Refrigerator User manual



Please read this user manual first!

Dear 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.

Therefore, read this entire user manual carefully before using the product and keep it as a reference. If you handover the product to someone else, give the user manual as well.

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

- Read the manual before installing and operating the product.
- 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.

Remember that this user manual is also applicable for several other models. Differences between models will be identified in the manual.

Explanation of symbols

Throughout this user manual the following symbols are used:

DImportant information or useful tips.

AWarning against dangerous conditions for life and property.

AWarning against electric voltage.

CONTENTS

1 Your refrigerator

2 Important Safety Warnings

Intended use	4
General safety	4
For products with a	8
water dispenser;	8
Child safety	9
Compliance with WEEE Directive and	
Disposing of the Waste Product:	9
Package information	9
HC warning1	0
Things to be done for energy saving 1	0

3 Installation

3

4

11

Points to be paid attention to when the relocation of the refrigerator
Electrical connection
Disposing of the packaging12
Disposing of your old refrigerator 12
Placing and Installation12
Adjusting the legs13
Changing the illumination lamp 13
Reversing the doors14
Reversing the doors15
Reversing the doors16

4 Preparation 17

5 Using your refrigerator 18

Thermostat setting button	.18
Defrost	.18
Stopping your product	.19
Turbo Cooling Fan	.19
Crisper humidity control sliders	.20
Making ice	.20

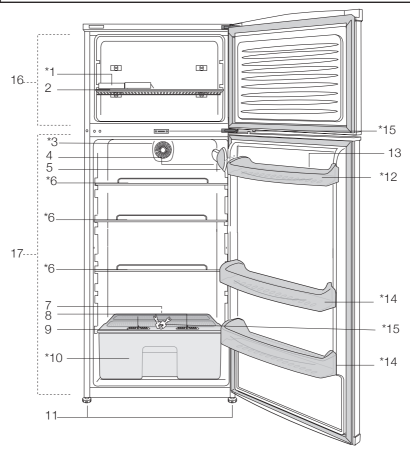
6 Maintenance and cleaning

Protection of plastic surfaces	21
	· · · · · · · · · · · · · · / _

21

7 Troubleshooting 22

1 Your refrigerator



- 1. Ice cube tray
- 2. Freezer shelf
- 3. Fan
- 4. Interior light
- 5. Thermostat knob
- 6. Fridge compartment shelves
- 7. Defrost water collection channel - Drain tube
- 8. Crisper humidity controls

* OPTIONAL

- 9. Crisper cover
- 10. Salad crisper
- 11. Adjustable front feet
- 12. Door shelf
- 13. Egg tray
- 14. Bottle shelf
- 15.Key
- 16.Freezer compartment
- 17.Fridge compartment
- I Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

2 Important Safety Warnings

Please review the following information. Failure to observe this information may cause injuries or material damage. Otherwise, all warranty and reliability commitments will become invalid.

The service life of your product is 10 years. During this period, original spare parts will be available to operate the product properly.

Intended use

This product is intended to be used

- indoors and in closed areas such as homes;
- in closed working environments such as stores and offices;
- in closed accommodation areas such as farm houses, hotels, pensions.
- It should not be used outdoors.

General safety

- When you want to dispose/scrap the product, we recommend you to consult the authorized service in order to learn the required information and authorized bodies.
- Consult your authorized service for all your questions and problems related to the refrigerator. Do not intervene or let someone intervene to the refrigerator without notifying the authorised services.
- For products with a freezer compartment; Do not eat cone ice cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! (This may cause frostbite in your mouth.)
- For products with a freezer compartment; Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment.

Otherwise, these may burst.

- Do not touch frozen food by hand; they may stick to your hand.
- Unplug your refrigerator before cleaning or defrosting.
- Vapor and vaporized cleaning materials should never be used in cleaning and defrosting processes of your refrigerator. In such cases, the vapor may get in contact with the electrical parts and cause short circuit or electric shock.
- Never use the parts on your refrigerator such as the door as a means of support or step.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator.
- 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.

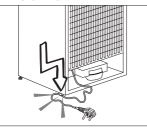
- Do not cover or block the ventilation holes on your refrigerator with any material.
- Electrical devices must be repaired by only authorised persons. Repairs performed by incompetent persons create a risk for the user.
- In case of any failure or during a maintenance or repair work, disconnect your refrigerator's mains supply by either turning off the relevant fuse or unplugging your appliance.
- Do not pull by the cable when pulling off the plug.
- Ensure highly alcoholic beverages are stored securely with the lid fastened and placed upright.
- Never store spray cans containing flammable and explosive substances in the refrigerator.

- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- This product is not intended to be used by persons with physical, sensory or mental disorders or unlearned or inexperienced people (including children) unless they are attended by a person who will be responsible for their safety or who will instruct them accordingly for use of the product
- Do not operate a damaged refrigerator. Consult with the service agent if you have any concerns.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- Exposing the product to rain, snow, sun and wind is dangerous with respect to electrical

safety.

- Contact authorized service when there is a power cable damage to avoid danger.
- Never plug the refrigerator into the wall outlet during installation. Otherwise, risk of death or serious injury may arise.
- This refrigerator is intended for only storing food items. It must not be used for any other purpose.
- Label of technical specifications is located on the left wall inside the refrigerator.
- Never connect your refrigerator to electricitysaving systems; they may damage the refrigerator.
- If there is a blue light on the refrigerator, do not look at the blue light with optical tools.
- For manually controlled refrigerators, wait for at least 5 minutes to start the refrigerator after power failure.

- This operation manual should be handed in to the new owner of the product when it is given to others.
- Avoid causing damage on power cable when transporting the refrigerator. Bending cable may cause fire. Never place heavy objects on power cable. Do not touch the plug with wet hands when plugging the product



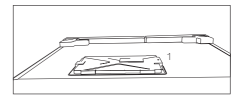
- Do not plug the refrigerator if the wall outlet is loose.
- Water should not be sprayed on inner or outer parts of the product for safety purposes.
- Do not spray substances containing inflammable gases such as propane gas near the refrigerator to avoid fire and

explosion risk.

- Never place containers filled with water on top of the refrigerator; in the event of spillages, this may cause electric shock or fire.
- Do not overload the refrigerator with food. If overloaded, the food items may fall down and hurt you and damage refrigerator when you open the door.
- Never place objects on top of the refrigerator; otherwise, these objects may fall down when you open or close the refrigerator's door.
- As they require a precise temperature, vaccines, heat-sensitive medicine and scientific materials and etc. should not be kept in the refrigerator.
- If not to be used for a long time, refrigerator should be unplugged. A possible problem in power cable may cause fire.
- The plug's tip should be cleaned regularly with a dry cloth; otherwise, it

7 | EN MAY CAUSE fire.

- Refrigerator may move if adjustable legs are not properly secured on the floor. Properly securing adjustable legs on the floor can prevent the refrigerator to move.
- When carrying the refrigerator, do not hold it from door handle. Otherwise, it may be snapped.
- When you have to place your product next to another refrigerator or freezer, the distance between devices should be at least 8cm. Otherwise, adjacent side walls may be humidified.
- The product shall never be used while the compartment which is located at the top or back of your product and in which electronic boards are available (electronic board box cover) (1) is open.





For products with a water dispenser;

- Pressure for cold water inlet shall be maximum 90 psi (6.2 bar). If your water pressure exceeds 80 psi (5.5 bar), use a pressure limiting valve in your mains system. If you do not know how to check your water pressure, ask for the help of a professional plumber.
- If there is risk of water hammer effect in your installation, always use a water hammer prevention equipment in your installation.

Consult Professional plumbers is you are not sure that there is no water hammer effect in your installation.

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

• Use only potable water. **Child safety**

- If the door has a lock, the key should be kept
 - away from reach of children.
- Children must be supervised to prevent them from tampering with the product.
 Compliance with WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

Th W (2 be Sy

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

This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose the product with normal domestic waste at the end of its service life. Take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn the nearest collection point. Help protect the environment and natural resources by recycling used products. For children's safety, cut the power cable and break the locking mechanism of the door, if any, so that it will be non-functional before disposing of the product.

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.

Do not forget...

Any recycled substance is an indispensable matter for nature and our national asset wealth.

If you want to contribute to the re-evaluation of the packaging materials, you can consult to your environmentalist organizations or the municipalities where you are located.

(WEEE).

HC warning If your product's cooling system contains R600a:

This gas is flammable. Therefore, pay attention to not damaging the cooling system and piping during usage and transportation. In the event of damage, keep your product away from potential fire sources that can cause the product catch a fire and ventilate the room in which the unit is placed.

Ignore this warning if your product's cooling system contains R134a.

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

Never throw the product in fire for disposal.

Things to be done for energy saving

- 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 your refrigerator so that the air circulation inside of it is not prevented.
- Do not install your refrigerator under direct sunlight or near heat emitting appliances such as ovens, dishwashers or radiators. Keep your refrigerator at least 30cm away from heat emitting sources and at least 5cm from electrical ovens.
- Pay attention to keep your food in closed containers.

- For products with a freezer compartment; You can store maximum amount of food items in the freezer when you remove the shelf or drawer of the freezer. Energy consumption value stated for your refrigerator has been determined by removing freezer shelf or drawer and under maximum load. There is no harm to use a shelf or drawer according to the shapes and size of food to be frozen.
- Thawing frozen food in fridge compartment will both provide energy saving and preserve the food quality.

A In case the information which are given in the user manual are not taken into account, manufacturer will not assume any liability for this.

Points to be paid attention to when the relocation of the refrigerator

1. Your refrigerator should be unplugged.Before transportation of your refrigerator, it should be emptied and cleaned.

2. Before it is re-packaged, shelves, accessories, crisper, etc. inside your refrigerator should be fixed with adhesive tape and secured against impacts. Package should be bound with a thick tape or sound ropes and the transportation rules on the package should be strictly observed.

3. Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.

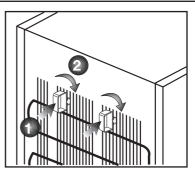
Before you start the refrigerator,

Check the following before you start to use your refrigerator:

1. Attach 2 plastic wedges as illustrated below. Plastic wedges are intended to keep the distance which will ensure the air circulation between your refrigerator and the wall. (The picture is drawn up as a representation and it is not identical with your product.)

2. Clean the interior of the refrigerator as recommended in the "Maintenance and cleaning" section.

3. Connect the plug of the refrigerator to the wall socket. When the fridge door is opened, fridge internal lamp will turn on.



4. When the compressor starts to operate, a sound will be heard. The liquid and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor is not running and this is quite normal.

5. Front edges of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm to avoid condensation.

Electrical connection

Connect your product to a grounded socket which is being protected by a fuse with the appropriate capacity.

Important:

The connection must be in compliance with national regulations.

- The power plug must be easily accessible after installation.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- The voltage stated on the label located at left inner side of your product should be equal to your network voltage.
- Extension cables and multi plugs must not be used for connection.

- A damaged power cable must be replaced by a qualified electrician.
- A Product must not be operated before it is repaired! There is the risk of electric shock!

Disposing of the packaging

The packing materials may be dangerous for children. Keep the packing materials out of the reach of children or dispose of them by classifying them in accordance with the waste instructions stated by your local authorities. Do not throw away with regular house waste, throw away on packaging pick up spots designated by the local authorities.

The packing of your refrigerator is produced from recyclable materials.

Disposing of your old refrigerator

Dispose of your old refrigerator without giving any harm to the environment.

 You may consult your authorized dealer or waste collection center of your municipality about the disposal of your refrigerator.

Before disposing of your refrigerator, cut out the electric plug and, if there are any locks on the door, make them inoperable in order to protect children against any danger.

Placing and Installation

 \triangle If the entrance door of the room where the refrigerator will be installed is not wide enough for the refrigerator to pass through, then call the authorized service to have them remove the doors of your refrigerator and pass it sideways through the door. **1.** Install your refrigerator to a place that allows ease of use.

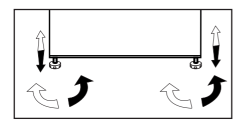
2. Keep your refrigerator away from heat sources, humid places and direct sunlight.

3. There must be appropriate air ventilation around your refrigerator in order to achieve an efficient operation. If the refrigerator is to be placed in a recess in the wall, there must be at least 5 cm distance with the ceiling and at least 5 cm with the wall. Do not place your product on the materials such as rug or carpet.

4. Place your refrigerator on an even floor surface to prevent jolts.

Adjusting the legs

If your refrigerator is unbalanced; You can balance your refrigerator by turning its front legs as illustrated in the figure. The corner where the leg exists is lowered when you turn in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.

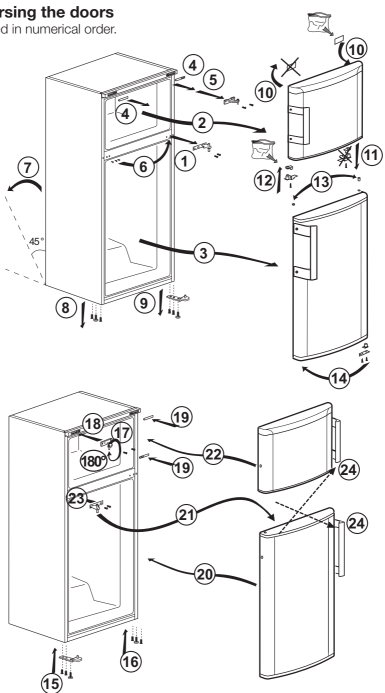


Changing the illumination lamp

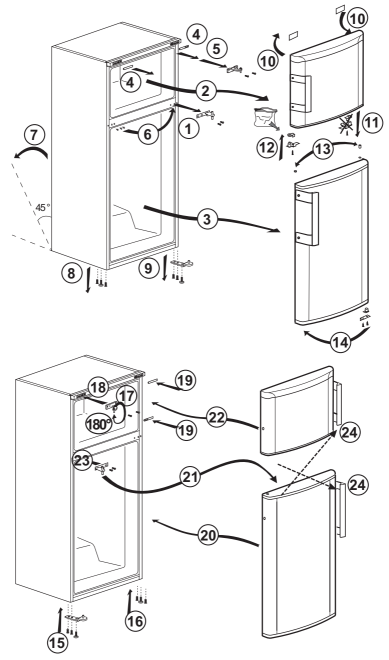
To change the Bulb/LED used for illumination of your refrigerator, call your AuthorisedService.

The lamp(s) used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place foodstuffs in the refrigerator/freezer in a safe and comfortable way.The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as temperatures below -20 °C. (only chest and upright freezer)

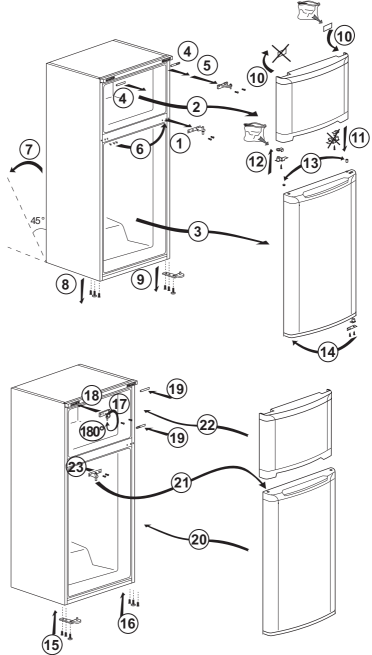
Reversing the doors Proceed in numerical order.



Reversing the doors Proceed in numerical order.



Reversing the doors Proceed in numerical order.



4 Preparation

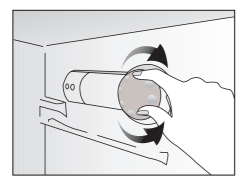
- Your cooler/freezer should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- Please make sure that the interior of your cooler/freezer is cleaned thoroughly.
- If two coolers are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.
- When you operate your cooler/freezer for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
- Its door should not be opened frequently.
- It must be operated empty without placing any food in it.
- Do not unplug your cooler/freezer. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "Recommended solutions for the problems" section.
- The baskets/drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
- Food contact with the temperature sensor in the freezer compartment may increase energy consumption of the appliance. Thus any contact with the sensor(s) must be avoided.
- This product has been designed to function at ambient temperatures up to 43 °C (90 SDgrF). Even if the ambient temperature falls to -15 °C, frozen food in the freezer does not thaw thanks to its Advanced

Electronic Temperature Control System. For the first installation, the product should NOT be placed under low ambient temperatures. This is because the freezer cannot go down to standard operation temperature. When reaching continuous operation, the product can be moved to another place. Thus, later you can place your product in the garage or an unheated room without the concern of causing frozen food to get rotten. However, it is likely that above mentioned low temperatures may cause the freezing of the food in the fridge compartment; thus, please consume the food items in the fridge in a controlled way as needed. When ambient temperature goes back to normal, you may change button setting according to your need.

- If the ambient temperature is below 0°C, the food in fridge compartment will freeze. Therefore, we recommend not using the fridge compartment in such low ambient temperatures. You may continue to use the freezer compartment as usual.
- In some models, the instrument panel automatically turns off 5 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.
- Due to temperature change as a result of opening/closing the product door during operation, condensation on the door/body shelves and the glass containers is normal.

5 Using your refrigerator

Thermostat setting button



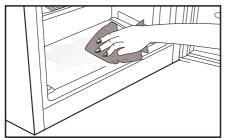
The interior temperature of your refrigerator changes for the following reasons;

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

Defrost

- Fridge compartment performs fullautomatic defrosting. Water resulting from the defrosting passes from the water collection groove and flows into the evaporator through the drain pipe and evaporates here by itself.
- Deep freezer compartment does not perform automatic defrosting in order to prevent decaying of the frozen food.
- Frost formation in the freezer compartment must be defrosted every 6 months. It is recommended to defrost the ice when the deep freezer compartment is not filled too much or is empty.
- To do this, wrap the frozen food by paper and keep them in the coolest place possible or in another refrigerator if available.
- Stop your refrigerator by means of the temperature setting button or unplug the power cord from the outlet. You can place a container filled with hot water into the freezer compartment or leave the door of the freezer compartment open in order to hasten the defrosting.
- Remove the water that accumulates in the lower container of the freezer compartment with an absorbent cloth or sponge.

- Dry the freezer compartment completely and return the temperature setting button to its previous position.
- Operate your refrigerator for 2 hours while it is empty and its doors are closed before replacing your food into the deep freezer.



Stopping your product

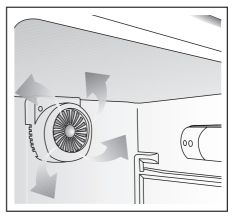
If your thermostat is equipped with "0" position:

- Your product will stop operating when you turn the thermostat button to "0" (zero) position. Your product will not start unless to you turn the thermostat button to position "1" or one of the other positions again. If your thermostat is equipped with "min" position:

- Unplug your product to stop it.

Turbo Cooling Fan

"Turbo cooling fan is designed to ensure homogenous distribution and circulation of the cold air inside your refrigerator. Operation time of the turbo cooling fan may vary depending on the properties of your product. While the turbo fan works only with the compressor in some products, the control system determines its operation time in some products in accordance with the cooling requirement. This situation is explained on a separate warning and information label attached on the refrigerator in products equipped with turbo fans running under different conditions than the compressor."



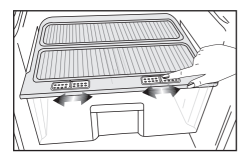
Crisper humidity control sliders

Using the crisper humidity control sliders

Crisper of your refrigerator is designed specially to keep your vegetables fresh without loosing their humidity. Cold air circulates basically around the crisper and the amount of the cold air passing through the crisper is controlled by the sliders on the front side of the crisper cover.

You can adjust the humidity control sliders to a suitable position according to the humidity and cooling condition of your food in the crisper.

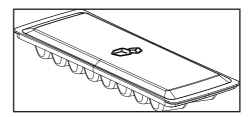
If you want your food in the crisper to cool more, open the holes of the humidity control sliders and if you want them to cool less and keep their humidity for a longer time, close the holes.



Making ice *optional

Fill the ice container with water and place it into the freezer compartment. Your ice will be ready approximately in two hours.

You can remove the ice in the ice container by removing it from the freezer and twisting it.



6 Maintenance and cleaning

- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- A We recommend that you unplug the appliance before cleaning.
- A Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
- Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.
- Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
- A Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- A If your refrigerator is not going to be used for a long period of time, unplug the power cable, remove all food, clean it and leave the door ajar.
- Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
- ▲ To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack upwards from the base.

- ▲Never use cleaning agents or water that contain chlorine to clean the outer surfaces and chromium coated parts of the product. Chlorine causes corrosion on such metal surfaces.
- ▲ Do not use sharp, abrasive tools, soap, household cleaning agents, detergents, kerosene, fuel oil, varnish etc. to prevent removal and deformation of the prints on the plastic part. Use lukewarm water and a soft cloth for cleaning and then wipe it dry.

Protection of plastic surfaces

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

7 Troubleshooting

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

The refrigerator does not operate.

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

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

- Door has been opened frequently. >>>Do not open and close the door of refrigerator frequently.
- Ambient is very humid. >>>Do not install your refrigerator into highly humid places.
- Food containing liquid is stored in open containers. >>>Do not store food with liquid content in open containers.
- Door of the refrigerator is left ajar. >>>Close the door of the refrigerator.
- Thermostat is set to a very cold level. >>>Set the thermostat to a suitable level.
- Compressor is not running
- Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. The refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the service if the refrigerator does not startup at the end of this period.
- The fridge is in defrost cycle. >>>This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically.
- The refrigerator is not plugged into the socket. >>>Make sure that the plug is fit into the socket.
- Temperature settings are not made correctly. >>>Select the suitable temperature value.
- There is a power outage. >>>Refrigerator returns to normal operation when the power restores.

The operation noise increases when the refrigerator is running.

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

The refrigerator is running frequently or for a long time.

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

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

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

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

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

Food kept in the fridge compartment drawers is frozen.

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

Temperature in the fridge or freezer is very high.

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

 Vibrations or noise. The floor is not level or stable. >>> If the refrigerator rocks when moved slowly, balance it by adjusting its feet. Also make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level. The items put onto the refrigerator may cause noise. >>>Remove the items on top of the refrigerator.
balance it by adjusting its feet. Also make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level.The items put onto the refrigerator may cause noise. >>>Remove the items on
• The items put onto the refrigerator may cause noise. >>>Remove the items on
There are noises coming from the refrigerator like liquid flowing, spraying, etc.
• Liquid and gas flows occur in accordance with the operating principles of your refrigerator. It is normal and not a fault.
Whistle comes from the refrigerator.
• Fans are used in order to cool the refrigerator. It is normal and not a fault.
Condensation on the inner walls of refrigerator.
 Hot and humid weather increases icing and condensation. It is normal and not a fault.
 Doors are opened frequently or left ajar for a long time. >>>Do not open the
doors frequently. Close them if they are open.
 Door is ajar. >>>Close the door completely.
Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.
• There might be humidity in the air; this is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear.
Bad odour inside the refrigerator.
 No regular cleaning is performed. >>>Clean the inside of the refrigerator regularly with a sponge, lukewarm water or carbonate dissolved in water.
 Some containers or package materials may cause the smell. >>>Use a different container or different brand packaging material.
• Food is put into the refrigerator in uncovered containers. >>>Keep the food in
closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers
can cause unpleasant odours.Remove the foods that have expired best before dates and spoiled from the
refrigerator.
The door is not closing.
Food packages are preventing the door from closing. >>>Replace the packages
that are obstructing the door.
The refrigerator is not completely even on the floor. >>>Adjust the feet to
 balance the refrigerator. The floor is not level or strong >>>Make sure that the floor is level and capable.
• The floor is not level or strong. >>>Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.
Crispers are stuck.
 The food is touching the ceiling of the drawer. >>>Rearrange food in the drawer.

 د مصط الللاجة على رجة حرارة الفرز، غيررية. د محر الطفس رطباً، هذا شيء طبيعي جداً في معالما للاجة. منا شيء طبيعي جداً في محالة اللاجة أو الفرز، غيررية عامل الحوال طيفة. مندا الأولىة أو الفرز، غيررية عامل الحوال طيفة. مندا الاحلة. مندا العاجة. في العلاجة. نظف داخل العاجة. ف تذكون مثال كميات كبيرة من الطعام الساخن تم التخارة الخطرة. ف تذكون مثال كميات كبيرة من الطعام الساخن تم التلاجة. نظعة المناجية وماء الناجة. نظف داخل ومحمل العاجة. في مندا العاجة. في محمل الثلاجة. نظفة داخل العاجة. ف تذكون مثال العاجة من الثلاجة. نظمة من العاجة من الثلاجة. نظفة داخل العاجة. ف تتصب بعض الأوبية أو ماهر التعبنة في هذه الثلاجة. م عبوات الطعام قدرة في معال العاجة. م عبوات الطعام قدرة في معال الثلاجة. م عبوات الطعام قدرة في معال الثلاجة. م عبوات الطعام قدرة في الغال الباب. غير وضع عبوات التصوب العالي. م عبوات الطعام قدرة في معال الثلاجة. م عبوات الطعام قدرة في الغال الباب. غير وضع عبوات التصوب العالي. م عبوات الطعام التي تعين الباب. غير وضع عبوات التصوب العالي الثلاجة. م تعريج قد المنه المرض في المرض في الإلى المرض في في الملح في ألم ألم في من في المرض في الملح في المر		1
 مرارة الثلاجة أو الفريزرحن تصل إلى مستوى قد تكون هذاك كمبات كبيرة من الطعام الساخن تم قد تكون هذاك كمبات كبيرة من الطعام الساخن تم قد تكون هذاك كمبات كبيرة من الطعام الساخن تم قد تكون هذاك كمبات كبيرة من الطعام الساخن تم قد تكون هذاك كمبات كبيرة من الطعام الساخن تم قد تكون من الثلاجة مؤخرًا. انتظرحتى تصل الثلاجة. قد تكون من الثلاجة مؤخرًا. انتظرحتى تصل الثلاجة. قد تصبير بعض الألومية أو مراد التعبنة في هذه الثلاجة. قد تكون من الثلاجة من الثلاجة. قد تصبير معن الثلاجة من الثلاجة. قد تصبير معن الثلاجة من الثلاجة. قد تصدر هذه الصوضام دن مصام اللولي للثلاجة. قد تصدر هذه الصوضام دن مصام اللولي للثلاجة. قد تعمل هذا المصام بغرض نصمان تبريد المسارع. قد تعمل هذا المصام بغرض نصمان تبريد المسارع. قد تتغير سمات الما الثلاجة تيعا للثلاجة. قد تتغير سمات الما الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعن المتج. قد تتغير سمات الما الثلاجة تيعا للثلاجة. قد تتغير سمات الما الثلاجة تيعا للثلاجة. قد تتغير سمات الما الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عينا يتغلب المتع. قد تتغير سمات الما الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عن المتية. كن تشريل المتع. قد تتغير سمات الما الثلاجة. قد تتغير ما الثلاجة. قد تتغير ما للثلاجة. قد تعن الثلاجة. قد تحمل المالي الما الثلاجة. قد تكمن الشليجة الثلاجة. <li li="" الثلاجة.<="" الثليجة="" سمي=""> <li th="" الثلاجة<="" الماليجون="" المعلي="" سمي=""><th>تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.</th><th></th>	تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.	
 مندسب. مند تكون والب مفتوح جزئيا. أغلق الباب تمامًا. مند تكون والب مفتوح جزئيا. أغلق الباب تمامًا. مند تكون مذاك كميات كبيرة من الطعام الساخن من الفريز (لي درجة الحرارة المطلوبة. مند تنسب بعض الأومية أو مواد التعبنة في هذه التاريز (لي درجة الحرارة المطلوبة. مند تنسب بعض الأومية أو مواد التعبنة في هذه المالي (الايوار) لا يغلق. مند تلفي مواد تعبنة. مند الطعام أد تمنغ الجاب. غير وضع عبوات الصدرة مساعة. مند من الطعام فد تمنغ إغلاق الباب. غير وضع عبوات المطعام أد تمنغ الخلاجة. مند من الطعام ألي يعيق الياب. مند منها الطوابي للثلاجة. مند منها الطوابي للثلاجة. مند منها الطوابي لثلاجة. مند منها المنها المنه من المارة. مند منها الطوابي لثلاجة. مند منها المنه المن منها المنها المنه. مند منها المنها المنه منوط المنه. مند تمريكها بيداء مند منها الثلاجة. مند تنهي منها المنها المرحة. مند تنهي منها المنها المراجة. مند تنهي المن المنه. مند تنهي منها المنه المنه. مند تنهي منها الطوبة واليه منها المنها المرحة. مند تنهي المنها المرحة على الثلاجة. مند تنهي ينها منها المرحة منها الثلاجة. مند تنهي منها المنها المرحة منها الثلاجة. مند منها المنها المرحة والميعي ولا يعدنك. منها المنها الموضوعة على الثلاجة. مند منها الموضوعة على الثلاجة. مند منها من الموض المنكوان الأرض منها الموضوعة على الثلاجة. مند تموضا مثل منها منها منها الموضوعة المونها منها الموامي الموض الموض ا		
 فد تكون والباب مفتوح جزئيًا. أغلق الباب تمامًا. فد تكون مثال كميان كبيرة من الطعام الساخن تم وهن عالك كميان كبيرة من الطعام الساخن تم التفريز إلى ربح الحرارة المطلوبة. تم توصيل الذلاجة الكهربا كموخراء فتبريد الثلاجة المعنور إلى ربح الحرارة المطلوبة. تم توصيل الذلاجة الكهربا كموخراء فتبريد الثلاجة المعامر التي تعيق أو مواد تعيئة محتلفة. تشمر الصوطاع الذائجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي محتلفة. تصدر هذه الصوطاء من صمام اللولبي للثلاجة. تلكري والذي وعنه عالي الثرين والذي معان معان المعامر التي تعيق الباب. تصدر هذه الصوطاء من صمام اللولبي للثلاجة. تلكري والذي والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة المعنوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة وهذا أمر طبيعي وليس عيبا. تلتين و التجميد كما أله الثلاجة. تلتين و التجميد كما أله الثلاجة نبعا الثلاجة. الأول الجليبية والشوبي المنتج. تلتين و التجميد كما أله الثلاجة نبعا الثلاخية. تلتين و التجميد كما ألم الثلاجة تبعا الثلاجة. تلتين و التجميد معان الما ولينه الثلاجة. تلتين و التجميد معان الما ولينه الثلاجة. تلتين و التجميد معان الثلاجة. تلتين و التجميد معان الثلاجة. تلتين و التجميد و الذي الثلاجة. تلترازات أو صوضاء. تلترازات أو صوضاء. تلترازات أو صوضاء. تلتراز التو من صوت الثلاجة. تلتراز و صوضاء من صوت الثلاجة. تلتراز من الأول البلابية الثلاجة. تلتراز و صوضاء من صوت الثلاجة. تلتراز و موضاء من صوت الثلاجة. تلتراز و تلتي من الثلاجة. تلتراز و صوضاء من الأرض معني و ليع ذلك عيار تتلك بي الثارية. تلتراز و صوضاء من صوت الثلاجة. تلتراز و موضاء مثل مون الأرض معني الثلاجة. تلتراز و المواعي لا يعد لا يعد المن من الثلاجة. تلتراز و المواد الثلاجة. تلتراز و المواد الثلاجة. تلتي من من الأرب منها الثلاجة. <li< th=""><th>الأجواء الرطبة. وعندما تكون الرطوبة أقل؛ يختفي</th><th>حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى</th></li<>	الأجواء الرطبة. وعندما تكون الرطوبة أقل؛ يختفي	حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى
 فد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعهاف واللاخم فرقتا, انتظرحتى تصل الثلاجة الوالغيريز الوافيريز المطلوبة. نم توصيل الثلاجة بالكهربام مؤخرا، فتريد الثلاجة البات. استخدم وعام مختلف أوماد تعبئة المالت. تم توصيل الثلاجة بالتكهربام مؤخرا، فتريد الثلاجة المنتخدم وعام مختلف أوماد تعبئة محتلفة. تشبيه الضوضاء الثاجة موت الثواتي الذي الصعام الديرية العالم وقد تعبئ الألباب. غير وضع عبوات الصعام الديرية العسار الثلاجة. تصدر هذه الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. تعمر هذه الضوضاء من سمام اللولبي للثلاجة. تعمر همان المالجة موت الثواتي الذي العظم الذي تعبق الباب. تعمر همان المولبي للثلاجة. الطعام التي تعبق الباب. تعمر معان المالج عن معامل الولبي للثلاجة. الإراج عالقة. الأرض وقد تهت تراز الأرض وقد تهت تراز الأرض وهذا مرطبيعي وليس عيبا. فد تنفير سمات أداء الثلاجة بعا للثغيرات في ديجك الطعام ملامياً السقين المتيح. وهذا طبيعي ولا يحد ذلك المعارزات أو ضوضاء التشغيل عنت تتشغيل الثلاجة. قريز الطعام ملامياً السقيل المنتج. فد يكون الطعام ملامياً السويل المنتج. فد يكون الطعام ملامياً السويل المنتج. فد يلاحظ ارتفاع درجك الحرارة بين البابين، و على عبياً. الإض ليست مستوية أو ليست مستوية أو ليست مستوية أو ليني و لايداني الثلاجة. فد تنفير سمات أداء الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يحد ذلك عبيًا يتنظلب الميني، و على عبيا إذالة هما منا مستوية أو ليست مستوية أو ليست مستوية أو ليست مستوية الثلاجة. فد تنفير سويت مساحة الثلاجة. فد تنفير موضاء الثلاجة. فد تنفير الثلاجة. فريز الطعام من الثلي أنها المواد في المالج. فد يلحد الربق ي ولايدا للمني الثلاجة. فد تنفير الثلاجة. فريز الثلاجة من موت انسكاب سال أو رشه. فريز الثلاجة. فريز منها المواد (الواحراح) للسطح المالية. فريز منها المواد (المراح) للعليا. فريز منها المواد (الواح) السماح وهذا طبيعي ولاية للمال	التكثف.	
وضعها في الثلاجة مؤخرًا. انتظرحتى تصل الثلاجة أو الفريز إلى رجية الحرارة المطلوبة. • تم توصيل الثلاجة بالكهرنام مؤخرا، فتبريد الثلاجة تمامًا بستغرق وقنًا بسبب الحجم. • تصدر هذه الشخواء للاجة. • تصدر هذه الضوضاء من صمام اللوليي للثلاجة. • تصدر هذا الضعام فد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الصندوق والذي يمكن مسطم على رجات دارة • تصدر هذه الضيراني. • تصدر هذا الضوضاء من صمام اللوليي للثلاجة. • تصدر هذا الضعام معر الرئيسية. • تصدر هذه الشيامي الرئيسية على الألاجة. • تحديكه القالياً التجميد كما أنه يقوم بوطائف الثيري. • قد تنفير مساعة. • قد تنفير ساعة. • قد تنفير ساعت مسلمي الارتشاع. • قد تنفير ساعت مان المرابية على الثلاجة. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض اليتشيع سائة الذائية. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض اليتينية ولانية يكن مسطحا الثلاجة. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض اليتينية ولاني وزينانية و مين المتج. • الأرض اليتينية ولانية و ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض اليتينية ولانية و ليست صلبة. تمتز الثلاجة. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض ليست مسائم الموان المرابي مستوبة أو ليست صلبة. تمتز الثلاجة. • الأرض ليست مسئوبة أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة. • الأرض ليست مسلمة المرابية. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تمتز الثلاجة. • الأرض ليست مسنوبة أو ليست صلبة. تشغيل المتج. • الأرض ليست مسئوبة أو ليست صلبة. تنفيز الثلاجة. • الأرض ليست منا المرابي مستوبة أو رئيه. • الأرض ليست منا الموان المرابع مستوبة أو رئيه. • الأرض ليست من المام المرابي مسلم المرابي المناجع. • الأرض اليست من الماليبة. • المرض المسلم الموان المرادي مسلم المرابي من الثليج والتكلف. • الناجم مانشطات المواء (المراوح) للسام. • الناجم مالمام المام المرابي مناليبة. • الناجم ماليبة المامي المام المرابية المنابي ماليبة. • المامية مامة المامية المامية مامة. • الناجم مالمام المرابي من المنابج والت	توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.	
 أو الفريز إلى درجة الحرارة المطلوبة. قد تنسبب بعض الأوعبة أو مواد التعبئة في هذه متقام تتفا في الألهاب المحامة في منه متقام مختلفة أو مواد التعبئة في هذه متقام الملاحة بالكموبام مؤخرا، فتبريد الثلاجة السنجدم وعام مختلف أو مواد تعبئة المتابعة التصوف التاتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي السلحة المحامة في منه إلى الإلهاب الإيطاب الإيطاب. غير وضع عبوات الصعامة في تعنع إلياب. تصدره مساعة. تصدره منه الصوضاء من صمام اللوليي للثلاجة. المعام التي تعيق إلياب. تعدد منه الصوضاء من صمام اللوليي للثلاجة. المعام التي تعيق إلياب. تعدد منه الصوضاء من صمام اللوليي للثلاجة. المعام التي تعيق إلياب. تعدد منه المحود كما الموليي للثلاجة. الأمرابيعي وليس عيبا. الأمرابيعي وليس عيبا. قد تنفير سمات أدام اللاجة تبعال الثلاجة. قد تنفير سمات أدام اللاجة تبعاللثقبرات في دوليا منه المرت. قد تنفير سمات أدام اللاجة تبعاللثقبرات في دوليا للذاتج. قد تنفير سمات أدام اللاجة بعالنفيرات في دوليا للدي. قد تنفير سمات أدام اللاجة تبعاللثقبرات في دوليا للذاتج. قد تنفير صوضاء الثلاجة تبعاللثقبرات في دوليات الحلار أذي تين الباين، وعلى منازات أو ضوفاعا. الأدرا الجانيية والتي الثلاجة. قد تنفير صون من الأرض مستوية ولا يعد الثلاجة. قد تنفير صون من الأرض مستوية وليات. الأدرا ليجانية ولائيك من على مطح الثلاجة. قد تعدر صون من الألاض مستوية الثلاجة. تحد صون من الألاض مستوية ولا يعد الثلاجة. تحد صون من الأرض مستوية الثلاجة. التلاجة منه الثلاجة. تحد صون الأسواء المواحق المنه المعام الثلاجة. تحد من اللامات المالي المنور المالي المناجج. تحد صونام الإلياب معولة عد تنه إلى المراب المعام الثلاجة. تحد صونام الإلياب معولة على المالي المنوع معام الثلام ا	 يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة. نظف داخل 	
 نم توصيل الثلاجة بالكهرباء مؤخرا، فتبريد الثلاجة تماماً يستغرق وفتًا بسبب الحجم. الباب (الإبواب) لا يغلق. تصدر هذه الضوضاء من صمام اللولي للثلاجة. تم منتوية وقوبة. تاكد من أن الأرض يقد تهتز الثلاجة. قد يكون الطعام ملامسًا لسقف الدرج. قد يكون الطعام ملامس لدرج. قد يكون الطعام الذائج. قد يكون الألف المانية. قد يكون الطعام ملامس لدرج. قد يحمل الثلاج. قد يحمل ولانية عن ين اللالبين بدرك المراب منتوبة للعلاجة. قد يحمل الثلاجة. قد يحمل ولاني المن المن المن المن المن المن من المامي الدرج. قد يحمل ولاني المن المن المن المن المن المن من المناع. قد يحمل ولاني من ين المناج. قد يحمل ولاني من يحمل المناع. قد يحمل ولي المن المن المن المن المن المن المن المن	الثلاجة بقطعة أسفنجية وماء دافئ أو ماء مكرين.	•
 تمام المناتية. تمام المناتية عن الثلاجة صوت الثواني لا يغلق. تصدر سعام. تصدر سعام. تصدر مذا الصوطرا من صمام اللولبي للثلاجة. تمدير منا الصوطرا من صمام اللولبي للثلاجة. تمدير من التي يمكن ضبطه على رجات حاراة تمدير كها أليا أبي الثلاجة. تمدير كها المام بغرض ضمان تبريد المسارعبر. ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء التشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء التشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء التشغيل التلاجة. ترتفع ضوضاء التشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء التشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء التشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء الثلاجة تبعا للتغيرات في درجت الحرازة بين البابين ، و على عند تركيم ابلغاء ملامسًا لسقف الدن. ترتفع ضوضاء التشغيل الثلاجة. ترتفع ضوضاء الثلاجة. تمياً تمياً تمد تحريكها ببطء: تكد من أن الأرض مستوية وذارتفاع درجت الحرازة بين البابين ، و على عند تحريكها ببطء: تكد من أن الأرض مستوية وذارتفاع درجت الحرازة بين البابين ، و على عند تحريكها ببطء: تكد من أن الأرض مستوية وذارتفاع درجت الديان الذي بين البابين، و على عند تحريكها ببطء: تكد من أن الأرض مستوية وذارتفاع درجت الحرازة بين البابين ، و على حذارة عند لمن قد المرضي المان الذي . تمدر صوضاء مثاليم من على سطح الثلاجة. تمد صوضاء مثالينا و المان المان من على سطح الثلاجة. تمد تحريكها بليام: المواء (المراوع) للسماح المنات من المام المنات من المام ال	 قد تتسبب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه 	
 الباب (الإيواب) لا يغلق. المسوطاء الناتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي الصعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الصعديو ساعة. تصديو ساعة. الصعام فد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الصعديو ساعة. المعاد مقد الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. الزلام ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض المنتو وقادي يمكن ضبطة على درجات حاراة على درجات حاراة الصديوة والذي يمكن ضبطة على درجات حاراة المحيول والسعيبا. قد تغير سمات أدام الثلاجة. قد يكون الطعام ملاميًا السقف الدرج. أعد ترتيب المعارفي الثلاجة. قد يكون الطعام ملاميًا السقف الدرج. أعد ترتيب المطام في الدرج. قد يكون الطعام ملاميًا السقف الدرج. أعد ترتيب المتاج ساعةًا المنتج. قد يكون الطعام ملاميًا السقف الدرج. قد يكون الطعام ملاميًا المقبل المتتج. قد يكون الطعام ملامي الدائج. أعد ترتيب الماتج. قد يكون الطيعي والي والذائية تبعا للتغيرات في درجة المعي والابي إذ المنابي والش إذ الماني والش إذ المالية. قد يصد صوت من الأشبا الموضوعة على الثلاجة. قد يصد الشيام مناج من الثلاجة. قد يصد صوت من الأشبا الموضوعة على الثلاجة. قد يصد اللغاجة. تستخدم منتظات اللوام (الحارج) للسماح الموضوعة على الثلاجة. تستخدم منتظات الوام (الحارج) للسماح المالية. تستخدم منتظات الوام (الحارج) السماح الفرارجي والت المادة. تستخدم منتظات الوام (الحارج) السماح الثلاجة. و يناطبيعي ولا يعذائ عبياً. و ين الخلوام من التثليج والتكاف. و ينافي بياً. و يناطبيعي ولا يحدائ عبياً. الموام والمواري الناحيا. و ينام المنوب منوحة منزه والتكاف. و ينام الماحي الخلوام والتحارة. و يناه عب	الرائحة. استخدم وعاء مختلف أومواد تعبئة	
 تصدره ساعة. تصدره ساعة. تصدره فالضومام اللولبي للثلاجة. تعدم هذا الصمام بغرض ضمان تبريد المسارعبر التلاجة ليست عمودياً تمامًا على الأرض وقد تهتز التلريد أو النجيد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض وقد تهتز التري لو النجيد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. الأرض عياماً القليبة. التري لو النجيد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. التري لو النجيد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. التري لو النجيد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. التري لو المعني وليس عيبا. قد يكون الطعام ملمسًا لسقف الدرج. أعد ترتيب المحارة المحيطة بالثلاجة. الحرارة المحيطة بالثلاجة. الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عبراً يتقليل المنتج. المحارات أو ضوضاء. المحارات المحيطة بالثلاجة. المحارات الحريكيا بيطر. الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة والتوابة وليثو إلذاتي تشغيل المنتج. المحارات أو ضوضاء. المحران المنتج. المحران المنتج. المحران المحيطة بالثلاجة. التران أو ضوضاء. المحران المنتج. المحران الذاتية الثلاجة. مد تري تو الثلاجة الموضوعة على الثلاجة. مد تري تو الشو اية الخلاجة. التلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عبراً. التلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عبراً. التلاجة والتبريد شكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عبراً. التلاجة والتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عبراً. التلاجة والتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يكانه. التلاجة. التلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عبراً. التلاجة. وريان المخابة. التلاجة. وريا الماروح) للسماح المناجع والد عبراً. التلاجة والتبريد شكل فعال. وهذا طبيعي والانكانف. التلاجة والتبري ولا ولغاذات وفقا القواعد تشغيل المالية. التلاجة والحوائط الدافي الللاجة. التلاجة والحوائل المواب مغلقة	مختلفة	تمامًا يستغرق وقتا بسبب الحجم.
 تصدره ساعة. تصدرهذه الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. التلاجة ليست عمونيًا تمامًا على الأرض وقد تهتز عبتر عبول عبول الخيم فرض ضمان تبريد المسارعبر (التلاجة ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض الأرض التحديد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض التحديد فو قوية. تأكد من أن الأرض التحديد كما أنه يقوم بوظائف التبريد. الترابع فو طوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة. التحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي وليس عبيا. التحرارة المحيطة بالثلاجة. الحطام في الدرج. الحطام في الدرج. الحطام في الدرج. الحلام في الدرج. الحلوان المن الثلاجة. الأراح الجليبية والشو اية الخلية أثنا من غيل المنتج. الأراح الجليبية والش اين المنتج. الأراح الجليبية والشو اية الخلية أثنا مستويل المنتج. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. نهنز الثلاجة. الأراح الجليبية والشو اية الخلية أثنا من غيل الثلاب المستة. كن الأراح الجليبية والشو اية الخلية أثنا مت غيل المنتج. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. نهنز الثلاجة. الأرض الجليبية والشو اية الخلية أثنا باليبين، وعلى وعني التلاجة. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. نهنز الثلاجة. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. نهنز الثلاجة. الأراح الجليبية والشو اية الخلية أثنا بين البليبن، وعلى وينا للخلية. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. نهنز الثلاجة. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. نهنز الثلاجة. التلاجة. وهذا طبيعي ولايعد تشغيل المناخ. التلاجة. وهذا طبيعي ولا يحدان عبياً. التلاجة. وهذا طبيعي ولا يحدان عبياً. التلاجة بالبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يحان الأو أو رشه. التلاجة بالبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يحدان عبياً. التلاجة. التابية الثلاجة. التلاجة بالبريد للك عبياً. التلاجة باللاجة. التلاجة. التلاجة. التلاجة باللاجة. الثلاجة. المان المان منوحة ال	الباب (الأبواب) لا يغلق.	
 تصدره ساعة. تمدره منه الضوضام من صمام اللولبي للثلاجة. الثلاجة ليست معروبًا تمامًا على الأرض وقد تهتز يعد تحريكه الذي يمكن ضبطه على درجات حرارة الأرض ليست مستوية أو قوبة. تأكد من أن الأرض وهذا أمر طبيعي وليس عيبا. الأدرج عالفة. قد تتغير سمات أداء الثلاجة. الأدرج عالفة. قد تتغير سمات أداء الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك التعادم في المعام. قد تتغير سمات أداء الثلاجة. الأدراج عالفة. الأدراج عالفة. قد تتغير سمات أداء الثلاجة. قد يلاحظ المقاح المتتج ساحاً الطعام في الدرج. قد تتغير سمات أداء الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عن الباين، و على عيباً. الأرض الجناب معنوا المراوع. قد يلاحظ المقاح درجات الحرارة المحيطة بالثلاجة. قد يلاحظ المقاح درجات الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عن الباين، و على وهذا طبيعي ولا يعد ذلك من أن الأرض مستوية وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عليا مناطحة. قد يلاحظ المناجة الحيات الحرارة المحيطة الثلاجة. قد يلاحظ المناجة الحرارة المحيطة الثلاجة. قد يلاحظ المناجة المارة المحلية الثلاجة. قد يلاحظ الموضوعة على الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء من على سطح الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. تحدث ضوضاء شبيلة بلغليعة. تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح الثلاجة. تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح الثلاجة. تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح التلاجة. تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح الثلاجة. ترك في الميت والنكائف. ترك في الميت والمي من الثليج والنكائف. ترك الميبي المالي منوحة بحريًا. تأكد أن الأبواب مغلقا. قد تكون الأبواب مغتوحة متكررة جدًا أو قد الأبواب مغتوحة متكررة جدًا أو قد 	 عبوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات 	
يعمل هذا الصمام بغرض ضمان تبريد المسارعبر الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجان حرارة وهذا أمر طبيعي وليس عيبا. وهذا أمر طبيعي وليس عيبا. • قد تنغير سمات أدا الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة • قد تنغير سمات أدا الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة • الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة • عيباً. • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة • قد يحمد رائت الحرارة الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك • الأرض ليست مستوية • الأرض ليست مستوية • المتزارات أو ضوضاء. • المتزارات أو ضوضاء. • المتزارات أو ضوضاء. • المتزارات أو ضوضاء. • تعد تحريكها بسطء تأكد من أن الأرض مستوية • قد يحمد رائل عند المحيطة بالثلاجة. • قد يحمد رصوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • تنساب السوائل والغازات وفقا لفواعد تشغيل • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح • تستخدم منشطات الهواع الماحية والتكاف. • تلك عيباً. • تلك عيباً. • تلائلاجياً. • تلائلاجياً. • تلائلاج منت منوكة منوحة مرتبًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الإبواب مفتوحة بصرة متكررة جدًا أو قد • قد تكون الإبواب مفتوحة متكررة جدًا أو قد • قد تكون منروكة مفتوحة المترابة الهواء.		
 الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض معن ومذا أمرطبيعي وليس عيبا. الأدراج عالقة. قد يكون الطعام ملامسًا لسقف الدرج. أعد ترتيب الحرارة المحيطة بالثلاجة تبعا للتغيرات في درجة المتزازات أو ضوضاء. الأدراح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. الأدراح الجانبية والثيات تشغيل المنتج. الأدراح الجانبية والذي الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة عيباً. الأدراح الجانبية والثيات تشغيل المنتج. الأدراح الجانبية والثواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وذا طبيعي ولا يعد ذلك عينا يتطلب الصيافة. كن وقوية وتتحمل الثلاجة. قد يصدر صوت من الأسياء الموضوعة على الثلاجة. قد يصدر صوت من الأسياء الموضوعة على الثلاجة. تحدث ضوضاء شيبية ولمنوساع. تحدث ضوضاء شيبية والموضوعة على الثلاجة. تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل تحدث ضوضاء شيبية يصفير الرياح. تحدث ضوضاء شيبية يصفير الرياح. تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل تحدث ضوضاء شيبية يصفيرا لرياح. تددر ضوضاء شيبية يصفيرا لرياح. تدمد ضوضاء شيبي والتكانف. تدكن ميباً. يود الطبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تدلت عيباً. تدد ضوضاء شيبي والتكانف. يود الطبيعي ولا يعد ذلك عيباً. يود الطبيعي ولا يعد راكوا ولابولي من التنابع والتكانف. يود الطبيعي ولا يعد ذلك عيباً. يود الطبيعي ولا يعد الخيابي واللا الداخلية الثلاجة. يود الطبيعي ولا يعد الناحيباً. يود الطبيعي ولا يعد ألمالي وللوبا بلابولي من والمية من الميبي والي المام المالحي ال	 الثلاجة ليست عموديًا تمامًا على الأرض وقد تهتز 	•
التبريد أوالتجميد. كما أنه يقوم بوظائف التبريد. وهذا أمرطبيعي وليس عيبا. قترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة. ه قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة تبعا للتغيرات في درجة عيباً. الحرارة المحيطة بالثلاجة وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. ه الأراث أو ضوضاء. ه الأراث الو ضوضاء. ه الأراث الو الجاذبية والثلواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. ه الأراث الجاذبية والثيرات المنتج. ه الأراث الجاذبية والنيات المنتج. ه الأراث الجاذبية والثلواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. ه الأراث الجاذبية والنيات المنتج. ه الأراث المحيطة بالثلاجة. ه الأراث المحيطة بالثلاجة. ه الأراث الجاذبية والثلواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. ه الأراث الجاذبية والثلواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. ه الأراث المحيطة بالثلاجة. ه قد تصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. ه تنصدار ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. ي يحب إزالة هذه الأساء من على سطح الثلاجة. الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد من أن الأبواب مغلقة تماقاً. ه وذا طبيعي ولا يعار من التثليج والتكائف. المائون ولا واب مفتوحة جزئياً. تأكد أن الأبواب مغلقة تماماً. وهذا طبيعي ولا يواب مفتوحة بمرزية. أن أو قد المواد والرطب من التئليج. المواد الأبواب مفتوحة بارية الفتح الأبواب مغلقة تماماً. المواد الأبواب مفتوحة إذلت الأبواب مفتوحة والميار المعار المؤاد الماحياً. المواد المواد المواد إذلك الأبواب مفتولة والمانه المواد والد علي الم	عندتحريكهاقليلاً اضبط مسامير الارتفاع.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
وهذا أمرطبيعى وليس عيبا. ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة. • قد تكفير سمات أداء الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهنز الثلاجة • وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تنسب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل • تنسب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل • تنسخدم منشطات الهواء (المراوع) الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوع) للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوع) للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوع) للثلاجة بوهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوع) للثلاجة وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوع) للثلاجة بوهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوع) للثلاجة بوهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة المتورة جماً أو قد • الأبواب مفتوحة المتورة جماً أو قد	 الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض 	
ترتفع صوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة. • قد تتغير سمات أذاء الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. اهتزازات أو ضوضاء. • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البابين، و على الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة قد يحدركها ببطع. تأكد من أن الأرض مستوية قوية وتتحمل الثلاجة. • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل تستخدم منشطات المهواء (المراوح) للسماح تحدث ضوضاء شيبهة يصفير الرياح. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة الميتي والتكاثف. • قد تكون الأبواب مفتوحة المتياج والتكاثف.	مستويةوتتحمل الثلاجة.	
 فد تنفير سمات أداء الثلاجة تبعا للتغيرات في درجة الحمارة المحيطة بالثلاجة تبعا للتغيرات في درجة الحرارة بين البابين، و على عيباً. الحرارة المحيطة بالثلاجة وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة . تهتز الثلاجة وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة .كن الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة . تهتز الثلاجة . وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة .كن و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة .كن موقوية ويتحمل الثلاجة . فد يصدر صوت من الأشيام الموضوعة على الثلاجة . فد يصدر صوت من الأشيام الموضوعة على الثلاجة . فد يصدر صوت من الأشيام الموضوعة على الثلاجة . تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل . تستخدم منشطات المواء (المراوح) للسماح . تستخدم منشطات المواء (المراوح) اللسماح . تستخدم منشطات المواء (المراوح) اللسماح . تستخدم منشطات المواء (المراوح) اللسماح . تستخدم منشطات المواء (المراح من التئليج والتكاشف . يزيد الطقس الحار والرطب من التئليج والتكاشف . يزيد الطقس الحار والرطب من التئليج والتكاشف . يزيد الطقس الحار المواب مغلقة تماماً . يزيد الطقس الحار المواب مغلقة تماماً . قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة منكررة جداً أو قد . 	الأدراج عالقة.	-
الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. المتزازات أو ضوضاء. • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة. كن عند تحريكها ببطع، تأكد من أن الأرض مستوية و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة. كن • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • يجب إزالة هذه الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • تنساب السوائل والغازات وفقا لفواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تنساب السوائل والغازات وفقا لفواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح تحدث ضوضاء المالية الثلاجة. • يزيد الطفس الحار والرطب من التثليج والتكائف. • يزيد الطفس الحار والرطب من التثليج والتكائف. • يزيد الطفس الحار والرطب من التثليج والتكائف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. ناكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بحزيًا. ذاك والغارة أو قد • الأبواب مفتوحة جزئيًا. ذاكر أن الأبواب مغلقة تمامًا.	• قد يكون الطعام ملامسًا لسقف الدرج. أعد ترتيب	
عيباً. عيباً. المتزازات أو ضوضاء. الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة. كن و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة. كن و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا للأرض مستوية و هذا طبيعي و لا يعد ذلك على الثلاجة. و هذا طبيعي و لا يعد ذلك على الثلاجة. الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الثلاجة. وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب السوائل و الغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب السوائل و العازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب السوائل و الغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب الموائل و المراوح السماح الثلاجة. المنبي في الحوائل المراوح السماح الثلاجة. الشواء مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب الموائل و المراوح السماح الثلاجة. المؤاب و الموائر و المراوح السماح الثلاجة. وهذا الداخلية للثلاجة. و مناطبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب و الموائر و المواء (المراوح) للسماح الثلاجة. وهذا طابيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب و المواء من المنابعة. و مناطب و المواء من الماح و المراوح السماح الثلاجة. و مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. و مناطبيعي و لا يعد ذلك عيباً. و مناطب و المواء مغلوجة. مصورة منكرية مغنوحة المواب مغلقة تمامًا. و مناطب و مفتوحة من منوط و المواب مغلوة المعالية. افتح الأبواب تكون من روكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		-
عيبا. المتزازات أو ضوضاء. • الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية و هذا طبيعي و لا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة. كن وقوية وتتحمل الثلاجة. • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. • تنصد ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح ن الثلاجة التبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جداً أو قد. • الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جداً أو قد.		الحرِّارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك
 الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية وقوية وتتحمل الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. تحدث ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. تتساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تستخدم منشطات المواع (المراوح) للسماح تكاثف فى الحوائط الداخلية للثلاجة. يزيد الطقس الحار والرطرب من التثليج والتكاثف. تكاثف فى الحوائط الداخلية للثلاجة. يزيد الطقس الحار والرطرب من التثليج والتكاثف. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. يزيد الطقس الحارة الثلاجة. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج التكاثف. 		عيبا.
عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية وقوية وتتحمل الثلاجة. • قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة. <u>يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاجة.</u> • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح تكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جنئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد • تكون منزوكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب	الألواح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج	اهتزازات أو ضوضاء.
وقويةوتتحمل الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاجة. تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. تصدخ ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. تمتخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد تكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. بزيد الطفس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الأبواب مفتوحة جزئيًا. نأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. فت تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة الفترة طويلة. افتح الأبواب	وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيبًا يتطلب الصيانة كن	
 قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاجة. تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد فل عيباً. تدكث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. الثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد فل عيباً. تدكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة. يزيد الطفس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الأبواب مفتوحة جزئيًا. نأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. قد تكون الأبواب مفتوحة برضية. الأبواب مغلقة تمامًا. 	حذرًا عند لمس هذه الأماكن.	
يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاجة. تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد نذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		
تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. • تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح • للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد نذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد • تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		
 تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب معلقة تمامًا. قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. 		
الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه.
تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح. • تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		 تنسباب السبوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل
 تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تكاثف فى الحوائط الداخلية للثلاجة. يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب معلقة تمامًا. قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب 		الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولايعد ذلك عيباً. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح.
ذلك عيباً. تكاثف فى الحوائط الداخلية للثلاجة. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		 تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح
ذلك عيباً. تكاثف فى الحوائط الداخلية للثلاجة. • يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		للثلاجة بالتبريد بشكل فعال وهذا طبيعي ولأيعد
 بزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب 		
وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		تكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة.
وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. • الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. • قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		
 الأبواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا. قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب 		
 قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب 		
تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب		
		• قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد
		 قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب

7 حلول مقترحة للمشكلات

 قد تكون الثلاجة الجديدة أكبر من القديمة. هذا 	يرجى مراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة.
شيء طبيعي تمامًا. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترات	فقد يوفر عليك وقتًا ومالاً. تشمل هذه القائمة الشكاوي
أطول.	التي لم تنتج عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة. قد
 قد تكون درجة الحرارة المحيطة عالية. وهذا أمر 	لا تتوافر بعض الميزات الورادة في هذا الدليل في المنتج
طبيعىجدا.	الخاص بك.
 الثلاجة متصلة بالكهرباء منذ قليل أو مليئة 	
بالطعام.قديستمرتبريدالثلاجة كليةً لساعات	لمعتالا فجلائلا
أطول.	
 قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم 	 هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربي؟ توصيل القابس
وضعها في الثلاجة مؤخرًا. يتسبب الطعام الساخن	بمنفذالكه رباءبالحائط.
في تشغيل الثلاجة حتى يصل إلى درجة حرارة	 هل احترق منصهر القابس المتصلة به الثلاجة أو
التّخزين الأمنة.	المنصهرالرئيسي؛افحص المنصهر.
 قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة 	تكثف في جانب صندوق الثلاجة. (المنطقة المتعددة.
جزئيًّا لفترة طويلة. يتسبب الهواء الساخن الذي	التحكم في التبريد. والمنطقة المرنة)
دخل الثلاجة في تشغيل الثلاجة لفترة أطول. افتح	• الظروف المحيطة باردة جدًا. فتح الأبواب وغلقها
الأبواب عددًا أقل من المرات.	بشكل متكرر. الظروف المحيطة عالية الرطوبة.
 قد يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئيًا. 	تخزين طعام يحتوي على سائل في أوعية مفتوحة.
تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا.	ترك الباب مفتوح جزئيًا.
 تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة 	• تغيير وضع الترموستات إلى الدرجة أكثر برودة.
حرارة الفريزر على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى	 تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحًا أو
درجة الحرارة المطلوبة.	استخدامه بصورة أقل.
 قد يكون عازل باب الثلاجة أو الفريزر متسخًا أو باليًا 	 تغطية الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة
أومتهتكًا أومثبت بطريقة غير صحيحة. نظف	مناسبة.
العازل أو استبدله. لأن العازل التالف أو المتهتك	 مسح التكثف بقطعة قماش جافة والتحقق من
يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول للحفاظ	بقائه.
على درجة الحرارة الحالية.	جهاز ضغط الهواء لا يعمل
درجة حرارة الفريزر منخفضة جدًا بينما درجة حرارة	 سينصهر العازل الحراري لجهاز ضغط الهواء أثناء
الثلاجة غير كافية.	الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربي أوتوصيل قابس
	الثلاجة بالتيار الكهربي أوفصله، لأن ضغط الثلاجة
 تم ضبط الفريزر على درجة باردة جدًا. اضبط درجة 	في نظام تبريد الثلاجة لم يتوازن بعد.
حرارة الفريزر على درجة أعلى ثم تأكد ثانية.	 ستبدأ الثلاجة في العمل بعد 6 دقائق تقريبًا. يرجى
درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا بينما درجة حرارة	الاتصال بمركز الصيانة إذا لم تبدأ الثلاجة في العمل
الفريزر غير كافية.	بعدانتهاء هذه المدة.
• تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة	 الثلاجة في دورة إزالة الثلج. هذا أمر عادي لكل
حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق ثانية.	الثلاجات الأوتوماتيكية التي تزيل الثلج. تحدث عملية
تجمد الطعام المحفوظ في أدراج صندوق الثلاجة.	إزالة الثلج دوريًا.
	 الثلاجة غير متصلة بالقابس. تأكد أن القابس
 تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة 	موضوع بإحكام في مقبس الحائط.
حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق ثانية.	• هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع
درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جدًا.	التيار الكهربي. اتصل بشركة الكهرباء.
	تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

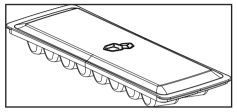
18 | AR

- 6 الصيانة والتنظيف
- أي نوصب بفصل الجهاز عن التيار الكهربي قبل تنظيفه.
 - لا تستخدم أبداً أي مواد كاشطة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عندالتنظيف.
- ٨ استخدم فقط قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يخدش الإسفنج والأنواع الأخرى من أقمشة التنظيف سطح المنتج.
 - استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم [] امسحه ليجف
- استخدم قطعة من القماش الملتوية و الرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكر بونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجفف.
- تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره . من العناصر الكهربائية.

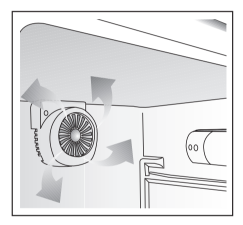
- أا إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فافصل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.
 - قم بفحص عوازل التسريب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها و خلوها من جزيئات الطعام.
 - لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيدًا عن القاعدة.
 - أل انستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تآكل هذه الأسطح المعدنية.
- لا تستخدم الأدوات الحادة و الكاشطة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، وإلا ستزول الأختام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشوه. استخدم ماء فاترا وقماشة ناعمة للتنظيف والتجفيف.

حماية الأسطح البلاستيكية

لا تضع زيونًا 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 البلاستكية، نظف هذا الجزء واشطفه فورًا بماء دافئ. عمل مكعبات الثلج (في بعض الطرازات) أملء جهاز عمل الثلج بالمياه وضعه في مكانه. سيتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريبًا. يمكنك إزالته بسهولة من خلال لف وعاء الثلج



مروحة تبريد تربو تم تصميم مروحة التبريد التربو لضمان التوزيع والتدوير المتساوي للهواء البارد داخل الثلاجة. ويختلف وقت تشغيل مروحة التبريد التربو وفقا لخصائص المنتج. وإذا كانت مروحة التربو تعمل فقط بالضاغط في بعض المنتجات، فإن نظام التحكم يحدد وقت تشغيلها في بعض المنتجات الأخرى وفقا لمتطلبات التبريد. ويُوضح هذا الأمر على ملصق خاص بالمعلومات والتحذيرات منفصل وملصق على الثلاجات المزودة بمراوح تربو وتعمل في ظروف مختلفة عن الضاغط."



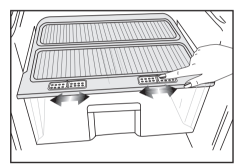
إيقاف تشغيل الجهاز

إذا كان الترموستات مزودا بوضع «0»: يمكنك إيقاف تشغيل الجهاز عن طريق لف مقبض الترموستات إلى الوضع «0» (صفر). سيبدأ تشغيل الجهاز عن طريق لف مقبض الترموستات إلى الوضع «1» أو أي من الأوضاع الأخرى مرة ثانية. إذا كان الترموستات مزودا بوضع «سالب»: انزع القابس لإيقاف تشغيل الجهاز.

استخدام مزاليق التحكم في الرطوية بالدرج (في بعض الطرازات) تم تصميم درج الثلاثة خصيصاً بحيث يحتفظ بالخضروات طازجة دون فقدان رطوبتها. يتم توزيع الهواء البارد بشكل أساسي حول الدرج، كما يتم التحكم في مقدار الهواء البارد الذي يمر من خلال الدرج بواسطة مزاليق بالجانب الأمامي من غطاء الدرج.

ويمكنك ضبط مز اليق التحكم في الرطوبة على الوضع المناسب طبقاً لحالة الرطوبة والتبريد التي تناسب الطعام الموجود بالدرج.

فإذا رغبت في رفع مستوى تبريد الطعام الموجود بالدرج، افتح فتحات مز اليق التحكم في الرطوبة، وإذا رغبت في تقليل مستوى تبريد الطعام والاحتفاظ به رطباً لفترة أطول، فأغلق تلك الفتحات.



زر ضبط الترومستات

تتغير درجة حرارة الثلاجة للأسباب التالية:



- لا يقوم صندوق الديب فريزر بإزالة الثلج
 تلقائيا لمنع فساد الطعام المجمد.
- يجب إزالة الثلج الذي تجمع في صندوق الثلاجة كل 6 أشهر. يوصى بإزالة الثلج عندما يكون صندوق الديب فريزر غير ممتلئ أو فارغا.
 - للقيام بذلك, قم بلف الطعام المجمد بواسطة الورق واحفظه في أبرد مكان ممكن أو في ثلاجة أخرى إن أمكن.
- أوقف تشغيل الثلاجة بواسطة زر ضبط درجة الحرارة أو افصل سلك التيار الكهربي من منفذ التيار الكهربي. يمكنك وضع العلبة الممتلئة بماء ساخن في صندوق الفريزر أو اترك باب صندوق الفريزر مفتوحا لتسريع عملية إزالة الثلج.
 - أزل الماء المتجمع في الصندوق السفلي لصندوق الفريزر بواسطة قطعة قماش ماصة أو قطعة إسفنج.
 - قم بتجفيف صندوق الفريزر تماما وأعد زر ضبط درجة الحرارة إلى وضعه السابق.
- قم بتشغيل الثلاجة لمدة 2 ساعتين عندما تكون فارغة وأبوابها مغلقة قبل وضع الطعام فى الديب فريزر.

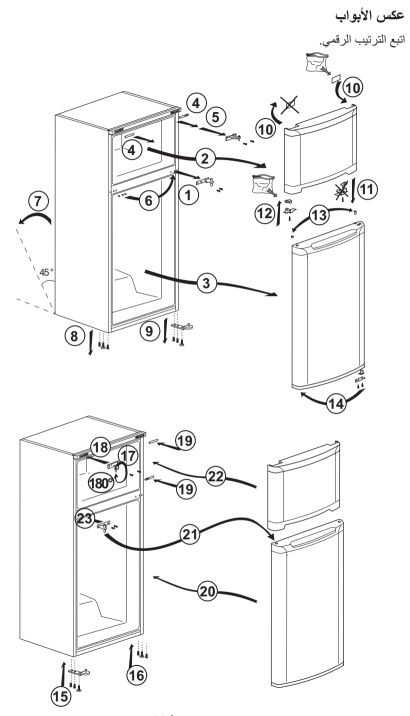


4 الإعداد

- يجب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم متر على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد والأفران والسخان المركزي والمواقد وعلى بعد 5 سم متر على الأقل من الأفران الكهربية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.
 - تأكد من نظافة الثلاجة من الداخل بالكامل.
- إذا كنت بصدد تركيب مبر دين جنبًا إلى جنب، يجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.
 - عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
 - يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
 - يجب تشغيلها و هي خاوية بدون وضع أي أطعمة داخلها.
- لا تنزع قابس التيار الكهربي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربي رغمًا عنك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم "حلول مقترحة للمشكلات".
- هذا المنتج صمم ليعمل تحت در جات حر ارة محيطة تصل إلى 43 ° مئوية (90 فهر نهايت). حتى إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى 15- ° مئوية، فإن الطعام المجمد في الفريزير لا يذوب بفضل النظام الإلكتر وني المتقدم للتحكم بالحرارة. لأول تركيب، لا ينبغي وضع المنتج تحت در جات حر ارة محيطة منخفضة. ذلك بسبب أن الفريز ر لا يمكنه أن ينخفض عن درجات حرارة التشغيل المعيارية. عند الوصول لتشغيل مستمر ، يمكن تحريك المنتج إلى مكان آخر. وبالتالي، يمكنك فيما بعد وضع منتجك في الجر اج أو غرفة غير مدفأة بدون قلق من التسبب في تجمد الطعام حتى يفسد. ومع ذلك، فمن المحتمل أن تتسبب در جات الحر ارة المنخفضية المذكورة أعلاه في تجميد الطعام في مقصورة الثلاجة، ولذلك يرجى استهلاك الأطعمة في الثلاجة بطريقة مخططة على قدر الحاجة عندما تعود درجات الحرارة

المحيطة إلى الطبيعية، يمكنك تغيير إعدادات المفتاح وفقاً لحاجتك.

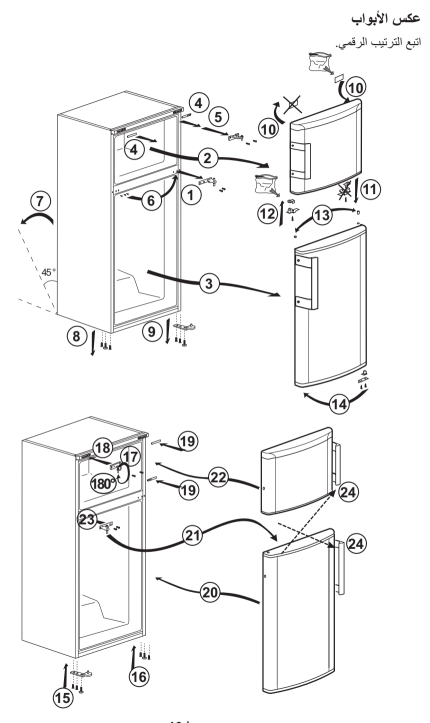
- إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أدنى من 0° مئوية، فسيتجمد الطعام في مقصورة الثلاجة. وبالتالي، ننصح بعدم استخدام مقصورة الثلاجة بمثل هذه الدرجات من درجات الحرارة المنخفضة المحيطة. ويمكنك الاستمرار باستخدام مقصورة الفريزر كالمعتاد.
- في بعض الموديلات، تتوقف لوحة الأدوات 5 دقائق بعد إغلاق الباب. سيتم إعادة تفعيلها عند فتح الباب أو الضغط على أي مفتاح.
- نظرا لتغير درجاتُ الحرارة نتيجة لفتح / إغلاق باب الجهاز أثناء العملية، فالتكثيف على الباب / والرفوف والعبوات الزجاجية أمر طبيعي.



12 | AR

عكس الأبواب اتبع الترتيب الرقمي. 4 2 ¥[1] 7 (7 6 ,45° 3 9 8 14 (19 18 (22 (180 24 19 23) 21 24) 20 ~

11 | AR



تغيير مصباح الإضاءة لتغيير المصباح/مصباح الإضاءة الخلفية (LED) المستخدم في إضاءة الثلاجة، يرجى الاتصال بمركز الصيانة المعتمد.

الصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/الجمّد بطريقة سهلة وآمنة المصابيح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل تتمثل في درجات الحرارة أقل من 20-درجة مئوية. ضيق بدرجة لا تسمح بمرور الثلاجة من خلاله، فاتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة وتمريرها وهي مائلة من الباب. 1. ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام. 2. ضع الثلاجة بعيدًا عن مصادر الحرارة والمناطق

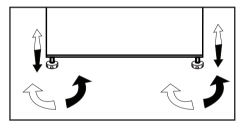
حمع اللحرجة بعيدا على مصادر الحرارة والمله
 الرطبة و أشعة الشمس المباشرة.

3. يجب أن تتوفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول على تشغيل يتسم بالكفاءة. إذا كانت الثلاجة ستوضع في تجويف داخل الحائط، فيجب أن يكون يترك 5 سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل بينها وبين الحائط. لا تضع ثلاجتك على مواد مثل السجاد أو الموكيت.

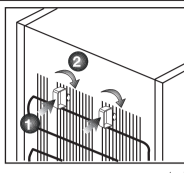
4. ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.

ضبط أقدام الثلاجة

إذا كانت الثلاجة غير متزنة؛ يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتدوير الأقدام الأمامية كما هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم عند التدوير باتجاه السهم الأسود ويرتفع عند التدوير في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر في رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.



ليلدبة در اولا تامولعملاب ذخلاً مدع قلام موف عنصما لمحتد لا ،رابتعلاا مف مدختسما اذها ةجيتد أيلوؤسم يأ نقاط يجب الاهتمام بها عند الثلاجة. 1. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالمواصلات يجب تفربغهاو تنظبفها 2. قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف و الملحقات والدرج ... إلخ، داخل الثلاجة بشريط لاصق وتأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشر يطسميك أو بحبال سليمة ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاجةبصرامة. المعابير 3. يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال. قبل بدأ تشغيل الثلاجة، تحقق من التالي قبل بدأ تشغيل الثلاجة: 1. أرفق الأسافين البلاستيكية كما هو موضح أدناه. يتم استخدام الأسافين البلاستيكية للحفاظ على وجود مسافة والتي ستؤكد على تدوير الهواء بين الثلاجة الكهر باءالمعتمد والحائط (وضعت هذه الصورة كوصف تصويري و لا تتطابق بالكامل مع المنتج الخاص بك.) 2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتنظيف." 3. قم بتوصيل قابس الثلاجة مع مقبس الحائط. عند فتح باب الثلاجة،سيضيء المصباح الداخلي. 4. عندما يبدأ المكثف بالعمل، ستسمع صوتًا. قد تؤدى السوائل والغاز ات المتسربة من جهاز الثلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل و هذا أمر طبيعي. قد يكون ملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئًا. هذا شىء طبيعى. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى التدوير. تكون دافئة تجنبًا للتكاثف. التوصيل الكهربائي صل المنتج بمنفذ توصيل أرضى محمى بمنصهر ذي بالبيئة. سعة مناسبة. . هام: يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية. يجب أن يكون قابس التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب. الوضع والتركيب يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقطإذا كان نظام التوصيل الأرضى في منزلك يتوافق مع



- جهد التيار الكهربائي المذكور على الملصق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون مساويًا لجهد الشبكة لديك.
- يجب عدم استخدام الوصلات الكهريائية والمقابس متعددة المسالك للتوصيل.
- الكهر باء استبدال كابل التيار التالف بواسطة فني الكهر باءالمعتمد.
- ألا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطر يكمن في التعرض لصدمة كهربائية! المتخلص من عبوة المنتج قد تكون مواد التغليف خطرة على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال أو تخلص منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المحددة من السلطات المحلية. لا تتخلص من المخلفات مع مخلفات المنزل العادية، قم بالتخلص منها من خلال نقاط التقاط مواد التعبئة والتغليف المحددة من السلطات المحلية. يتم تصنيع حزمة تعبئة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر بالبيئة.
- يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع النفايات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة.
 قبل التخلص من الثلاجة، اقطع القابس الكهربائي،
 وفى حالة وجود أي أقفال على باب الثلاجة، اجعلها

8 | AR

بيانات التغليف

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

يجب عدم التخلص من أية مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظًا على الطبيعة وثروة الموارد القومية. إذا كانت تريد أن تشارك في إعادة تقييم مواد التعبئة، يمكنك استشارة منظمات البيئة أو المجالس البلدية التي بجوارك.

تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC) إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على R600a:

هذا الغاز قابل للاشتعال. ولذا، يجب توخي الحذر حتى لا يتم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء الاستخدام والنقل. في حالة التلف، لا تتخلص من النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسبب في نشوب النيران بالمنتج واحرص على تهوية الحجرة التي إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على إذا كان المستخدم في هذا المنتج مذكور على موصق النوع الموجودة على الجانب الأيسر الداخلي

للثلاجة. لا تتخلص من المنتج مطلقاً بإلقائه في النيران. **أشياع يجب عملها لتوفير الطاقة**

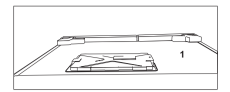
- لا تترك أبو اب الثلاجة مفتوحًا لفتر ة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.
- لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دورة الهواء داخلها.
- لا تركب الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تنبعث من حرارة مثل الفرن أو غسالة الأطباق أو المشع. يجب وضع الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة المنبعثة و على الأقل 5 سم من المواقد الكهربائية.
 - يجب وضع الطعام في علب مغلقة.
 - بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، يمكنك تخزين الحد الأقصى من كمية الطعام في

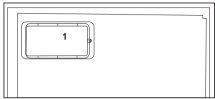
الفريزر عندما تقوم بإخراج الرفوف أو الأدارج منه استهلاك الطاقة المنكورة والخاص بالثلاجة تم تحديده أثناء إخراج الرف والدرج من الفريزر وتحميله بالحد الأقصى للحمولة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقًا للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.

إذابة الطعام المجمد في مقصورة الثلاجة ستوفر الطاقة وتحفظ جودة الطعام.

تقع عند فتح باب الثلاجة أو غلقه. • ينبغي عدم حفظ المنتجات التي تحتاج إلى تحكم دقيق في درجات الحرارة (الأمصال أو الأدوية ذات الحساسية للحرارة أو المواد العلمية أو ما شابه) في الثلاجة.

- إذا لن يتم استخدام الثلاجة لفترة طويلة،
 فيجب فصلها عن التيار الكهربي. قد تتسبب
 أي مشكلة في عزل الكابل في نشوب
 حريق.
 - من الممكن أن تتحرك الثلاجة إذا لم يتم تثبيتها بإحكام على الأرض. يمكن للأقدام القابلة للضبط المثبتة بإحكام على الأرض أن تثبت الثلاجة في مكانها ولا تتحرك.
 - عند حمل الثلاجة، لا تمسكها من مقبض الباب وإلا فيكسر.
- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد
 يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد
 popsi (550 kPa 80 د الصغط في نظامك
 بار)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك
 الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص
 ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة
 من سمكري متخصص.
- إذا ظهر خُطْر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائما استشر سمكري متخصص إن لم تكن متأكدا من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.
- لا تركبه على مدخل الماء الساخن. يجب
 أخذ الحيطة من خطر تجمد الخر اطيم.
 يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف
 (6.0 م) كحد أدنى و100 ف (38 م) كحد
 - لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي ألواحا إلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحا (غطاء
 - وح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).





تأمين سلامة الأطفال

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

بجب رقابة الأطفال حتى لا يعبثوا بالمنتج.
 متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص

من المنتجات التالفة. منا المنتجات التالفة.

هذا الجهاز لا يحتوي على مواد مؤذية أو محرمة من تلك المشار إليها في "تشريعات الرقابة على نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المصدرة من وزارة البيئة وتخطيط المدن التركية. متوافق مع تشريعات WEEE.



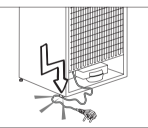
تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادية في نهاية فترة حياته. عليك أخذه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير المعدات

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

التوافق مع توجيهات RoHS: يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

- لا تغط فتحات تهوية الثلاجة أو تسدها بأي مواد.
- يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط. فعمليات الإصلاح التي يقوم بها أشخاص غير مؤهلين قد تمثل خطورة على المستخدم.
- في حالة وقوع أي عطل أو أثناء أي عملية صيانة أو أعمال إصلاح، افصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إما بإغلاق المنصهر المعني أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
 - لا تجذب الكابل بل اجذب من ألمقبس.
- تحقق من أن المشروبات الكحولية مخزنة بشكل أمن، محكمة الإغلاق و في وضع رأسي.
- يجب عدم الاحتفاظ في الثلاجة بالمواد
 القابلة للاشتعال أو المنتجات التي تحتوي
 على غاز ات قابلة للاشتعال (مثل الإسبر اي)
 وكذلك المواد القابلة للانفجار.
 - يجب عدم أستخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إز الة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
 - هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام بو اسطة الأفر اد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدر ات الجسمانية و الحسية و الذهنية المحدودة، أو الأفر اد الذين يفتقدون للخبرة و المعرفة ما لم يتم الإشر اف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بو اسطة شخص مسئول عن سلامتهم أو الشخص الذي سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.
 - لا تقم بتشغيل الثلاجة و هي تالفة آستشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك
 - يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منز لك يتو افق مع المعايير.
 إن تعريض الجهاز للأمطار و الثلج و
 - إن تعريض الجهاز للأمطار و الثلج و الشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلق بالسلامة الكهربية.
 - اتصل بفني خدمة مؤهل في حالة وجود تلف بكابل الطاقة لتجنب المخاطر.
 - لا تقم بتوصيل الثلاجة بمنفذ الحائط أبدًا
 أثناء عملية التركيب. وإلا، فهناك خطر أن
 تلقى مصر عك أو تلحق بك إصابة خطيرة.

- تم تصميم هذه الثلاجة فقط لحفظ الطعام. يجب ألا تستخدم لأية أغراض أخرى.
- يُوجد ملصق التصنيف الذي يحتوي على المو اصفات الفنية للمنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة.
- لا تصل الثلاجة باي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتلف المنتج.
 إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر
- إذا كانت الثلاجة بهآلون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصرية.
 - إذا كان هناك ضوء أزرق على الثلاجة، لا تنظر إليه بالعين المجردة أو بالأدوات البصرية لفترة طويلة.
 - ينبغي تسليم دليل التشغيل هذا إلى المالك الجديد للثلاجة عند بيعها للآخرين.
- تجنب تلف كابل الطاقة أثناء نقّل الثلاجة. قد يتسبب الكابل المثني في نشوب حريق. لا
 تضع أي أشياء ثقيلة على كابل الطاقة.
- لا تقم بلمس القابس بأيدي مبتلة عند توصيل
 قابس الثلاجة.



تصل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربي غير محكم.

- ينبغي عدم نثر الماء على الأجزاء الداخلية أو الخارجية للثلاجة لدواعي السلامة.
- لا ترش مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النير إن والانفجار.
- لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة، ففي حالة إنسكابها، فقد تؤدي إلى صدمة كهربية أو نشوب حريق.
 - لا تزيد من حمولة الثلاجة بالأطعمة. إذا كانت الثلاجة بها حمل زائد، فقد يسقط الطعام ويصيبك ويتلف الثلاجة عند فتح الباب.
 لا تضع أشداء ثقالة أعلى الثلاجة حدث قد
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة حيث قد

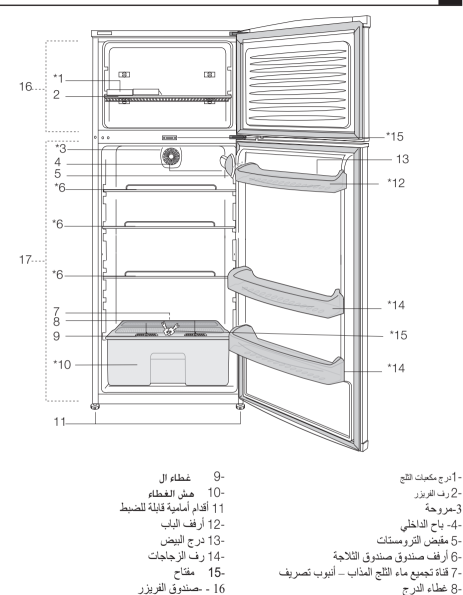
5

2 تحذيرات السلامة المهمة يرجى فحص المعلومات التالية. ربما يؤدي الإخفاق في اتباع هذه المعلومات إلى إصابات أو تلف للممتلكات. ومن ثم، قد تصبح كل التزامات الفعالية والضمان غير سارية. سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 • .أعوامًا، بعد تاريخ الشراء المنتج

الغرض المخصص

هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلةمثل - مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب

4 | AR



ىرايتذا *

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

17-صندوق الثلاجة

المحتويات

1 ثلاجتك

2 تحذيرات السلامة المهمة 4

3

8

4	الغرض المخصص
	السلامة العامة
	تأمين سلامة الأطفال
ى التخلص من	متوافق مع تشريعات WEEE في المنتجات التالفة.
6	المنتجات التالفة.
	التوافق مع توجيهات RoHS:
7	بيانات التغليف
	تحذير الحرارة والتبريد والتهوية
7	أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة .

4 الإعداد 13 5 استخدام الثلاجة 14 زر ضبط الترومستات 14 إز شبط الترومستات 15 ما مكعبات الثلج 16 مكعبات الثلج 16 مالمال السيانة والتنظيف 17 حماية الأسطح البلاستيكية 17

7 حلول مقترحة للمشكلات 18

3 التركيب

8	نقاط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة.
	قبل بدأ تشغيل الثلاجة،
8	التوصيل الكهربائي
8	التخلص من عبوة المنتج
8	التخلص من الثلاجة القديمة
8	الوضع والتركيب
9	ضبط أقدام الثلاجة
9	تغيير مصباح الإضاءة
10.	عكس الأبواب
11.	عكس الأبواب
12.	عكس الأبواب

يرجى قرارة هذا الدليل أولا! عميلنا العزيز ، عميلنا العزيز نأمل أن هذا المنتج والذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقابة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة. ولذلك فنحن نوصي بقراءة هذا الدليل بالكامل بعناية قبل استخدامه وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

🖄 🛛 تحذير ضد الفولتية الكهربائية.

