. مؤشر قفل المفاتيح
20. مؤشر/زر وظيفة التجميد السريع
21. اختيار الكابينة
22. مؤشر مقصورة الثلجة
23. مؤشر مقصورة الفريزر

قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

* اختياري: إن الأشكال الموجودة في هذا الدليل مخصصة كمسودات وقد لا تتطابق مع جهازك تماما. إذا كان جهازك لا يشمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



i إذا ضغطت على زر التبريد السريع بشكل متكرر لفترات قصيرة، سيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ تشغيل الضاغط فوراً.

i لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.

7. لاسلكي

عند الضغط على هذا الزر، يتصل المنتج بشبكة المنزل من أول مرة. بمجرد تفعيل الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وإذا تم إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيلها بنسبة 50%.

8. زر/مؤشر الوضع الاقتصادي

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل الوضع الاقتصادي.

عندما يتم تفعيل الوضع الاقتصادي، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. أثناء تفعيل الوظيفة، سيبدأ الفريزر في العمل في الوضع الاقتصادي بعد مدة لا تقل عن 6 ساعات. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

9a. *مؤشر/زر الفريزر الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كفريزر ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الثلاجة الجوكر بنسبة 50%.

9b. *مؤشر/زر الثلاجة الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كثلاجة ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الفريزر الجوكر بنسبة 50%.

10. * الباب الآلي

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع الباب الآلي. عندما يتم تفعيل الوظيفة، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

11. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة

يضيء هذا المؤشر في حالة أعطال الطاقة أو مشكلات درجة الحرارة المرتفعة. أثناء فترة قصور الطاقة المستديم فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة الفريزر سوف تومض على الشاشة الرقمية. بعد فحص الطعام الموجود في مقصورة الفريزر، اضغط على زر تحذير بوجود درجة حرارة مرتفعة لإلغاء التحذير.

1. إعداد درجة الحرارة/زيادة درجة الحرارة
تزيد درجة حرارة المقصورة المحددة عند الضغط عليه.

2. شريط تمرير إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة
يعرض قيمة درجة الحرارة في المقصورة المحددة. ومع ذلك، يمكنك تمرير إصبعك لأعلى أو لأسفل لزيادة قيمة درجة الحرارة أو تقليلها.

3. اختيار وحدة درجة الحرارة (C°) مؤشر الدرجة المنوية

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كسليزيوس.

هذا مؤشر درجات السليزيوس. عندما يتم تنشيط مؤشر درجات السليزيوس، فستعرض قيم ضبط درجة الحرارة بوحد السليزيوس وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل.

سيتم تشغيل أيقونة الفهرنهايت بنسبة 50%.

4. اختيار وحدة درجة الحرارة (F°) مؤشر الفهرنهايت

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كفهرنهايت.

هذا مؤشر الفهرنهايت. عندما يتم تنشيط مؤشر الفهرنهايت، فستعرض قيم ضبط الحرارة بوحد الفهرنهايت وسيتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل. سيتم تشغيل أيقونة السليزيوس بنسبة 50%.

5. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة

تقل درجة حرارة المقصورة المحددة عند الضغط عليه.

6. مؤشر وظيفة التبريد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة بشكل كامل. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع

يستخدم لتفعيل وظيفة التبريد السريع أو تعطيلها.

i استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلاجة سريعاً. إذا أردت تبريد كمية كبيرة من الطعام الطازج، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلاجة.

i إذا لم يتم إلغاؤه، ستلغى وظيفة التبريد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 8 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة الحرارة مقصورة الثلاجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.

12. *مبرد الزجاجة

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع مبرد الزجاجة.

وعند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 100%. وعند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

13. *تحذير/زر استبدال المرشح

تعمل هذه الأيقونة إذا كان الفلتر بحاجة إلى إعادة الضبط. عند الضغط على هذا الزر، سيعاد ضبط المرشح، وسيوقف تشغيل أيقونة إعادة الضبط.

14. زر القائمة

استخدم هذا الزر لتبديل الشاشة إلى وضع السكون أو إلغاء وضع السكون. في حالة عدم الضغط على أي زر أو عدم فتح الباب لمدة 30 ثانية، تتبدل تلقائياً إلى وضع السكون.

15. مؤشِر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

ولتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة 3 ثوان. بعد إيقاف تشغيل المنتج، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وستنطفئ جميع المؤشرات الأخرى. ولتشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على نفس الزر لمدة 3 ثوان. سيتم تشغيل الثلجة وسيضيء مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل بنسبة 50%.

16. *مؤشِر/زر مقصورة الثلج

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل مقصورة الثلج. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 100%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج تعمل. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 50%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج لا تعمل.

سيؤتف تدفق المياه من خزان المياه عندما لا يتم اختيار هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن إخراج الثلج الموجود من وحدة التوزيع.

17. *وضع الراحة

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع الراحة. عندما يتم تفعيل الوظيفة، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

18. مؤشِر/زر وضع الإجازة

اضغط على هذا الزر لتفعيل زر الإجازة، وعندها سيضيء مؤشر وضع الإجازة بنسبة 100%. عند تفعيل وظيفة الإجازة، فسيتم عرض " - - " على شاشة قيمة درجة الحرارة ولا يتم التبريد داخل مقصورة الثلجة. في هذه الوظيفة، من غير المناسب الاحتفاظ بالطعام في مقصورة الثلجة عند تفعيلها. ستستمر المقصورات الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المضبوطة لها.

اضغط على زر وظيفة الإجازة مرة أخرى، لإلغاء تفعيل هذه الوظيفة. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

19. مؤشِر قفل المفاتيح

اضغط على زر التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوان. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند تفعيل قفل المفاتيح، سيضيء مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 100% وسيتم تفعيل وضع قفل المفاتيح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفاتيح نشطاً. اضغط على زر التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوان. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند إلغاء قفل المفاتيح، سيضيء مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 50% وسيتم إلغاء تفعيل وضع قفل المفاتيح.

قم بتفعيل هذه الوظيفة إذا كنت ترغب في منع تغيير إعدادات درجة حرارة الثلجة.

20. مؤشِر وظيفة التجميد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التجميد السريع "Quick freeze"

يستخدم لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها.

اضغط على هذا الزر لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها. عند تفعيلك لهذه الوظيفة، سيتم تبريد مقصورة الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.



استخدم وظيفة التجميد السريع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلجة سريعاً. إذا أردت تجميد كمية كبيرة من الطعام، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلجة.



إذا لم يتم إلغاؤها، ستلغى وظيفة التجميد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 4 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة حرارة مقصورة الثلجة إلى الدرجة المطلوبة.



لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.

21. اختيار الكابينة

اضغط على زر اختيار الكابينة لروية وتغيير قيمة درجة حرارة الثلجة أو الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

22. مؤشِر مقصورة الثلجة

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة مقصورة الثلجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

23. مؤشر مقصورة الفريزر

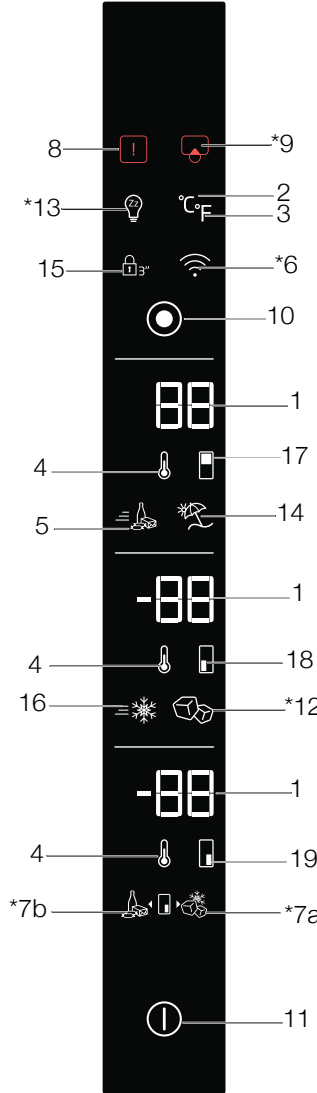
عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

24.*مؤشر المقصورة الجوكر

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر الجوكر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

5.2. لوحة المؤشرات

قد تختلف لوحات المؤشر وفقاً لموديل الجهاز.
الوظائف السمعية البصرية على لوحة المؤشرات تساعدك على استخدام الجهاز.



قد لا تنطبق على جميع الموديلات.

*اختياري: إن الأشكال الموجودة في هذا الدليل مخصصة كمسودات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كان جهازك لا يشتمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



1. مفتاح إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة
2. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر السليزيوس (C°)
3. اختيار وحدة درجة الحرارة مؤشر الفهرنهايت (F°)
4. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة
5. زر/مؤشر وظيفة التبريد السريع
6. * لاسلكي
7. *زر/مؤشر الفريزر الجوكر
8. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة
9. *تحذير/زر استبدال المرشح
10. زر القائمة
11. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

1. شريط تمرير إعداد درجة الحرارة/مؤشر قيمة درجة الحرارة

يعرض قيمة درجة الحرارة في المقصورة المحددة. ومع ذلك، يمكنك تمرير إصبعك لأعلى أو لأسفل لزيادة قيمة درجة الحرارة أو تقليلها.

2. اختيار وحدة درجة الحرارة (C°) مؤشر الدرجة المنوية

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كسليزيوس.

هذا مؤشر درجات السليزيوس. عندما يتم تنشيط مؤشر درجات السليزيوس، فستعرض قيم ضبط درجة الحرارة بوحدتي السليزيوس وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل.

سيتم تشغيل أيقونة الفهرنهايت بنسبة 50%.

3. اختيار وحدة درجة الحرارة (F°) مؤشر الفهرنهايت

عندما يتم الضغط على الزر، يتم تنشيط قيمة درجة الحرارة كـ فهرنهايت.

هذا مؤشر الفهرنهايت. عندما يتم تنشيط مؤشر الفهرنهايت، فستعرض قيم ضبط الحرارة بوحدتي الفهرنهايت وسيتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة بشكل كامل. سيتم تشغيل أيقونة السليزيوس بنسبة 50%.

4. إعداد درجة الحرارة/خفض درجة الحرارة

تقل درجة حرارة المقصورة المحددة عند الضغط عليه.

5. مؤشر وظيفة التبريد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة بشكل كامل. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التبريد السريع

يستخدم لتفعيل وظيفة التبريد السريع أو تعطيلها.

12. *مؤشر/زر مقصورة الثلج
13. *وضع الراحة
14. مؤشر/زر وضع الإجازة
15. مؤشر قفل المفاتيح
16. مؤشر/زر وظيفة التجميد السريع
17. مؤشر مقصورة الثلجة
18. مؤشر مقصورة الفريزر
19. *مؤشر المقصورة الجوكر

<p>استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلجة سريعاً. إذا أردت تبريد كمية كبيرة من الطعام الطازج، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلجة.</p>	
<p>إذا لم يتم إلغاؤه، ستلقى وظيفة التبريد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 8 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة الحرارة مقصورة الثلجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.</p>	
<p>إذا ضغطت على زر التبريد السريع بشكل متكرر لفترات قصيرة، سيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ تشغيل الضاغطة فوراً.</p>	
<p>لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.</p>	

6. لاسلكي

عند الضغط على هذا الزر، يتصل المنتج بشبكة المنزل من أول مرة. بمجرد تفعيل الوظيفة، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وإذا تم إلغاء الوظيفة، سيتم تشغيلها بنسبة 50%.

7a. *مؤشر/زر الفريزر الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كـ فريزر ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الثلجة الجوكر بنسبة 50%.

7b. *مؤشر/زر الثلجة الجوكر

عند الضغط على الزر، تعمل المقصورة الجوكر كـ ثلجة ويعمل المؤشر بنسبة 100%. سيتم تشغيل مؤشر الفريزر الجوكر بنسبة 50%.

8. تحذير/تعطل في ارتفاع درجة الحرارة

يضيء هذا المؤشر في حالة أعطال الطاقة أو مشكلات درجة الحرارة المرتفعة. أثناء فترة قصور الطاقة المستديم فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة الفريزر سوف تومض على الشاشة الرقمية. بعد فحص الطعام الموجود في مقصورة الفريزر، اضغط على زر تحذير بوجود درجة حرارة مرتفعة لإلغاء التحذير.

9. *تحذير/زر استبدال المرشح

تعمل هذه الأيقونة إذا كان الفلتر بحاجة إلى إعادة الضبط. عند الضغط على هذا الزر، سيعاد ضبط المرشح، وسيوقف تشغيل أيقونة إعادة الضبط.

10. زر القائمة

استخدم هذا الزر لتبديل الشاشة إلى وضع السكون أو إلغاء وضع السكون. في حالة عدم الضغط على أي زر أو عدم فتح الباب لمدة 30 ثانية، تتبدل تلقائياً إلى وضع السكون.

11. مؤشر/زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

ولتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة 3 ثوان. بعد إيقاف تشغيل المنتج، سيتم تشغيل المؤشر بنسبة 100%، وستنطفئ جميع المؤشرات الأخرى. ولتشغيل المنتج، اضغط مع الاستمرار على نفس الزر لمدة 3 ثوان. سيتم تشغيل الثلجة وسيضيء مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل بنسبة 50%.

12. *مؤشر/زر مقصورة الثلج

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل مقصورة الثلج. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 100%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج تعمل. إذا كان المؤشر مضاءً بنسبة 50%، فهذا يعني أن مقصورة الثلج لا تعمل.



سيوقف تدفق المياه من خزان المياه عندما لا يتم اختيار هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن إخراج الثلج الموجود من وحدة التوزيع.

13. *وضع الراحة

اضغط على هذا الزر لتفعيل/إلغاء تفعيل وضع الراحة. عندما يتم تفعيل الوظيفة، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

14. مؤشر/زر وضع الإجازة

اضغط على هذا الزر لتفعيل زر الإجازة، وعندما سيضيء مؤشر وضع الإجازة بنسبة 100%. عند تفعيل وظيفة الإجازة، فسيتم عرض " - - " على شاشة قيمة درجة الحرارة ولا يتم التبريد داخل مقصورة الثلجة. في هذه الوظيفة، من غير المناسب الاحتفاظ بالطعام في مقصورة الثلجة عند تفعيلها. ستستمر المقصورات

الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المضبوطة لها. اضغط على زر وظيفة الإجازة مرة أخرى، لإلغاء تفعيل هذه الوظيفة. عند إلغاء الوظيفة، سيعمل المؤشر بنسبة 50%.

15. مؤشر قفل المفاتيح

اضغط على زر التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوان. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند تفعيل قفل المفاتيح، سيضيء مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 100% وسيتم تفعيل وضع قفل المفاتيح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفاتيح نشطاً. اضغط على زر التبريد السريع والإجازة في الوقت ذاته لمدة 3 ثوان. أثناء الضغط على الزر، سيبدأ العد التنازلي على شاشة قيمة درجة الحرارة. عند إلغاء قفل المفاتيح، سيضيء مؤشر قفل المفاتيح بنسبة 50% وسيتم إلغاء تفعيل وضع قفل المفاتيح. قم بتفعيل هذه الوظيفة إذا كنت ترغب في منع تغيير إعدادات درجة حرارة الثلجة.

16. مؤشر وظيفة التجميد السريع

عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد السريع، سيضيء المؤشر بنسبة 100%. عند إلغاء الوظيفة، سيعود المنتج إلى الإعدادات العادية وسيضيء المؤشر بنسبة 50%.

زر وظيفة التجميد السريع "Quick freeze"

يستخدم لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها.

اضغط على هذا الزر لتفعيل وظيفة التجميد السريع أو تعطيلها. عند تفعيلك لهذه الوظيفة، سيتم تبريد مقصورة الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.



استخدم وظيفة التجميد السريع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلجة سريعاً. إذا أردت تجميد كمية كبيرة من الطعام، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلجة.



إذا لم يتم إلغاؤها، ستلغي وظيفة التجميد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 4 ساعات بحد أقصى أو عندما تصل درجة حرارة مقصورة الثلجة إلى الدرجة المطلوبة.



لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.

17. مؤشر مقصورة الثلجة

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، سيتم عرض درجة حرارة مقصورة الثلجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

18. مؤشر مقصورة الفريزر

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.

19.*مؤشر المقصورة الجوكر

عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر الجوكر على مؤشر قيمة درجة الحرارة.



5.3. آلة الثلج

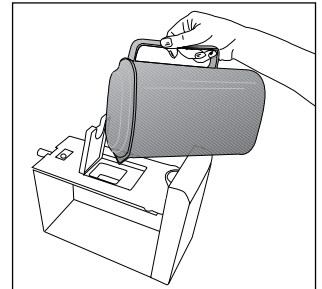
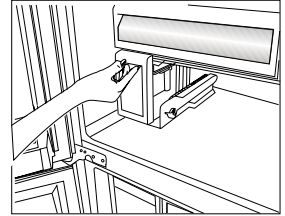
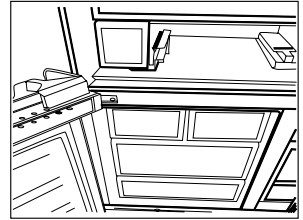
(هذه الخاصية اختيارية)

تسمح آلة الثلج بالحصول على الثلج من الثلاجة بسهولة.

استخدام آلة الثلج

1. قم بإزالة خزان المياه في مقصورة الثلاجة.
2. قم بتعبئة خزان المياه بالمياه.
3. استبدال خزان المياه. ستكون أول مكعبات ثلجية جاهزة خلال أربع ساعات تقريباً في درج آلة الثلج الموجود في مقصورة الفريزر.

إذا ملئت خزان المياه بالكامل، ستستطيع الحصول على حوالي 60-70 مكعب ثلجي.	
يتم تجديد المياه في الخزان كل 2-3 أسابيع.	





5.4. مقصورة الثلج

(هذه الخاصية اختيارية)

تسمح وحدة صنع الثلج بالحصول على الثلج من الثلاجة بسهولة.

استخدام وحدة صنع الثلج

1. أخرج مقصورة الثلج بسحبها للخارج بعناية.
2. قم بتعبئة مقصورة الثلج بالمياه.
3. ضع مقصورة الثلج في مكانها. وبعد ساعتين، سيكون الثلج جاهزاً.
4. للحصول على الثلج، أدر المقابض في مقصورة الثلج باتجاه عقارب الساعة 90 درجة. ستسقط مكعبات الثلج التي في المقصورة إلى خزان الثلج أدناه.
5. يمكن إخراج خزان الثلج وتقديم مكعبات الثلج.

لا تخرج مقصورة الثلج من مكانها لإخراج الثلج.	
يمكن الاحتفاظ بمكعبات الثلج في خزان الثلج إذا أردت. فخزان الثلج مخصص فقط لتجميع مكعبات الثلج. لا تضع ماء فيه. وإلا فينكسر.	

5.5. حاوية الثلج

(هذه الخاصية اختيارية)

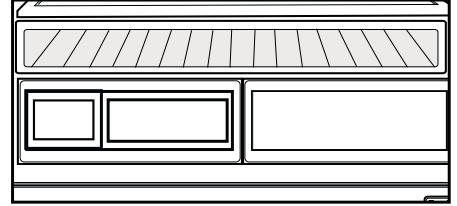
تسمح وحدة صنع الثلج بالحصول على الثلج من الثلاجة بسهولة.

استخدام حاوية الثلج

1. قم بإزالة حاوية الثلج من مقصورة الفريزر.
2. قم بتعبئة حاوية الثلج بالمياه.
3. ضع حاوية الثلج في مقصورة الفريزر. وبعد ساعتين، سيكون الثلج جاهزاً.
4. قم بإزالة حاوية الثلج من مقصورة الفريزر وقم بثنيتها على لوحة الخدمة. ستسقط مكعبات الثلج بسهولة في لوحة الخدمة.

5.6. الضوء الأزرق**(هذه الخاصية اختيارية)**

معلومات: لتجنب الروائح الكريهة التي قد تنتج عند اختلاط روائح الأطعمة المختلفة، نوصيك بتخزين الأطعمة قوية الرائحة (مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة) داخل عبواتها مع إحكام إغلاقها. من أجل سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة ولمنع الروائح، نوصيك بإزالة الأطعمة التي اكتشفت أنها فاسدة من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.

**5.8. وحدة التآين****(هذه الخاصية اختيارية)**

يعمل نظام وحدة التآين في مجرى الهواء الخاص بمقصورة المبرد على تأين الهواء. تقضي انبعاثات الأيونات السالبة على البكتيريا والجزيئات الأخرى التي تسبب الرائحة في الهواء.

5.7. وحدة إزالة الروائح الكريهة**(FreshGuard)****(هذه الخاصية اختيارية)**

تعمل وحدة إزالة الروائح الكريهة على القضاء على الروائح الكريهة الموجودة في الثلاجة خلال فترة قصيرة قبل أن تتغلغل في الأسطح. فيفضل هذه الوحدة الموضوعية على سقف مقصورة الأطعمة الطازجة، يمر الهواء بفاعلية عبر مرشح الروائح، وفي نفس الوقت تتحلل جزيئات الرائحة الكريهة، ويعاد الهواء الذي خرج بعد التنظيف إلى مقصورة الأطعمة الطازجة. وبهذه الطريقة، يمكن القضاء على الروائح غير المرغوب فيها التي قد تتشكل أثناء تخزين الأطعمة في الثلاجة قبل أن تتغلغل إلى الأسطح.

حيث يتحقق ذلك عبر المروحة ووحدة LED ومرشح الروائح الموجودين في الوحدة. سيتم تفعيل وحدة إزالة الروائح الكريهة تلقائياً بصورة دورية. الضوضاء التي يتم سماعها بسبب المروحة أثناء التشغيل الدوري هي أمر طبيعي. إذا فتح باب مقصورة الأطعمة الطازجة أثناء تنشيط الوحدة، فستتوقف المروحة مؤقتاً ثم تستأنف عملها من حيث توقفت عند إغلاق الباب مرة أخرى. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، سيتم تشغيل وحدة إزالة الروائح الكريهة عند عودة التيار الكهربائي.

5.9. حيز التبريد

(هذه الخاصية اختيارية)

استخدم هذه المقصورة لتخزين الأطعمة الحساسة التي ينبغي تخزينها في درجات حرارة منخفضة أو اللحم التي ينبغي استهلاكها خلال فترة قصيرة. لا تخزن الفواكه أو الخضروات في هذه المقصورة. يمكن زيادة السعة الداخلية للجهاز بإخراج أي من مقصورات التبريد. وإلازالتها، فقط اسحب المقصورة للأمام حتى تتوقف، ثم ارفعها واسحبها نحوك.

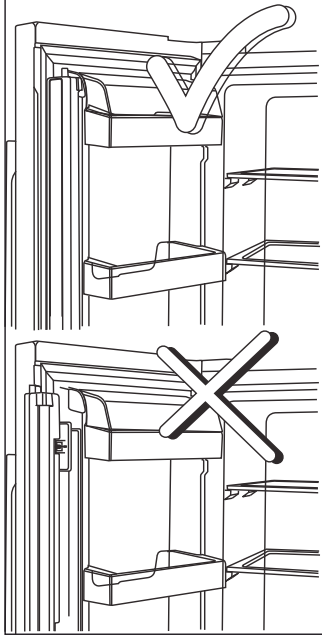
5.10. مقصورة الطعام الطازج

تم تصميم درج الثلاثة خصيصاً بحيث يحتفظ بالخضروات طازجة دون فقدان رطوبتها. لهذا الغرض، تكون دورة الهواء البارد مكثفة حول الدرج بوجه عام. قم بتخزين الفواكه والخضروات في هذه المقصورة. للحفاظ على الخضروات الورقية الخضراء لفترة أطول، لا تُخزنها بالقرب من الفواكه.

5.11. الجزء الدوار الأوسط

تم تصميم الجزء الدوار الأوسط لمنع الهواء البارد الموجود داخل الثلاجة من التسرب إلى الخارج. 1- يساعد الجزء الدوار الأوسط في الغلق عندما تضغط حشبات الباب على سطح الجزء الدوار الأوسط عند غلق أبواب صندوق الثلاجة.

- 2- هناك سبب آخر لتزويد ثلاجتك بالجزء الدوار الأوسط وهو أنه يزيد من الحجم الصافي لصندوق الثلاجة. تشغل الأجزاء الوسطى القياسية جزءاً من الحجم غير المستخدم في الثلاجة.
- 3- يجب غلق الجزء الدوار الأوسط في حالة فتح الباب الأيسر لصندوق الثلاجة.
- 4- يجب ألا يتم فتحه يدوياً. يتحرك بتوجيه الجزء البلاستيكي الموجود على الجسم أثناء غلق الباب.



5.12. استخدام وحدة توزيع المياه

(هذه الخاصية اختيارية)

من الطبيعي أن تكون أكواب المياه القليلة الأولى المأخوذة من وحدة التوزيع دافئة.

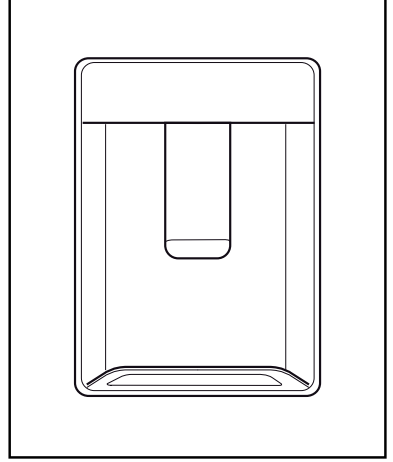
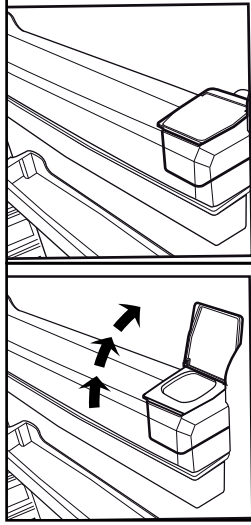


إذا لم يتم استخدام موزع المياه لفترة طويلة، فتخلص من أكواب المياه الأولى التي تحصل عليها من الماء العذب.



1. اضغط على مزلاج صنبور الماء بالكوب. إذا كنت تستخدم كوباً بلاستيكياً ضعيفاً، فإن دفع الصنبور بيدك سيكون أسهل.

2. بعد تعبئة الكوب حتى المستوى الذي تريده، قم بتحرير الصنوبر.



يرجى ملاحظة أن كمية تدفق المياه تعتمد على مدى وكلما ارتفع مستوى المياه في الكوب / الكأس، خفف كمية الضغط على المزلاج لتجنب زيادة التدفق. إذا ضغطت برفق على الزراع، فسيفطر الماء، وهذا أمر طبيعي وليس عيباً.



5.13. ملئ خزان توزيع المياه

يوجد صهريج ملئ خزان المياه بداخل رف الباب.

1. افتح غطاء الخزان.

2. قم بتعبئة الخزان بمياه شرب نقية.

3. أغلق الغطاء.

• لا تملأ خزان المياه بأى سائل آخر غير مياه الشرب والمشروبات مثل عصائر الفاكهة والمشروبات الغازية، أما المشروبات الكحولية فغير مناسبة للاستخدام في موزع المياه. سيتلف موزع المياه بشكل لا يمكن إصلاحه إذا تم استخدام هذا النوع من السوائل. ولا يشمل الضمان هذا النوع من الاستخدامات فبعض المواد الكيميائية والإضافات الموجودة في هذه السوائل/ المشروبات قد تتلف مواد خزان المياه.



استخدم مياه الشرب النظيفة فقط.

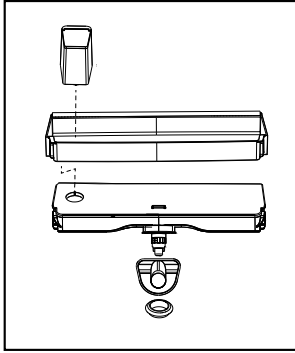
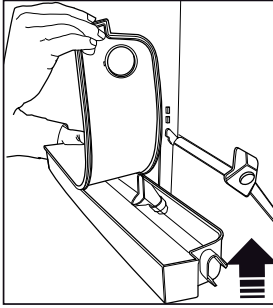


سعة خزان المياه 3 لتر، لا تملأه على نحو مفرط.



5.14. تنظيف خزان المياه

1. قم بفك صهريج تعبئة المياه داخل رف الباب.
2. قم بفك رف الباب بإمساكه من كلا الجانبين.
3. أمسك خزان المياه من كلا الجانبين و قم بفكه بزواوية 45 درجة.
4. قم بإزالة غطاء خزان المياه وتنظيف الخزان.

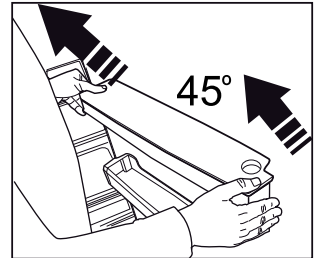
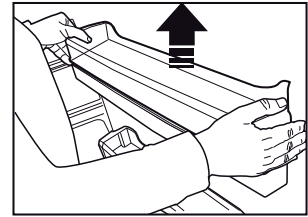
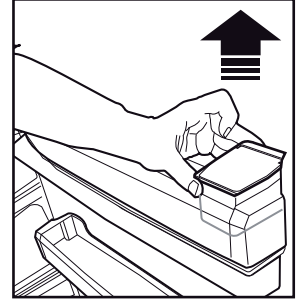


5.15. درج المياه

- المياه التي تتساقط أثناء استخدام موزع المياه تتجمع في درج المياه.
- اسحب الفلتر البلاستيكي كما يظهر في الشكل.
- بقطعة قماش نظيفة وجافة، قم بإزالة المياه التي تراكمت.



يجب ألا يتم غسل أجزاء خزان المياه وموزع المياه في غسالة الأطباق.





5.16. طازج دائماً (درج التحكم بالرطوبة)

(هذه الخاصية اختيارية)

بفضل مقصورة الطعام الطازج المُتَّحَكَم في رطوبتها، يمكنك تخزين الفواكه والخضروات لفترة أطول تحت ظروف رطوبة مثالية. يمكنك التحكم في الرطوبة داخل الثلاجة بفضل نظام ضبط الرطوبة الذي يحتوي على 3 خيارات، والذي يقع على الجانب الأمامي للدرج. نوصيك باختيار خيار الخضراوات إذا كنت تخزن خضروات فقط، وخيار الفاكهة إذا كنت تخزن فاكهة فقط، وخياراً مختلطاً عند تخزين كل من الفاكهة والخضراوات معاً في نفس الوقت.

وللاستفادة من نظام التحكم في الرطوبة وإطالة عمر الأطعمة المخزنة، نوصيك بعدم تخزين الفواكه والخضراوات الخاصة بك في أكياس بلاستيكية. إذا تركت الخضراوات في أكياسها، سيُتسبب هذا في تحللها في فترة قصيرة. يوصى بشكل خاص بعدم تخزين الخيار والبروكلي في أكياس بلاستيكية. في حالة كانت ملامستها للخضراوات الأخرى غير مفضلٍ لاعتبارات صحية، استخدم أكياس بنية مثقوبة أو أي مادة أخرى مشابهة من مواد التغليف بدلاً من الأكياس.

أثناء وضع الخضراوات يجب أن نأخذ في الاعتبار أن نضعها بوضع جاذبية معين. الخضراوات الثقيلة والصلبة يجب وضعها في أسفل الدرج والخضراوات الخفيفة والناعمة يجب أن توضع بالأعلى. لا تضع الكمثرى والمشمش والخوخ وغيرها معاً في نفس الدرج مع الخضار والفواكه الأخرى، وعلى وجه الخصوص التفاح والذي به مستوى عالٍ من توليد غاز الإيثيلين. غاز الإيثيلين الذي ينبعث من هذه الفاكهة قد يتسبب في نضج الفاكهة الأخرى بشكل أسرع والتحلل في وقت أقل.

5.19. شروط المجمد العميق

يجب أن يشتمل المجمد، IEC 62552 بحسب تعليمات على سعة تجميد 4.5 كغم من الأطعمة عند درجة 18- مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة المجمد. يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة 18- أو أقل. يمكنك المحافظة على نضارة الأطعمة لعدة أشهر (في المجمد العميق أو تحت (درجة 18 مئوية).
يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفا في الداخل لتجنب الذوبان الجزئي.

5.17. تجميد الأطعمة الطازجة

- للمحافظة على جودة الطعام، يجب تجميد الأطعمة المخزنة في حجرة المجمد بأسرع وقت ممكن بواسطة التجميد السريع.
- يؤدي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.
- غلف الأطعمة في أغطية مانعة للهواء وأحكم إغلاقها.
- تأكد من تغليف الأطعمة قبل وضعها في المجمد.
- استخدم مستوعبات المجمد، ورق القصدير والورق المضاد للرطوبة، أو الأكياس البلاستيكية أو مواد تغليف مماثلة بدلا من ورق التغليف التقليدي.
- ميز كل غلاف بكتابة التاريخ عليه قبل التجميد. يسمح لك ذلك بتحديد نضارة كل غلاف في كل مرة يفتح فيها المجمد. خزن الأطعمة الأقدم في الأمام لضمان استخدامها أولا.
- يجب استخدام الأطعمة المجمدة بعد أن تذوب فورا ولا يجب تجميدها مرة أخرى.
- لا تخرج كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة.

5.18. توصيات تخزين الأطعمة المجمدة

- يجب ضبط الحجرة على درجة 18- مئوية على الأقل.
1. ضع الأطعمة في المجمد بأسرع وقت ممكن لتجنب ذوبانها.
 2. قبل التجميد، تحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.
 3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

إعدادات حجرة المبرد	إعدادات حجرة المجمد	الوصف
-18°C	4°C	هذا هو الإعداد الافتراضي المفضل
20، -22 أو -24 مئوية	4°C	يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدى 30 مئوية.
التجميد السريع >	4°C	استخدمه لتجميد الأطعمة لفترات قصيرة، وسوف يعود الجهاز إلى الإعدادات السابقة عند انتهاء العملية
18- مئوية أو أقل	2°C	استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجرة المبرد ليست باردة بما يكفي بسبب درجة حرارة المحيط أو فتح الباب بشكل متكرر

5.20. وضع الطعام

رفوف حجرة المجمد	الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.
رفوف حجرة المبرد	أصناف الطعام داخل القدر، الأطباق المغطاة والعلب المغطاة، البيض (في علبة مغطاة)
رفوف باب حجرة المبرد	المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلقة
سلة الخضار	الفواكه والخضار
حجرة الطعام الطازج	الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)

5.21. منبه فتح الباب (اختياري)

يمكنك سماع منبه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة دقيقة. يتوقف المنبه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

5.22. الضوء الداخلي

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أية مشاكل تتعلق بهذا المصباح. المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمد بطريقة سهلة وأمنة المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمد بطريقة سهلة وأمنة

إذا تم تنظيف المنتج بشكل دوري، فسيتمد عمر خدمة المنتج وستقل المشاكل التي تواجهها كثيرًا.

تحذير: قم بفصل المنتج عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.	
تحذير: يوصى بتنظيف المكثف كل ستة أشهر باستخدام القفازات. لا يجب استخدام المكانس الكهربائية.	

6.1 تجنب الروائح السيئة

لم يتم استخدام المواد التي قد تنتج روائح عند تصنيع الثلاجة. ومع ذلك، قد تنتبع رائحة كريهة إذا تم تخزين الأطعمة بشكل غير صحيح أو إذا لم يتم تنظيف السطح الداخلي للمنتج كما هو مطلوب. يرجى مراعاة ما يلي لتفادي هذه المشكلة:

- من المهم الحفاظ على الثلاجة نظيفة. يمكن أن تسبب بقايا الطعام أو البقع أو ما شابه انبعاث روائح. ولهذا السبب، قم بتنظيف الثلاجة بكميات مذبذبة في الماء كل 15 يومًا. لا تستخدم المنظفات أو الصابون أبدًا.
- احفظ الأطعمة في أوعية مغلقة. قد تسبب الميكروبات المنبعثة من الأوعية المتروكة دون غطاء وجود روائح كريهة.
- لا تحتفظ أبدًا بطعمه منتهية الصلاحية أو فاسدة في الثلاجة.

6.2 حماية الأسطح البلاستيكية

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 دافئ.

6.3 تنظيف السطح الداخلي

لتنظيف الأسطح الداخلية وجميع الأجزاء القابلة للإزالة، اغسلها بمحلول معتدل يحتوي على الصابون والماء والكريونات. اشطفها وجفها تمامًا لمنع وصول الماء إلى وسائل الإضاءة ولوحة التحكم.

تنبيه

لا تستخدم الخل أو الكحول المحمر أو غيرها من مواد التنظيف المعتمدة على الكحول على أي من الأسطح الداخلية.

6.4 الأسطح الخارجية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ

استخدم مادة تنظيف للفولاذ المقاوم للصدأ غير قابلة للكشط وضعها باستخدام قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر. وللتلميع، امسح السطح برفق باستخدام قطعة قماش رطبة من الألياف الدقيقة واستخدم قطعة جافة من جلد الشامواه. اتبع دائمًا خيوط الفولاذ المقاوم للصدأ.

- لا تستخدم جازولين أو أية مواد مشابهة بغرض التنظيف.
- لا تستخدم أبدًا أي مواد كاشطة حادة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- قم بإذابة مقدار ملعقة شاي من الكربون في نصف لتر ماء. انقع قطعة قماش في المحلول واعصرها بعناية. امسح الجزء الخارجي من الثلاجة باستخدام هذه القماشية وجفف الثلاجة بعناية.
- تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح أو غيره من الأجزاء الكهربائية.
- في حال عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، قم بفصلها وأخرج كافة الأطعمة الموجودة بداخلها ونظفها وارك الباب مفتوح جزئيًا.
- تحقق باستمرار من أن حشيات الباب نظيفة. إذا لم تكن نظيفة، فقم بتنظيفها.
- أخرج جميع العناصر الموجودة في المنتج لإزالة أرفف الباب والثلاجة.
- عليك إزالة أرفف الباب بسحبها لأعلى. ضع الأرفف وحركها لأسفل لإعادة تركيبها بعد التنظيف.
- لا تستخدم أبدًا مواد التنظيف المحتوية على كلور أو الماء لتنظيف الأسطح الخارجية أو الأجزاء المطلوبة بالكروم من المنتج. فالكالورين يتسبب في كشط هذه الأسطح المعدنية.
- 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 النقط 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.

6.5 مواد التنظيف مع الأبواب الزجاجية

قم بإزالة رقاقة الحماية من على جاجزلا هناك طبقة من الطلاء على سطح جاجزلا تنقل طبقة الطلاء هذه من تشكيل البقع وتضمن سهولة تنظيف البقع والأوساخ محملا ريغ جاجزلا ضمن معتددة . ريغ وأ تيوضعا تاتولملا نم تمناد عقي لاء علاط تقيطب لثم عاملا قيرط نع تلو قنملا وأ تقيباوهلا وأ تيوضعا تانوبركورديهلاو تيندعملا حلاملاو تيريجلا تابسرتلا يدوت تي تلاء ، نويكيلسلاو تيندعملا ديساكلأاو تقرر تحملا ريغ م غرلابو . ربصق تقو في تينداملأا رارضلاو عقبلا لاء لقي ، كاندل تيجيتنو . لأبحتسم سيل نكلو ، جاجزلا تفاظن قرطو تايكرم ديزت . جاجزلا ديغلا رهظملاو حوضولا ربكأ لكشيد بويعلأا نم هذه تطشاكلأاو تبلصلا فيظنتلا روهنتلا تيلمع نم لجعتو

ريغو تيولقلا ريغ فيظنتلا تاجتتم مادختسا بجي* فيظنتلا تاءارجل هيجوتلا عاملا لاء تدمتعلماو تطشاكلأا مدع بجي ، ل يوط تمدخ رمع علاطلا تقيطب نو كي يتد . فيظنتلا تايلمع انا تاطشاكلأا وأ تيولقلا داوملا مادختسا رثاتلا تمواقم تدايزل نبييلة تيلمع جاجزلا اذع عرض رسكلاو .
حطسلأا لاء تملاس تقيطب كانه ، تملاسلا في فاضل اءار جاكو تلاء في تنييلاب رضت نل اهنأا نم دكاتلا جاجزلا تيفلخلا رسكلا

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

• تباينًا زكريما لاصتلا لبقة تمناظلا مذهب نم ققحت
• تمناظلا مذهب نمضنت. لاملالو تقولا ريفوت كاذ نأش نم
لا دقو داوملا وأة اعناظلا بويعب تمطبتز ملا ريغ وواكشلا
لكن اهجي إء انه ةروكذم تمنيعم تامسد قيطنت

الثلاجة لا تعمل.

- قايص الطاقة غير مستقر كليا. <<< ادفعه بحيث يستقر في المقيس كليا.
- الصمام الموصول بالمقيس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف. <<< افحص الصمامات.

هناك تكاثف على جانب جدار حجرة المبرد (المنطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرنة).

- المكان بارد جدا. <<< لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن 5- درجة مئوية.
- يتم فتح الباب كثيرا <<< تجنب فتح باب الثلاجة كثيرا.

المكان رطب جدا. <<< لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.

- الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستويات غير محكمة الإغلاق. <<< احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستويات محكمة الإغلاق.
- ترك الباب مفتوحا. <<< لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- تم ضبط الثيرموستات على درجات متدنية جدا. <<< اضبط الثيرموستات على درجة حرارة مناسبة. الضاغط لا يعمل.

- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قايص الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الواقي الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريبا. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.

- إزالة الجليد غير نشطة. <<< هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تلقائيا. تتم إزالة الجليد دوريا.
- الجهاز غير موصول بالكهرباء. <<< تأكد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.
- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <<< اختر إعدادا صحيحا لدرجة الحرارة.
- لا يوجد تيار كهربائي. <<< يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

يزداد ضجيج تشغيل الثلاجة أثناء الاستعمال.

- وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناء على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلا.
- تعمل الثلاجة لفترة زمنية طويلة.

- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <<< يعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <<< يستغرق الجهاز فترة أطول لنبوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثا أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.

- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرا. <<< لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

- تم فتح الأبواب كثيرا أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <<< يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيرا.

- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. <<< تأكد أن الأبواب مغلقة كليا.

- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدنية جدا. <<< اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.
- ربما تكون فلحة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <<< نظف أو استبدل الفلحة. تتسبب فلحة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة المجمد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة متدنية جدا. <<< اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

درجة حرارة المبرد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جدا. <<< اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جدا. <<< اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جدا.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. << نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجاً وماء دافئ وماء مكرين.
- قد تتسبب بعض المستوعبات ومواد التغليف بالروائح. << استخدم المستوعبات ومواد التغليف الخالية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. << احتفظ بالأطعمة في مستوعبات محكمة الإغلاق. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلفة مسببة الروائح الكريهة.
- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز.

الباب لا يغلق.

- تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. << غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
- لا يقف الجهاز بوضع رأسي كامل على الأرض. << اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. << تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

سلة الخضار عالقة.

- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي من الجارور. << أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.

إذا كان سطح المنتج ساخناً

- قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البابين، وعلى الألواح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة. كن حذراً عند لمس هذه الأماكن.

تحذير: إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.



- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. << يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. قم بتغيير درجة حرارة حجرة المبرد أو المجمد وانتظر حتى تصل الحجرات إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون الباب موارباً. << أغلق الباب كلياً.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. << هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعنية عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. << لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو متينة. << إذا كان الجهاز يهتز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنة الجهاز. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. << قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.

يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. << هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك صوت كهبوب الرياح يأتي من الجهاز.

- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك تكاثف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحار أو الرطب من تشكل الصقيع والتكاثف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغلقها.
- ربما يكون الباب موارباً. << أغلق الباب كلياً.

هناك تكاثف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

- ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. << سينتبدد التكاثف عندما تقل الرطوبة.

رائحة الجزء الداخلي سيئة.