

CANDY

I. SAFETY



WARNING!

It is hazardous for anyone other than authorized service personnel to carry out servicing or repairs which involves the removal of covers. To avoid the risk of an electric shock do not attempt to repair this appliance yourself.

WARNING!

Risk of fire / flammable materials.



Safety tips

Do not use electrical appliances such as a hair dryer or heater to defrost your Fridge/Freezer.

Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures.

Do not store any containers with flammable materials, such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc. in the Fridge/Freezer.

Do not place carbonated or fizzy drinks in the Freezer compartment. Ice lollies can cause "Frost/Freeze burns". If consumed straight from the Fridge/Freezer.

Do not remove items from the Fridge/Freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or "Frost/Freezer burns". Bottles and cans must not be placed in the Freezer compartment as they can burst when the contents freeze.

Manufacturer's recommended storage times should be adhered to. Refer to relevant instructions.

Do not allow children to tamper with the controls or play with the Fridge/Freezer. The Fridge/Freezer is heavy. Care should be taken when moving it. It is dangerous to alter the specification or attempt to modify this product in any way.

Do not store inflammable gases or liquids inside your Fridge/Freezer.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

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

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

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

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

Do not damage the refrigerant circuit.

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

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

– **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

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

– **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

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

– **WARNING:** Refrigerating appliances – in particular a refrigerator-freezer Type I – might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed;

– **WARNING:** The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.

– **WARNING:** The refrigerant used in your appliance and insulation materials requires special disposal procedures.

– **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

– **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

– Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

– Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.

– Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

– Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.

– Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.

– One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

– If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Electrical Connection

⚡WARNING⚡

The power cord of this appliance is equipped with a plug which mates with the standard wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.

Under any circumstances, ensure that the power cord is grounded.

This refrigerator appliance requires a standard 220-240VAC 60Hz electrical outlet with grounding.

This refrigerator appliance is not designed to be used with an inverter.

The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.

Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Use of an extension cord can negatively affect the performance of the unit. Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

Climate Range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rating plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal (proper).

Climate range	Permissible ambient temperature
SN	from +10°C to +32°C
N	from +16°C to +32°C
ST	from +16°C to +38°C
T	from +16°C to +43°C

Note: Given the limit values of the ambient temperature range for the climate classes for which the refrigerating appliance

is designed and the fact that the internal temperatures could be affected by such factors as location of the refrigerating appliance, ambient temperature and the frequency of door opening, the setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors, if appropriate.



Note: When operating in an environment other than the specified climate type (i.e., beyond the rated ambient temperature range), the appliance may not be able to maintain the desirable compartment temperatures.

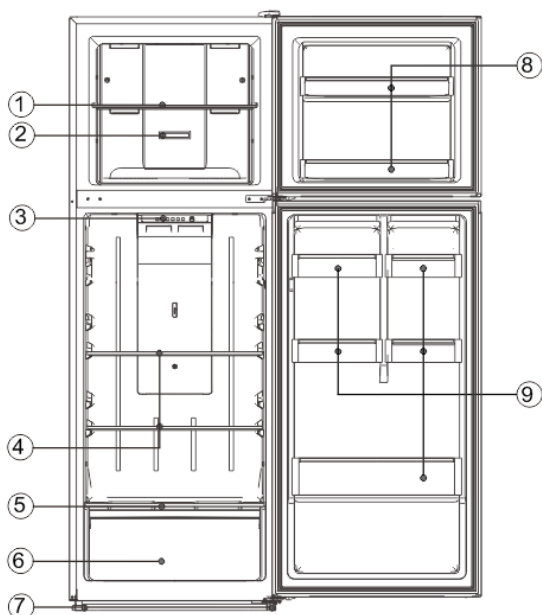
Locks

If your Refrigerator is fitted with a lock, keep the key out of reach and not in the vicinity of the appliance to prevent children being entrapped. When disposing of an old Refrigerator, break off any old locks or latches as a safeguard.

Freon-free

The freon-free refrigerant (R600a) and the foaming insulation material (cyclopentane) that is environmentally friendly are used for the refrigerator, causing no damage to the ozone layer and having a very small impact on the global warming. R600a is flammable, and sealed in a refrigeration system, without leakage during normal use. But, in case of refrigerant leakage due to the refrigerant circuit being damaged, be sure to keep the appliance away from open flames and open the windows for ventilation as quickly as possible.

II. Product Features



No	Description
1	Freezer Shelf
2	Freezer Temperature Control
3	Control panel
4	Refrigerator Shelves
5	Crisper Cover
6	Salad Crisper
7	Adjustable Feet
8	Freezer Racks
9	Refrigerator Racks

Due to technological innovation, the descriptions of the product in this manual may not be completely consistent with your refrigerator. Details are in accordance with the material item.

III. Preparations for use

Installation location

1. Ventilation condition

The position you select for the refrigerator installation should be well-ventilated and has less hot air. Do not locate the refrigerator near a heat source such as cooker, boiler, and avoid it from direct sunlight, thus guaranteeing the refrigeration effect while saving energy consumption. Do not locate the refrigerator in the damp place, so as to prevent the refrigerator from rusting and leaking electricity. **The result of the refrigerant charge amount of the refrigerator being divided by the total space of the room in which the refrigerator is installed shall be less than 8g / m³.**

Note: The amount of refrigerant charged for the refrigerator can be found on the nameplate.

2. Heat dissipation space

When working, the refrigerator gives off heat to surroundings. Therefore, at least 30mm of free space should be spared at the top side, more than 100mm on both sides, and above 50mm at the back side of the refrigerator.

Dimensions in mm

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
595	685	1700	967	1226	130±5	50	100

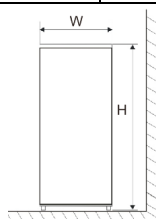


Fig. 1

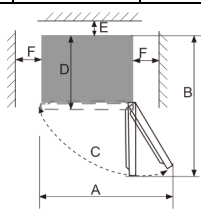


Fig. 2

Note: Figure 1, Figure 2 only as a product space demand size schematic diagram.

Level ground

Place the refrigerator on the solid and flat ground (floor) to keep it stable, or else, it will give rise to vibration and noise. When the refrigerator is placed on such flooring materials as carpet, straw mat, polyvinyl chloride, the solid backing plates should be applied underneath the refrigerator, so as to prevent color change due to heat dissipation.



Unobstructed ventilation shall be maintained around the appliance or in an embedded structure.

Preparations for use

1. Standing time

After the refrigerator is properly installed and well cleaned, do not switch it on immediately. Make sure to energize the refrigerator after more than 1 hour of standing, so as to ensure its normal operation.

2. Cleaning

Confirm the accessory parts inside the refrigerator and wipe the inside with a soft cloth.

3. Power-on

Insert the plug into the solid socket to start the compressor. After 1 hour, open the freezer door, if the temperature inside the freezer compartment drops obviously, it indicates the refrigeration system is working normally.

4. Storage of food

After the refrigerator runs for a period of time, the internal temperature of the refrigerator will be automatically controlled according to the user's temperature setting. After the refrigerator is fully cooled, put in foods, which usually need 2~3 hours to be fully cooled. In summer, when the temperature is high, it takes more than 4 hours for the foods to be fully cooled (Try to open the refrigerator door as less as possible before the internal temperature cools down).



If the refrigerator is installed in the moisture place, make sure to check whether the ground wire and leakage circuit breaker are normal. If vibration noises are produced due to the refrigerator contacting the wall or if the wall gets blackened by air convection around the compressor, move the refrigerator away from the wall. Setting up the refrigerator may cause jamming noise or image chaos to the mobile phone, fixed-line telephone, radio receiver, television set surrounding it, so try to keep the refrigerator as far away as possible in such case.

IV. Functions

START

When the refrigerator is connected to the power supply for the first time, all indicators on the display screen are on for 2 seconds, and after that it runs at Mode 3 by default.



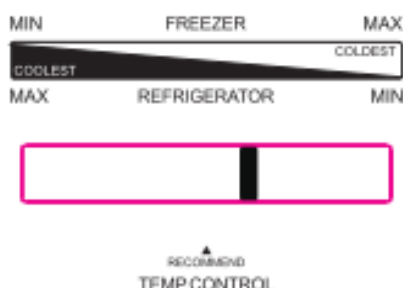
1 Function

1.1 Temperature setting

Press the "SET" key to adjust the temperature, and if no key operation within 5s after the desired temperature mode is set, it will take effect, and the refrigerator is controlled to run at such mode immediately thereafter.


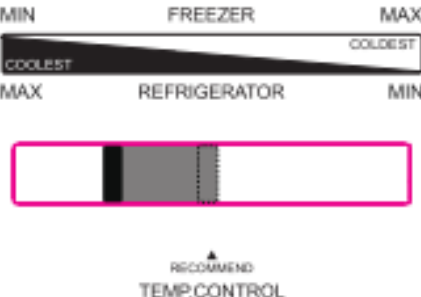

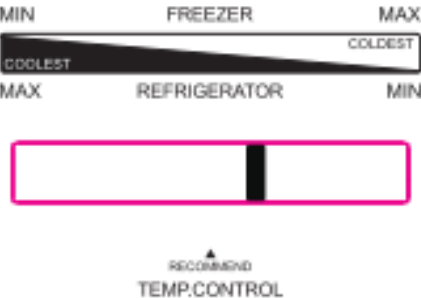

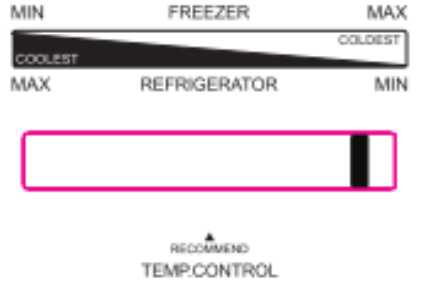
The temperature modes cycles in the following sequence: "3-2-1-Fast cool-5-4-3".

Freezer temperature adjustment



- When the temperature mode keeps unchanged, adjust the air regulating rod from left to right, the fridge temperature gets increased while the freezer temperature decreased.
- When the temperature mode keeps unchanged, adjust the air regulating rod from right to left, the fridge temperature gets decreased while the freezer temperature increased.
- It is recommended to adjust the air regulating rod in the middle position. When the user needs a lower freezer temperature, adjust the air regulating rod to the right properly, then the freezer temperature decreases while the fridge temperature rises. When the temperature meets the requirement, adjust the air regulating rod back to the middle position again in a timely manner.

The fridge **control panel** and the air regulating rod should be used in combination.

Temperature adjustment			
Use environment	Recommended mode setting on the display panel	Recommended air regulating rod position	Notes
Higher than 35°C			1) It is recommended to set at the middle mode. 2) The temperature modes can be adjusted as recommended in the left table in case of change to the ambient temperature around the refrigerator
16°C-35°C			
Lower than 16°C)			

1.2 “FAST COOL”

Under the “Fast Cool” mode, the fridge temperature cools down in a fast manner, and the freezer temperature also drops quickly, so that the stored foods are kept fresh without nutrient loss. The “fast cool” mode keeps running for at most 30 hours after the setting, after which, it will exit automatically, with the temperature mode restored to the setting before the Fast Cool function is enabled.

1.3 Door open alarm

If the fridge door is open for more than 3 minutes, buzzer alarms will be continuously issued, which can be stopped when the set key is pressed, but will be restored after 3 minutes if the door keeps open. The alarms will not be lifted until the door is closed.

1.4 Power cut memory

In case of power failure, the refrigerator will maintain the operating state before power failure when power supply is restored.

1.5 Power-on delay

In order to protect the refrigerator compressor from being damaged in the case of short-time power failure (i.e., less than 5 minutes), the compressor will not be started immediately after it is powered on.

1.6 Fault alarm

When the indicator light of Mode 5 or Mode3 or Mode 1 keeps flashing, it indicates fault with the refrigerator. Please contact the aftersales person for visiting service in such case.

Tips:

- When the ambient temperature around the refrigerator is higher than 35 °C, do not set the thermostat at Mode coldest and adjust the air regulating rod to the rightmost position, so as not to affect the normal refrigeration of the refrigerator.
- Do not set the thermostat at Mode coldest and adjust the air regulating rod to the leftmost position, in order to avoid

the fridge compartment undercooling.

3. If the fridge temperature is not cool or undercooled, set the thermostat at the middle mode and adjust the air regulating rod in the middle position.

Note: During the actual use, icing may occur to the freezer compartment due to high humidity or frequent opening of the door. In such case, do not adjust the thermostat knob switch by force; Instead, you are recommended to use a hot towel to heat it locally, so that the knob switch gets thawed before being adjusted to avoid damage.

V. Instructions for food storage

Precautions for use

- The appliance might not operate consistently (there is possibility of defrosting or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold limit of the temperature range for which the refrigerating appliance is designed
- The information of climate type of the appliance is provided on the rating plate.
- The internal temperature could be affected by such factors as the location of refrigerating appliance, ambient temperature, and frequency of door open, etc., and if appropriate, a warning that setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors should be made.
- Effervescent drinks should not be stored in the freezer compartment or the low-temperature compartment, and some products such as water ices should not be consumed too cold.

Food storage location

Due to the cold air circulation in the refrigerator, the temperature of each area in the refrigerator is different, so different kinds of food should be placed in different areas.

The fresh food compartment is suitable for the storage of such foods as need not to be frozen, the cooked food, beer, eggs, some condiments that need cold preservation, milk, fruit juice, etc. The crisper box is suitable for the preservation of vegetables, fruits, etc.

The freezer compartment is suitable for the storage of ice cream, frozen food and the foods to be preserved for a long time.

Use of the fresh food compartment

Set the temperature of the fresh food storage compartment between 2 °C ~ 8 °C, and store the foods that are intended for short-term storage, or to be eaten at any time in the fresh food compartment.

Fridge shelf: When removing the shelf, lift it up first, and then pull it out; and when installing the shelf, place it into position before putting it down. (For the two-section shelf, push the first section to the rear end, and then pull the second section out). Keep the shelf rear flange upward, to prevent foods from contact the liner wall. When taking out or putting in the shelf, hold it firmly, and handle with care to avoid damage.

Crisper box: Pull out the crisper box for access to food. After using or cleaning the cover plate of the crisper box, be sure to put it back onto the crisper, so that the internal temperature of the crisper box will not be affected.

Use of the humidity regulating rod of the crisper box

The humidity regulating rod is used to preserve moisture inside the crisper box, so as to keep fresh the vegetables and fruits stored inside.

When the humidity regulating rod is adjusted to the right side, with more holes exposed, the internal moisture of the crisper box can be maintained at the low level.

When the humidity regulating rod is adjusted to the left side, with less holes exposed, the internal humidity of the crisper box can be maintained at the high level.

How to use the ice-making box

Place the ice-making box in the upper position of the freezer compartment, so that it ices up as soon as possible.

Cautions for food storage

You'd better clean the foods and wipe them dry before storing them inside the refrigerator. Before foods are put in the refrigerator, it is advisable to seal them up, so as to prevent water evaporation to keep fresh fruits and vegetables on one hand, and prevent taint of odor on the other hand.

Do not put too many or too weight foods inside the refrigerator. Keep enough space between foods; if too close, the cold air flow will be blocked, thus affecting the refrigeration effect. Do not store excessive or overweight foods, to avoid the shelf from being crushed. When storing the foods, keep a distance away from the inner wall; and do not place the water-rich foods too close to the fridge rear wall, lest they get frozen on the inner wall.

Categorized storage of foods: Foods should be stored by category, with the foods you eat every day placed in front of the shelf, so that the door open duration can be shortened and food spoilage due to expiration can be avoid.

Energy-saving tips: Allow the hot food cool down to the room temperature before putting it in the refrigerator. Put the frozen food in the fresh food compartment to thaw, using the low temperature of the frozen food to cool the fresh food, thus saving energy.

Storage of fruits and vegetables

In the case of refrigerating appliances with chill compartment, a statement to the effect that some types of fresh vegetables and fruits are sensitive to cold and therefore are not suitable for storage in this kind of compartment should be made.

Use of the frozen food storage compartment

The freezer temperature is controlled below -18 °C, and it is advisable to store the food for long-term preservation in the freezer compartment, but the storage duration indicated on the food packaging should be adhered to.

The freezer drawers are used to store food that needs to be frozen. Fish and meat of large block size should be cut into small pieces and packed into fresh-keeping bags before they are evenly distributed inside the freezer drawers.

★ Allow the hot foods to cool down to the room temperature before putting them in the freezer compartment.

★ Do not put a glass container with liquid or the canned liquid that is sealed in the freezer compartment, so as to avoid

burst due to volume expansion after the liquid gets frozen up.

★Divide the food into appropriately small portions

★You'd better pack the food up before freezing it, and the packing bag used should be dry, in case the packing bags are frozen together. Foods should be packed or covered by such suitable materials as are firm, tasteless, impervious to air and water, non-toxic and pollution-free, to avoid cross-contamination and transfer of odor.

Tips for shopping the frozen foods

1. When you are buying frozen food, look at the Storage Guidelines on the packaging. You will be able to store each item of frozen food for the period shown against the star rating. This is usually the period stated as "Best to use them before", found on the front of the packaging.

2. Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy the frozen foods.

3. Make sure the frozen food package is in perfect condition.

4. Always buy frozen products last on your shopping trip or visit to the supermarket.

5. Try to keep frozen food together whilst shopping and on the journey home, as this will help to keep the food cooler.

6. Don't buy frozen food unless you can freeze it straight away. Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep the frozen foods cold longer.

7. For some foods, thawing before cooking is unnecessary. Vegetables and pasta can be added directly to boiling water or steam cooked. Frozen sauces and soups can be put into a saucepan and heated gently until thawed.

8. Use quality food and handle it as little as possible. When foods are frozen in small quantities, it will take less than for them to freeze up and thaw.

9. Estimate the amount of foods to be frozen up. When freezing large amounts of fresh food, adjust the temperature control knob to the low mode, with the freezer temperature lowered. So, foods can be frozen up in fast manner, with the food freshness well kept.

VI. Tips for special needs

Moving the refrigerator/freezer

•Location

Do not place your refrigerator/freezer near a heat source, e.g. cooker, boiler or radiator. Avoid it from direct sunlight in out-buildings or sun lounges.

•Leveling

Make sure to level your refrigerator/freezer using the front leveling feet. If not level, the refrigerator/freezer door gasket sealing performance will be affected, or even it may lead to the operating failure of your refrigerator/freezer.

After locating the refrigerator/freezer in position, wait for 4 hours before using it, so as to allow the refrigerant to settle.

•Installation

Do not cover or block the vents or grilles of your appliance.

When you are out for a long time

•If the appliance will not be used for several months, turn it off first, and then unplug the plug from the wall outlet.

•Take out all foods.

•Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door ajar: block it open or have the door removed if necessary.

•Keep the cleaned appliance in a dry, ventilated place and away from the heat source, place the appliance smoothly, and do not place heavy objects on top of it.

•The unit should not be accessible to child's play.

VII. Maintenance and cleaning



Before cleaning, unplug the power plug first; Do not plug in or plug out the plug with wet hand, because there is a risk of electric shock and injury. Do not spill water directly on the refrigerator, to avoid rust, electricity leakage and accidents. Do not stretch your hands into the bottom of the refrigerator, since you might be scratched by sharp metal corners.

Internal cleaning and external cleaning

The food residuals in the refrigerator are liable to produce bad odor, so the refrigerator must be cleaned regularly. The fresh food compartment is usually cleaned once a month.

Remove all shelves, crisper box, bottle racks, cover board, and drawers etc., and clean them with a soft towel or sponge dipped in warm water or neutral detergent.

Clear off the dusts accumulated on the rear panel and side plates of the refrigerator often.

After using detergent, be sure to rinse it with clean water, and then wipe it dry.



Do not use bristle brush, steel wire brush, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzene, gasoline, acid, hot water and other corrosive or soluble items to cleanse the cabinet surface, door gasket, plastic decorative parts, etc., so as to avoid damage.

Carefully wipe dry the door gasket, clean the groove using a wooden chopstick wrapped with cotton string. After the cleaning, fix the four corners of the door gasket first, and then embed it segment by segment into the door groove.

Interruption of power supply or failure of the refrigerating system

•Take care of the frozen foods in the event of an extended non-running of the refrigerating appliance (such as interruption of power supply or failure of the refrigerating system).

•Try to open the refrigerator door as less as possible, in this way can food safely and freshly kept for hours even in hot summer.

•If you get the power outage notice in advance:

- 1) Adjust the thermostat knob to the high mode an hour in advance, so that foods get fully frozen (Do not store new food during this time!). Restore the temperature mode to the original setting when power supply becomes normal in a timely manner.
- 2) You can also make ice with a watertight container, and put it in the upper part of the freezer, so as to extend the time for fresh food to be stored.



Note: Once the refrigerator is used, you'd better use it continuously; and under normal circumstance, do not stop its use, so as not to affect the service life.

Defrosting

This appliance is designed with automatic defrosting function, thus no need to defrost it manually.

Changing the lamp

The LED lamp is used by the refrigerator for lighting, which features low energy consumption and long service life. In case of any abnormality, please contact the after-sales personnel for visiting service. The lamps can only be replaced by the manufacturer.

Safety-check after maintenance

Is the power cord broken or damaged?

Is the power plug firmly inserted into the socket?

Is the power plug abnormally overheated?



Note: Electric shock and fire accident may be caused in case the power cord and plugs damaged or stained by dust. If any abnormality, please unplug the power plug and get in contact with the vendor.

VIII. Simple fault analysis and elimination

With regard to the following small faults, not every failure needs to be fixed by the technical service personnel; you can try to solve the problem.

Case	Inspection	Solutions
• Completely non-refrigeration	<ul style="list-style-type: none">• Is power plug off?• Are breakers and fuses broken?• No electricity or line trip?• Where is the refrigerator installed? Is it placed in balconies, garages, storage rooms and other places where the ambient temperature is below 10℃?	<ul style="list-style-type: none">• Re-plug• Opening the door and checking whether the lamp is lit.• Power outage or line tripping?• Install refrigerator in a location that is protected and the ambient temperature is above 10 ℃. If your refrigerator is installed in too low Temperature the internal cooling system may not work correctly.
•Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none">• Is refrigerator stable?• Does refrigerator reach the wall?	<ul style="list-style-type: none">• Adjusting refrigerator's adjustable feet.• Off the wall.
• Poor refrigerating efficiency	<ul style="list-style-type: none">• Do you put hot food or too much food?• Do you open the door frequently?• Do you clip food bag to the seal of door?• Direct sunlight or near a furnace or stove?• Is it well-ventilated?• Temperature setting in too high?	<ul style="list-style-type: none">• Putting food into refrigerator when hot food becomes cool.• Checking and closing the door.• Removing the refrigerator from the heat source.• Emptying the distance to maintain good ventilation.• Setting to the appropriate temperature.
•Peculiar smell in refrigerator	<ul style="list-style-type: none">• Any spoiled food?• Do you need to clean refrigerator?• Do you pack food of strong flavors?	<ul style="list-style-type: none">• Throwing away spoiled food.• Cleaning refrigerator.• Packing food of strong flavors.
Fridge LED light Off	Is there door open alarm? Is the door open for over 10 minutes?	If any door open alarm, close the door, wait for 5s before opening it again, observing whether the fridge LED light goes on.



Note: If the above descriptions are inapplicable to troubleshooting, do not disassemble and repair it yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made. This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

IX. Certifications

Electrical information

This electrical appliance must be grounded

This product is equipped with a plug, which is suitable for all houses equipped with sockets meeting the current specifications

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket.

This product complies the EEC directives.

X. Safe recovery instructions

Disposal

Old appliances still have some surplus value. An environmentally friendly approach will ensure that valuable raw materials are recycled.


The refrigerants used in your equipment and insulation materials require special handling procedures. Make sure there is no pipe damage on the back of the equipment before handling.

Up-to-date information on the options for disposing of old equipment and packaging from old equipment can be obtained from the local municipal office.

Warnings for disposal

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

Correct Disposal of this product	
	This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the KSA. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Warning: The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Warning: Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Warning: Replacement cord instructions, for appliances with type Y attachment. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Warning: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

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

Warning: Do not damage the refrigerant circuit.

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

Warning: For appliances which use flammable insulation blowing gases, the instructions shall include information regarding disposal of the appliance:

When unit becomes useless, don't throw it in nature, it may contain harmful material for environment. Please make sure to dispose of unit as per applicable legal system that respects the environment.

Changing the Light Bulb

Before removing the light bulb, turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet. Failure to do so could result in electrical shock or personal injury.

1. Use Phillips screwdriver to take out screw.
2. Remove the light cover by pulling downwards gently
3. Unscrew the bulb
4. Replace with a bulb that is the same shape and size.
5. Replace the light bulb cover and tighten screw.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚡WARNING⚡	To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions:
<p>Read all instructions before using the refrigerator.</p> <p>DANGER or WARNING: Risk of child entrapment.</p> <p>To avoid the possibility of child entrapment, please take the following precautions before throwing out the refrigerator.</p> <p>Remove all doors from the unit.</p> <p>Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.</p> <p>Never allow children to operate, play with, or crawl inside the refrigerator.</p> <p>Never clean refrigerator parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.</p> <p>Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other refrigerator. The fumes can create a fire hazard or an explosion.</p> <p>-Save these instructions-</p>	

Warnings
The plug must be put into the socket has a ground
The Plug must be put into the easily accessible place
The only tool to separate the power plug is the removal from the wall.
Do not expose the device to the risk of electrical shock and fire
Dan' techncian only to open device.
Do not expose the device to rain or to the threat of exposure to fire and electrical shock
Do not put the plug in place used for walking above.
when you clean the device disconnect electricity
If you donot use the device for a long time Remove the plug from the wall.
Ensure a minimum distance of 5 cm around the apparatus for sufficient ventilation.
The Ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains etc.
No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus
The plug should remain readily operable.
The device should not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the .device
Do not put things on the device which are filled with fluid



تحذير!

منالخطورة علماًبشخصبخلافموظفبالخدمةالمعتمدبإنجاءالصيانةأو الإصلاحاتالتي تتضمنإنزالالغطية.
لتجنبخطر التعرضلصدمةكهربائية، لاتحاول إصلاحهذا الجهاز بنفسك.

تحذير!



خطر نشوبحريق / مواد قابلة للاشتعال.

نصائح لأمان

لا تستخدمالأجهزة الكهربائية مثل مجفف الشعر أو السخان إلخ إلا في الأماكن الجافة / المجمدة.
يمكن أن يحدث تسريب بالحاويات التي تحتوي على غازات أو سوائل قابلة للاشتعال فيدرجات حرارة منخفضة.
لا تقم بتخزين الحاويات بها مواد قابلة للاشتعال، مثل العلب الرش، وخرطيش عادة تعبئة مطفاة الحريق وما إلى ذلك في الثلاجة / المجمدة.
لا تضع المشروبات الغازية أو الغاز في حجرة التجميد. يمكن أن تسبب مصاصات الثلج "حروق الصقيع / التجميد". إذا استهلكتم مباشرة من الثلاجة / المجمدة.

لا تقبل لمس العناصر في حجرة الثلاجة / المجمدة إذا كانت دافئة أو رطبة، فقد يتسبب ذلك في جروح والجلد أو "حروق التجميد / التجميد".
يجب عدم وضع العلب في حجرة التجميد لأنها يمكن أن تنفجر عندما تتجمد المحتويات.

يجب الالتزام بالاحتياطات التي ينص عليها مصنع الشركة المصنعة. الرجوع إلى التعليمات الصلة.

لا تسمح للأطفال بالعبث بأدوات التحكم أو اللعب بالثلاجة / المجمدة.

الثلجة / المجمدة ثقيلة لوزن. يجب توخي الحذر عند نقله.

منالخطر تغيير المواصفات ومحاولات تعديل هذا المنتج بأي شكل من الأشكال.

لا تقم بتخزين الغازات أو السوائل القابلة للاشتعال داخل الثلاجة / المجمدة.

في حالة تلف البطارية، يجب استبدالها بمقبلة لشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين بشكلمشابه لتجنبالخطر.

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال)
الذين يعانون من ضعف القدرة الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة أو المعرفة، ما لم يتم منحهم إشرافاً أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص صمموه ولعنسلأمتهم.

جهاز التبريد هذا غير مخصص لاستخدامه كجهاز مدمج.

هذا الجهاز مخصص لاستخدامه في المنزل أو الأماكن المماثلة مثل:

• مناطق المطبخ للموظفين في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.

• البيوت الزراعية والعملاء في الفنادق والموتيلات وغير هاما البيئات السكنية.

• أما كنمننو عالمبيتو الإفطار .

• أما كن تقديم الطعامو الأماكنا المماثلة غير البيعبالتجزئة .

احتفظبفتحاتالتهوية، فيجسمالجهاز أو فيالهيكلامدمج، خاليةمنالعوائق.

لا تستخدمالأجهزة الميكانيكيةأو غير هامنالوسائللتسريععمليةإزالةالجليد، بخلافتلكالموصيها منقبلالشركة المصنعة.

لا تتلفدائرة التبريد.

لا تستخدمالأجهزة الكهربيةداخلاجرتتخزينالطعامبالجهاز، إلا إذا كانتمنالو عالذيأوصتها الشركة المصنعة.

لا تقمبتخزينالمواد المتفجرة مثلعلبالأير وسو لالتيتحتويعلممادةدافعةقابلةللاشتعالفيهذا الجهاز .

هذا الجهاز غير مخصصلاستخداممنقبلالأشخاص (بما فيذلكالأطفال) الذينيعانونمنضعفالقدر انا الجسديةأو الحسيةأو العقلية، أو نقصالخبرةوالمعرفة، مالميتمنحهمالإشرافأو التعليماتالمتعلقةباستخدامالجهاز منقبلشخص صمموولعسلا متهم. يجبمراقبةالأطفالللتأكدمنأنهملا يلعبونبالجهاز .

- **تحذير:** حافظعلطفحاتالتهوية، فيجسمالجهاز أو فيالهيكلامدمج، خاليةمنالعوائق.

- **تحذير:** لا تستخدمالأجهزة الميكانيكيةأو غير هامنالوسائللتسريععمليةإزالةالجليد، بخلافتلكالتياوصتها الشركة المصنعة.

- **تحذير:** لا تتلفدائرة التبريد.

- **تحذير:** لا تستخدمالأجهزة الكهربيةداخلاجرتتخزينالطعامبالجهاز، إلا إذا كانتمنالو عالذيأوصتها الشركة المصنعة.

- **تحذير:** قد لا تعملأجهزة التبريد - ولا سيمانو عالتلجوةالمجمدمنالو عالأول - بشكلاثابت (إمكانيةإذابةالمحتوياتأو أن تصبحدرجةالحرارة شديدةالسخونةفيحجرةالطعامالمجمد) عندوضعالفترةطويلةمنالوقتأسفلالطر فالبار للثلاجةلنطاقدرجةالحرارة التيتمتصميمجهاز التبريدمنأجلها.

- **تحذير:**

ضرورة الاحتفاظبالمفاتيحبعيداً عنمتناولالأطفالوالسبالقربمنجهاز التبريد، وذلكبالنسبةللأبوابأو الأغطيةالمزودةبأقفالومفاتيح، وذلكلمنعحبسالأطفالبالداخل.

- **تحذير:** يتطلبالمبردالمستخدمفيجهازكوموادالعزل لإجراءاتخاصةللتخلصمنه.

- **تحذير:** عندوضعالجهاز، تأكدمنأنسلكالتيار الكهربيغير محاصر أو تالف.

- **تحذير:** لا تضعمنافذمقابسمحمولة متعددةأو مصادر طاقةمحمولة فيالجزء الخلفيمنالجهاز.

يسمحللأطفالالذينتتراوح أعمارهممن 3 إلى 8 سنواتبتحميلوتفريغأجهزة التبريد.

لتجنبتلوثالطعام، يرجىاتباعالتعليماتالتالية:

- فتحالبابلفترةطويلةيمكنأنيؤديإلىإلحاقتلفأكبير فيدرجةالحرارةفي

مقصورةالجهاز.

- نظفبانتظامالأسطحالتيمكانتتلامسمعالطعامو أنظمةالصرفالتيمكنالوصولإليها.

- تنظيفخزانالمياهالميتماستخدامالمدة 48 ساعة. شطفخزانالمياهالميتصلبإمداداتالمياهإذالميتمسحبالمياهلمدة 5 أيام.

- تخزيناللحوموالأسماكالنضيفةأو عيتمناسبافيالثلجة، بحيثلا تتلامسمعأو بالتقطيعلنا لأطعمةالأخرى.

- حجير انا لأطعمة المجمدة ذاتالنجمتينمناسبةلتخزينالطعامالمجمدمسبقاً أو تخزيناً وصنعالمثلجاتوصنعمكباتالثلج.

- المقصور اثناء النجمة الواحدة، والنجمتين، والثالثة نجوم غير مناسبة لتجميد الطعام الطازج.
- في حالة تترك جهاز التبريد فارغاً لفترة أطول، قم بإيقاف التشغيل، وإزالة الصقيع، وتنظيفه، وتجفيفه، وتركه بالمفتوحاً لمنع تشكل العفن داخل الجهاز.

التوصيل الكهربائي

"تحذير"


- تم تجهيز سلك الطاقة لهذا الجهاز بمقبس يتوافق مع منافذ الحائط القياسية لتقليل احتمالية حدوث صدمة كهربائية.
- تحذير: منظر وف، تأكد من تأريض سلك الطاقة.
- يتطلب جهاز التلاجة هذا منفذاً كهربائياً قياسياً 220-240 فولت تيار متردد 60 هرتز مع تأريض.
- جهاز التلاجة هذا غير مصمم لاستخدام مع جهاز العاكس.
- يجب تأمين السلك خلف الجهاز وعدم تركه مكشوقاً أو متدلياً لمنع الإصابة المفاجئة.
- لا تقم أبداً بفصل التلاجة عن طريق سحب سلك الطاقة. احذر دائماً علماً مساك القابس بإحكام واسحب مباشرة من المنفذ.
- لا تستخدم سلك تمديد مع هذا الجهاز. إذا كان سلك الطاقة قصيراً جداً، فاستعن بـ فيكيه كهربائياً وفني خدمة مؤهل لتركيه بمنفذ بالقرب من الجهاز.
- يمكن أن يؤثر استخدام سلك التمديد سلباً على أداء الوحدة.
- قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للقابس الأرضي للخطر التعرض لصدمة كهربائية. في حالة تلف سلك الطاقة، استبدله بواسطة مركز خدمة معتمد.

نطاق المناخ

تتوفر المعلومات حول نطاق المناخ للجهاز على لوحة التصنيف. يشير إلى الدرجة الحرارية المحيطة (أبدرج حرارة الغرفة، حيث يعمل الجهاز) يكون تشغيل الجهاز هو الأمثل (المناسب).

نطاق المناخ	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها
SN	من +10 درجة مئوية إلى +32 درجة مئوية
N	من +16 درجة مئوية إلى +32 درجة مئوية
ST	من +16 درجة مئوية إلى +38 درجة مئوية
T	من +16 درجة مئوية إلى +43 درجة مئوية

ملاحظة : نظرًا للقيمة الحدية لنطاق درجة الحرارة المحيطة لفئات المناخ التي تم تصميم جهاز التبريد من أجلها، حقيقة أن درجات الحرارة الداخلية يمكن أن تتأثر بعوامل مثل موقع الجهاز التبريد ودرجة الحرارة المحيطة وتكرار فتح الباب، قد يلزم تغيير إعدادات الجهاز للتحكم في درجة الحرارة للسماح بهذا العامل، إذا كان ذلك مناسباً.

 ملاحظة : عند التشغيل في بيئة غير مناسبة عالمنا المحدد (على سبيل المثال، خارج نطاق درجة الحرارة المحيطة المقدرة)، قد لا يتمكن الجهاز من الحفاظ على درجات الحرارة المرغوبة في المقصورة.

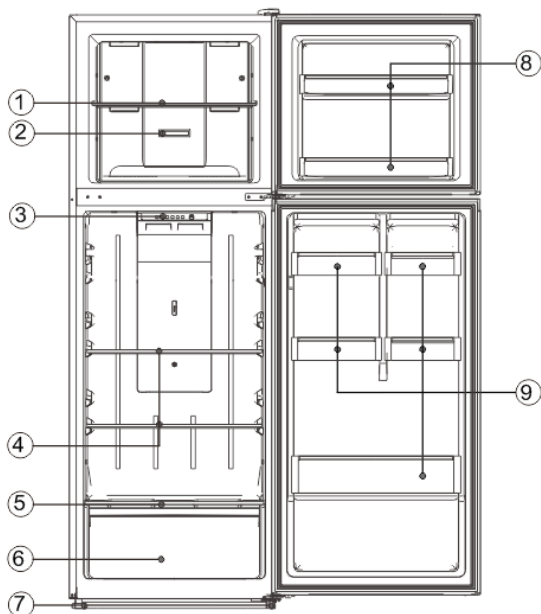
الأقفال

إذا كانت التلاجة تكتسب رطوبة بقل، فاحفظ المفتاح بعيداً عن متناول اليد وليس بالقرب من الجهاز لمنع الأطفال من الوقوع في الحبس. عند التخلص من التلاجة القديمة، قم بفصل الأقفال أو مزلاج قديمة كإجراء وقائي.

خاليمنالفريون

يتم استخدام المبرد الخالي من الفريون (R600a) والمواد العازلة الرغوية (السيكلوبنتان) الصديقة للبيئة للثلاجة، والتيلتسبب أضرار لطبقة الأوزون ولها تأثير ضئيل للغاية على ظاهرة الاحتباس الحراري. R600a قابل للاشتعال ومغلف بنظام التبريد، دون تسرب أثناء الاستخدام العادي. ولكن في حالة تسرب مادة التبريد بسبب تلف دائرة التبريد، تأكد من بقاء الجهاز بعيداً عن اللهب المكشوف وفتح النوافذ للتهوية في أسرع وقت ممكن.

ثانياً: مميزات المنتج



الوصف	الرقم
رف المجمد	1
التحكم بدرجة حرارة المجمد	2
لوحة التحكم	3
أرفف الثلاجة	4
غطاء درج الخضروات	5
صندوق الخضروات	6
أرجل قابلة للتعديل	7
رفوف على باب المجمد	8
رفوف على باب الثلاجة	9

نظرًا للابتكار التكنولوجي، قد لا تتوافق أوصاف المنتج في هذا الدليل تمامًا مع ثلاجتك. التفاصيل تتفق مع المنتج المادي.

ثالثاً: التجهيز للاستخدام

مكان التركيب

1. حالة التهوية

يجب أن يكون الموقع الذي تحدد هلتر كيبا للثلاجة جيد التهوية وأن يحتوي على هواء ساخنًا أقل. لا تضع الثلاجة بالقرب من مصدر حرارة مثل البوتاجاز، المرجل، وتجنب أشعة الشمس المباشرة، وبالتالي ضمان تأثير التبريد مع توفير استهلاك الطاقة. لا تضع الثلاجة في مكان رطب حيث لا تصدأ الثلاجة وتسرب الكهرباء.

يجب أن تكون نتيجة قسمة كمية شحن غاز التبريد في الثلاجة على المساحة الإجمالية للغرفة التي يتم تركيب الثلاجة فيها أقل من 8 جم / م³.

ملاحظة: يمكن العثور على كمية غاز التبريد المشحون للثلاجة على لوحة المنتج بالخلف.

2. مساحة تبديد الحرارة

عند العمل، تُطلق الثلاجة الحرارة إلى المناطق المحيطة. لذلك، يجب توفير 30 مم على الأقل من المساحة الحرة في الجانب العلوي، وأكثر من 100 مم على الجانبين، وأكثر من 50 مم في الجانب الخلفي للثلاجة.

الأبعاد بالملليمتر

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
595	685	1700	967	1226	130±5	50	100

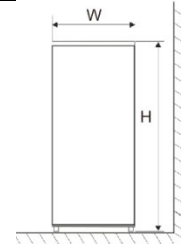


Fig. 1

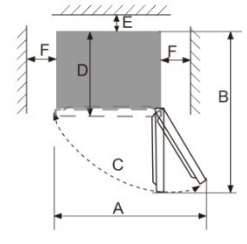


Fig. 2

ملاحظة: الشكل 1، الشكل 2 فقط كخط تخطيطي لحجم المطلوب بعلم مساحة المنتج.

مستوى الأرض

ضعاً لثلاجة على الأرض الصلبة المسطحة (الأرضية) لإبقائها مستقرة، وإلّا فإنها ستؤدي إلى اهتزاز وضوضاء. عندما يتم وضع الثلاجة على الأرض ضياءاً لثلاجة، حصى القش، البولي فينيل كلوريد، يجب وضعها على الحصى الصلبة أسفل لثلاجة، وذلك لمنع تغير اللون. نسبياً بتديد الحرارة.

⚠ يجب الحفاظ على تهوية خالية من العوائق حول الجهاز أو في الهيكل المدمج.

التجهيز للاستخدام

1. وقت الانتظار

بعد ترك الثلاجة بشكل صحيح لتنظيفها جيداً، لا تشغيلها على الفور. تأكد من تنشيط الثلاجة بعد أكثر من ساعة من نالوقوف، وذلك لضمان عملها بشكل طبيعي.

2. التنظيف

تأكد من أجزاء الملحقة داخل الثلاجة ومسح الدخيل قطعة قماش ناعمة.

3. التشغيل

أدخل القابس في المقبس الصلب لتشغيل المضغط.

بعد ساعة واحدة، افتح باب المجمد، إذا انخفضت درجة الحرارة داخل حجرة المجمد بشكل واضح، فهذا يشير إلى أن النظام التبريد يعمل بشكل طبيعي.

4. تخزين المواد الغذائية

بعد تشغيل الثلاجة لفترة من الوقت، سيتم التحكم في درجة الحرارة الداخلية للثلاجة تلقائياً وفقاً لعدد درجات الحرارة المستخدمة.

بعد أن تبرد الثلاجة تماماً، ضع الأطعمة التي تحتاج إعادة من 2 إلى 3 ساعات تحت تبريد تماماً.

في الصيف، عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة، يستغرق الأمر أكثر من 4 ساعات تحت تبريد الأطعمة تماماً.

(حاول أن تفتح باب الثلاجة قبل قدر ممكن قبل أن تنخفض درجة الحرارة الداخلية).

⚠ إذا تم ترك الثلاجة في مكان طيب، فتأكد من التحقق مما إذا كان سلك الأرضي قاطع دائرة التبريد بطيئاً.

إذا تم إصدار ضوضاء اهتزاز بسبب اتصال الثلاجة بالجدار أو إذا أصبح الجدار أسوداً بسبب الحمل الحراري حول المضغط، فقم بتحرير الثلاجة بـ 10 سم عن الحائط.

قد يتسبب إعداد الثلاجة في حدوث تشويش أو فوضى في الصور للهاتف المحمول أو الهاتف الثابت أو مستقبل الراديو أو جهاز التلفاز في محيطه، لذا حاول بقاء الثلاجة بعيداً قدر الإمكان في مثل هذه الحالة.

رابعاً: الوظائف

يتم التحكم في درجة الحرارة الداخلية للثلاجة بواسطة مقياس هدمر كفي بحجرة الطعام الطازج. تختلف درجة حرارة الثلاجة باختلاف وتيرة فتح الباب ودرجة الحرارة المحيطة وموقع تركيبة الثلاجة. عند توصيل الثلاجة بمصدر الطاقة لأول مرة، يتم تشغيل جميع المؤشرات على شاشة العرض لمدة ثانيتين، وبعد ذلك تعمل في الوضع 3 افتراضياً.

-1

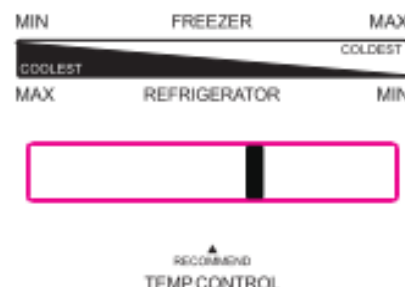


وظيفة

1.1 ضبط درجة الحرارة

اضغط على مفتاح "SET" لضبط درجة الحرارة، وإذا لم يتم تشغيل المفتاح خلال 5 ثوانٍ بعد ضبط وضع درجة الحرارة المطلوبة، فسيتم تفعيله، وسيتم التحكم في الثلاجة لتعمل في هذا الوضع بعد ذلك مباشرة. دورات الأوضاع درجة الحرارة بالتسلسل التالي: "Fast cool-5-4-3-1-2-3".

تعديل درجة حرارة الفريزر



1. عندما يبقى وضع درجة الحرارة دون تغيير ، اضبط قضيب تنظيم الهواء من اليسار إلى اليمين ، تزداد درجة حرارة الثلاجة بينما تنخفض درجة حرارة المجمد.
2. عندما يبقى وضع درجة الحرارة دون تغيير ، اضبط ذراع تنظيم الهواء من اليمين إلى اليسار ، تنخفض درجة حرارة الثلاجة بينما ترتفع درجة حرارة المجمد.
3. يوصى بضبط ذراع تنظيم الهواء في الموضع الأوسط. عندما يحتاج المستخدم إلى درجة حرارة منخفضة للمجمد ، اضبط ذراع تنظيم الهواء إلى اليمين بشكل صحيح ، ثم تنخفض درجة حرارة المجمد بينما ترتفع درجة حرارة الثلاجة. عندما تلبي درجة الحرارة المتطلبات ، اضبط ذراع تنظيم الهواء مرة أخرى إلى الموضع الأوسط مرة أخرى في الوقت المناسب.

نصائح خاصة	اعدادات مقبض الحرارة الموصى بها	اعدادات العرض الموصى بها	بيئة الاستعمال
<p>(1) يوصى بالوضع الأوسط</p> <p>(2) اضبط الوضع بالرجو عبالإعدادات الموصى بها في الجدو لليسر في حالة التغيير الثالث لاجة المحيطة بدرجة الحرارة المحيطة.</p>			<p>درجة حرارة أعلى من 35°C</p>
			<p>درجة حرارة بين 16°C-35°C</p>
			<p>درجة حرارة أقل من 16°C</p>

1.2 " تبريد سريع "

فيوضع "التبريد السريع" تبريد درجة حرارة الثلاجة بطريقة سريعة، وتنخفض درجة حرارة المجمد أيضاً بسرعة، بحيث تنظف الأظعمة المخزنة طازجة دون فقدان العناصر الغذائية. يستمر وضع "التبريد السريع" في العمل لمدة 30 ساعة علنا أكثر بعد الإعداد، وبعد ذلك، سيتم الخروج تلقائياً، مع استعادة وضع درجة الحرارة إلى الإعدادات قبل تمكين وظيفة Fast Cool.

1.3 إنذار فتح الباب

إذا كان باب الثلاجة مفتوحاً لأكثر من 3 دقائق، فسيتم إصدار إنذار تصفار باستمرار، والتي يمكن إيقافها عند الضغط على مفتاح الضبط، ولكن ستستمر استعادتها بعد 3 دقائق إذا ظل الباب مفتوحاً. لن يتم إيقاف الإنذار احتيئاً لفتح الباب.

1.4 ذاكرة انقطاع التيار الكهربائي

في حالة انقطاع التيار الكهربائي، ستحافظ الثلاجة على حالة التشغيل قبل انقطاع التيار الكهربائي عند استعادة مصدر الطاقة.

1.5 تأخير التشغيل

مناجحة حماية ضاغطة الثلاجة من التلف في حالة انقطاع التيار الكهربائي لفترة قصيرة (أبداً من 5 دقائق)، لن يتم تشغيل الضاغطة فور تشغيله.

1.6 إنذار خطأ

نصائح:

- ### خامساً: تعليمات تخزين المواد الغذائية

موقع تخزين الطعام

استخدام حجرة الطعام الطازج

8

صندوق الخضروات: اسحب صندوق الخضروات للخارج للوصول إلى الطعام.
بعد استخدام أو تنظيف أو حاليًا غطاء الخاص بصندوق الخضروات، تأكد من عادة وضعه على درج الخضروات، حيث لا تتأثر درجة الحرارة الداخلية للصندوق.

استخدام مقصبيتنظيم الرطوبة الخاص بصندوق الخضروات

يستخدم مقصبيتنظيم الرطوبة للحفاظ على الرطوبة داخل صندوق الخضروات، وذلك للحفاظ على الخضروات والفواكه المخزنة داخل طازجة.

عندما يتم ضبط مقصبيتنظيم الرطوبة على الجانب الأيمن، مع وجود المزيج من الثقوب المكشوفة، يمكن الحفاظ على الرطوبة الداخلية للصندوق والخضروات عند المستوى المنخفض.

عندما يتم ضبط مقصبيتنظيم الرطوبة على الجانب الأيسر، مع وجود ثقوب أقل مكشوفة، يمكن الحفاظ على الرطوبة الداخلية للصندوق والخضروات عند المستوى العالي.

كيفية استخدام صندوق صنع الثلج

ضع صندوق صنع الثلج في الموضع العلوي لحجرة المجمد، بحيث يتم تجميد الأسرعة الممكنة.

تحذير اتعند تخزين الطعام

من الأفضل تنظيف الأطعمة ومسحها حتى تجف قبل تخزينها داخل الثلاجة.

قبل وضع الأطعمة في الثلاجة، يُنصح بإغلاقها، وذلك لمنع تبخر الماء للحفاظ على الفواكه والخضروات الطازجة من الجفاف، ومنع تلوثها بالرائحة من ناحية أخرى.

لا تضع الكثير من الأطعمة أو الأطعمة ذات الوزن الزائد داخل الثلاجة.

احتفظ بمسافة كافية بين الأطعمة؛ إذا كان قريبًا جدًا، فسيتم إعاقة تدفق الهواء البارد، مما يؤثر على تأثير التبريد.

لا تخزن الأطعمة الزائدة أو الزائدة، لتجنب سحق الرف.

عند تخزين الأطعمة، ابتعد عن الجدران الداخلية؛ ولا تضع الأطعمة الغنية بالدهن بالقرب من الجدران الخلفية للثلاجة، حيث لا تتجمد على الجدران الداخلية.

تخزين الأطعمة المصنفة: يجب تخزين الأطعمة حسب الفئة، مع وضع الأطعمة التي تتناولها يومياً أمام الرف، بحيث يمكن تقصير مدة فتح الباب ويمكن تجنب تلف الأطعمة عام بسبب انتهاء الصلاحية.

نصائح توفير الطاقة: اترك الطعام الساخن يبرد في الدرج حرارة الغرفة قبل وضعه في الثلاجة.

ضع الطعام المجمد في حجرة الطعام الطازج لإذابة الثلج، باستخدام درجة الحرارة المنخفضة للأطعمة المجمدة لتبريد الطعام الطازج، وبالتالي توفير الطاقة.

تخزين الفواكه والخضروات

في حالة أجهزة التبريد المزدوجة بحجرة تبريد، يجب تقديم بيان مفاد أن بعض أنواع الخضروات والفواكه الطازجة حساسة للتبريد والتلف بالثلاجة. في هذه النواحي، يجب تجنب تخزينها.

استخدام حجرة تخزين الأطعمة المجمدة

يتم التحكم في درجة حرارة المجمدة تحت -18

درجة مئوية، وينصح بتخزين الطعام لحفظه على المدى الطويل في حجرة التجميد، ولكن يجب ألا تتراكم مدة التخزين الموصى بها على الطعام.

تستخدم أدرج المجمدة لتخزين الأطعمة المبردة.

يجب تقطيع اللحم أو السمك إلى قطع صغيرة وتعبئتها في أكياس حفظ طازجة قبل تخزينها بالتساوي داخل أدرج المجمد.

★ اترك الأطعمة الساخنة تبريد حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في حجرة التجميد.

★ لا تضعوا عازج جيبه سائل أو سائل ملصقاً على غلاف حجرة المجمد، وذلك لتجنب الانفجار بسبب تمدد الحجم بعد تجمد السائل.

★ قسم الطعام البأجزاء صغيرة بشكل مناسب

★ من الأفضلة تغليف الطعام قبل تجميده، ويجب أن يكون نكيس التغليف المستخدم مجافاً، في حالة تجميد أكياس التغليف معاً. يجب تعبئة الأطعمة أو تغليفها بمواد مناسبة صلبة، لا تطعمها، مانعة للهواء والماء، غير سامّة وخالية من التلوث، لتجنب انتقال التلوث وانتقال الرائحة.

نصائح لشراء الأطعمة المجمدة

- 1- عند شراء الأطعمة المجمدة، انظر إلى تاريخ شاداة التخزين الموضوعة على العبوة. ستكون قادراً على تخزين نكس عنصر من المواد الغذائية المجمدة للفترة المعروضة مقابل تصنيف النجوم. عادة ما تكون هذه الفترة المذكورة على أنها "الأفضل استخداماً قبل x"، والموجودة في مقدمة العبوة.
- 2- تحقق من درجة حرارة تخزين الأطعمة المجمدة في المحلات التي تشتري منها الأطعمة المجمدة.
- 3- تأكد من أن عبوة الأطعمة المجمدة في حالة ممتازة.
- 4- قمدائاً بشراء المنتجات المجمدة في آخر رحلة التسوق أو زيارة السوبر ماركت.
- 5- حاول الاحتفاظ بالطعام المجمد معاً أثناء التسوق والعودة إلى المنزل، حيث سيساعد ذلك في الحفاظ على ردة الطعام.
- 6- لا تشتري طعاماً مجمداً إلا إذا كان بإمكانك تجميده على الفور. يمكنك شراء الأكياس المعزولة الخاصة من معظم محلات السوبر ماركت ومحلات الأجهزة. هذه تحافظ على الأطعمة المجمدة باردة لفترة أطول.
- 7- بالنسبة لبعض الأطعمة، لا داعي لإذابة الثلج قبل الطهي. يمكنك إضافة الخضار والمكرونة مباشرة إلى الماء المغلي والمطبوخ البخار. يمكن وضع الصلصات والشوربات المجمدة في قدر وتسخينها برقحتت تدوب.
- 8- استخدم طعاماً عالي الجودة وتناولها أقل قدر ممكن. عندما يتم تجميد الأطعمة بكميات صغيرة، سوف يستغرق الأمر أقل من تجميد هاونها.
- 9- قدر كمية الأطعمة المراد تجميدها. عند تجميد كميات كبيرة من الطعام الطازج، اضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة على الوضع المنخفض، مع خفض درجة حرارة المجمد. لذلك، يمكنك تجميد الأطعمة بطريقة سريعة، مع الحفاظ على نضارة الطعام جيداً.

سادساً: إرشادات ونصائح لاحتياجات الخاصة

تحريك الثلجة / المجمد

• الموقع

لا تضع الثلجة / المجمد بالقرب من مصدر حرارة، علسبب اللمثال. طبأخ أو غلاية أو مبرد. تجنبنهما أشعة الشمس المباشرة في المبانى الخارجية أو صالات الشمس.

• التسوية

تأكد من تسوية الثلجة / المجمد باستخدام أقدم التسوية الأممية. إذا لم يكن مستويًا، فسيؤثر أداء غلاية الثلجة / المجمد، أو حتى قد يؤدي إلى فشل تشغيل الثلجة / المجمد.

بعد تثبيت الثلجة / المجمد في موضعها، انتظر لمدة 4 ساعات قبل استخدامها، حتى تستقر غاز التبريد بالاستقرار.

• التركيب

لا تقم بتغطية أو سد فتحات التهوية أو الشبكات الخاصة بجهازك.

عندما تكون بالخارج لفترة طويلة

• في حالة عدم استخدام الجهاز لعدة أشهر، قم بإيقاف تشغيلها أولاً، ثم افصلها عن مقبس الحائط.

• خذ جميعاً الأطعمة.

• نظف وجفف الداخل جيداً. لمنع الرائحته ونمو العفن، اترك الباب مفتوحاً: قم بسد الباب أو إز التهاد الزم الأمر.

• احتفظ بالجهاز النظيف في مكان جاف وجيد التهوية وبعداً عن مصدر الحرارة، ضع الجهاز بسلاسة، ولا تضع فوقه أشياء ثقيلة.

• يجب ألا تكون الوحدة متاحة للعبالأطفال.

سابعاً: الصيانة والتنظيف

⚠ قبل التنظيف ، افصل قابس الطاقة أولاً ؛ لا تقم بتوصيل أو توصيل القابس بيد مبللة ، لأن هناك خطر التعرض لصدمة كهربائية وإصابة. لا تسكب الماء مباشرة على الثلاجة لتجنب الصدا وتسرب الكهرباء والحوادث. لا تمد يديك في قاع الثلاجة ، فقد تتعرض للخدش من زوايا معدنية حادة.

التنظيف الداخلي والتنظيف الخارجي

قد ينتج عن بقايا الطعام في الثلاجة رائحة كريهة ، لذلك يجب تنظيف الثلاجة بانتظام. عادة ما يتم تنظيف حجرة الطعام الطازج مرة واحدة في الشهر.

قم بإزالة جميع الأرفف ، وصندوق الخضروات ، ورفوف الزجاجات ، ولوح الغطاء ، والأدراج وما إلى ذلك ، ونظفها بمنشفة ناعمة أو إسفنجة مغموسة بالماء الدافئ أو منظف محايد.

تخلص من الأتربة المتراكمة على اللوحة الخلفية والألواح الجانبية للثلاجة بصورة دائمة.

بعد استخدام المنظفات ، تأكد من شطفه بالماء النظيف ، ثم امسحه حتى يجف.

⚠ لا تستخدم الفرشاة ذات الشعر الخشن ، أو فرشاة الأسلاك الفولاذية ، أو المنظفات ، أو مسحوق الصابون ، أو المنظفات القلوية ، أو البززين ، أو البززين ، أو الأحماض ، أو الماء الساخن ، أو غيرها من العناصر المسببة للتآكل أو القابلة للذوبان لتنظيف سطح الخزانة ، وحشية الباب ، والأجزاء البلاستيكية الزخرفية ، وما إلى ذلك ، لتجنب الضرر.

امسح بعناية حشية الباب وجففها ، ونظف الأخدود باستخدام عود خشبي ملفوف بخيط قطني. بعد التنظيف ، قم ببتثبيت الزوايا الأربع لحشية الباب أولاً ، ثم قم ببتثبيتها جزءاً تلو الآخر في أخدود الباب.

انقطاع التيار الكهربائي أو فشل نظام التبريد

• اعتني بالأطعمة المجمدة في حالة عدم تشغيل جهاز التبريد لفترة طويلة (مثل انقطاع التيار الكهربائي أو فشل نظام التبريد).

• حاول أن تفتح باب الثلاجة بأقل قدر ممكن ، وبهذه الطريقة يمكن حفظ الطعام بأمان وطازجة لساعات حتى في فصل الصيف الحار.

• إذا تلقيت إشعار انقطاع التيار الكهربائي مسبقاً :

1) اضبط مقبض الثرموستات على الوضع المرتفع قبل ساعة ، بحيث يتم تجميد الأطعمة بالكامل (لا تقم بتخزين طعام جديد خلال هذا الوقت!). قم بإعادة وضع درجة الحرارة إلى الإعداد الأصلي عندما يصبح مصدر الطاقة طبيعيًا في الوقت المناسب.

2) يمكنك أيضاً صنع الثلج بحاوية مانعة لتسرب الماء ، ووضعه في الجزء العلوي من المجمد ، وذلك لتمديد وقت تخزين الطعام الطازج.

⚠ ملاحظة: بمجرد استخدام الثلاجة ، من الأفضل استخدامها باستمرار ؛ وفي ظل الظروف العادية ، لا تتوقف عن استخدامه ، حتى لا يؤثر على عمر الخدمة.

إزالة الجليد

تم تصميم هذا الجهاز بوظيفة إذابة الجليد تلقائياً ، وبالتالي لا داعي لإذابة الثلج يدوياً.

تغيير المصباح

يتم استخدام مصباح LED في الثلاجة للإضاءة ، والتي تتميز باستهلاك منخفض للطاقة وعمر خدمة طويل. في حالة وجود أي خلل ، يرجى الاتصال بموظفي ما بعد البيع لزيارة الخدمة. لا يمكن استبدال المصابيح إلا من قبل الشركة المصنعة.

فحص السلامة بعد الصيانة

هل سلك الطاقة مكسور أو تالف؟

هل قابس الطاقة مثبت بإحكام في المقبس؟

هل قابس الطاقة مرتفع الحرارة بشكل غير طبيعي؟

- ملحوظة: قد تحدث صدمة كهربائية وحادث حريق في حالة تلف سلك الطاقة والقوابس أو تلطخها بالغبار. في حالة وجود أي خلل ، يرجى فصل قابس الطاقة والتواصل مع البائع.

ثامناً: التحليل البسيط للأخطاء والتخلص منها

فيما يتعلق بالأخطاء الصغيرة التالية ، لا تحتاج الى موظفي الخدمة الفنية إلى إصلاح كل عطل ؛ يمكنك محاولة حل المشكلة بنفسك.

الحالة	الفحص	الحل
<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد تبريد تماماً 	<ul style="list-style-type: none"> • هل انقطع التيار الكهربائي؟ • هل القواطع أو ايسمكسورة؟ • لا كهرباء أو الخط مقطوع؟ • أين تمتركيب الثلاجة؟ هل يتم وضعها في الشرفات أو الجراجات أو غير ذلك؟ هل يتم تخزينها في مكان غير مناسب؟ هل يتم تخزينها في مكان غير مناسب؟ هل يتم تخزينها في مكان غير مناسب؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • إعادة التوصيل الكبل • فتح الباب والتحقق من إضاءة المصباح. • انقطاع التيار الكهربائي أو تعثر الخط؟ • قم بتركيب الثلاجة في مكان مناسب وتكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 10 درجات مئوية. • إذا تم تركيب الثلاجة في مكان مناسب فخفض الحرارة للغاية نظماً للتبريد الداخلي لا يعمل بشكل صحيح.
<ul style="list-style-type: none"> • ضجيج غير طبيعي 	<ul style="list-style-type: none"> • هل الثلاجة مستقرة على سطح مستوي؟ • هل ثلاجة الثلاجة الحائط؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • تعديل أرجل الثلاجة القابلة للتعديل. • أبعد عنها الحائط.
<ul style="list-style-type: none"> • كفاءة التبريد ضعيفة 	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم ضبط ضغط الثلاجة عند ما كان أكثر من اللازم؟ • هل تم فتح الباب بشكل متكرر؟ • هل تم إغلاق الباب بشكل صحيح؟ • هل ضوء الشمس مباشر أو بالقرب من الفرن أو الموقد؟ • هل التهوية جيدة؟ • هل تم ضبط درجة الحرارة عند درجة عالية جداً؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • وضعت الثلاجة عند ما كان أكثر من اللازم. • فحصوا إغلاق الباب. • إخراج الثلاجة من مصدر الحرارة. • إبعاد المسافة للحفاظ على التهوية الجيدة. • ضبط درجة الحرارة المناسبة.
<ul style="list-style-type: none"> • رائحة غريبة في الثلاجة 	<ul style="list-style-type: none"> • أهلاً يوجد طعام فاسد؟ • هل تم تنظيف الثلاجة؟ • هل تحتوي على أغذية ذات نكهات قوية؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • التخلص من الطعام الفاسد. • تنظيف الثلاجة. • وضع الأغذية ذات النكهات القوية في وعاء محكم الغلق.
<ul style="list-style-type: none"> • ضوء الثلاجة مطفأ 	<ul style="list-style-type: none"> • هل يوجد إنذار عند فتح الباب؟ • هل الباب مفتوح لأكثر من 10 دقائق؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كان هناك إنذار بفتح الباب، أغلق الباب، وانتظر 5 ثوانٍ قبل فتحه مرة أخرى، مع ملاحظة ما إذا كان ضوء LED للثلاجة يعمل.

⚠️ ملاحظة: إذا كانت الأوصاف أعلاه غير قابلة للتطبيق على استكشاف الأخطاء وإصلاحها ، فلا تقم بفكها وإصلاحها بنفسك. قد تتسبب الإصلاحات التي يقوم بها أشخاص عديمي الخبرة في حدوث إصابة أو حدوث خلل خطير في الأداء. اتصل بالمتجر المحلي الذي تم الشراء منه. يجب صيانة هذا المنتج بواسطة مهندس معتمد ويجب استخدام قطع غيار أصلية فقط.

عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام لفترات طويلة ، فصله عن مصدر الكهرباء ، وأفرغ جميع الأطعمة ونظف الجهاز ، واترك الباب مفتوحاً لمنع الروائح الكريهة.

تاسعاً:الشهادات

المعلوماتالكهربائية
يجب تأريض هذا الجهاز الكهربائي
هذا المنتج مزود بمقبس مناسب لجميع المنافذ للمجهزة بمقابس مطابقة للمواصفات الحالية
إذا لم يكن المقابس المناسب مناسبا للمنافذ المقبل لديك، فيجب قطعها التخلص منها بعناية. لتجنب خطر الصدمة المحتملة، لا تدخل المقابس الغير ثابت في المقبس.
هذا المنتج يتوافق مع متطلبات EEC.

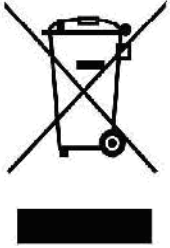
عاشراً:تعليمات التخلص الآمن من الجهاز

التخلص من الجهاز

الأجهزة القديمة لا تنزل لديها بعض القيمة الزائدة. سيضمننا نهج الصديق للبيئة إعادة تدوير المواد الخام القيمة.
تتطلب المبردات المستخدمة في المعدات المواد العازلة إجراء اتمعالجتها خاصة. تأكد من عدم وجود تلف في الأنبوب بعلمظهر الجهاز قبل التحريك.
يمكننا الحصول على معلومات محدثة حول خيار االتخلص من المعدات القديمة والتعبئة من المعدات القديمة من مكتب البلدية المحلي.

تحذير االتخلص منها

مواد رغو التبريد السيكلوبنتا المستخدمة في الثلاجة قابلة للاشتعال.
لذلك، عندما يتم التخلص من الثلاجة، يجب الاحتفاظ بها بعيداً عن أي مصدر حريق أو يتم استردادها من قبل شركة التخلص من
الأجهزة الخاصة ذات مؤهلاتها مقابلتها بخلاف التخلص منها عن طريق الاحتراق، وذلك لمنع الإضرار بالبيئة أو أضرار أخرى.
عندما يتم تفكيك الثلاجة، قم بفك الأبواب وإزالة الحشية الباب الأرفف؛ ضع الأبواب الأرضية في مكان مناسب حتى لا يحاصر أي طفل.

التخلص الصحيح من هذا المنتج	
	<p>تشير هذه العلامة إلى أنها ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية.</p> <p>للمنع الضرر المحتمل على البيئة أو صحة الإنسان من التخلص غير المنضبط من النفايات، قم بإعادة تدوير هابشكلمسؤول للتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية.</p> <p>لإعادة جهازك كالمستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو الاتصال بالبنائاتجزة التي تم شراء المنتج منه. يمكنهم أخذ هذا المنتج لإعادة التدوير الآمن بيئياً.</p>

تحذير: الجهاز غير مخصص لاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة المعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص صمموه ولعنسلاتهم.

تحذير: يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

تحذير: تعليمات استبدال الأسلاك لأجهزة ذات النوع Y المرفق. في حالة تلف أسلاك الإمداد، يجب استبدالهم قبل لشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه لتجنب الخطر.

تحذير: حافظ على فتحات التهوية، في حاوية الجهاز أو في الهيكل المدمج، خالية من العوائق.

تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غير هامة الوسائل لتسريع عملية إزالة الجليد، بخلاف تلك الموصى بها من قبل لشركة المصنعة.

تحذير: لا تتلف دائرة التبريد.

تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية كحجر تخزين للطعام بالجهاز، إلا إذا كانت المنوال عالياً وصنبت بالشركة المصنعة.

تحذير: بالنسبة للأجهزة التي تستخدم غازات فريون، لا تقبلها للاستعمال، يجب أن تتضمن التعليمات معلومات تتعلق بالتخلص من الجهاز:

عندما تصبح الوحدة عديمة الفائدة، لا ترميها في الطبيعة، فقد تحتوي على مواد ضارة بالبيئة.

يرجى التأكد من التخلص من الوحدة وفقاً للنظام القانوني المعمول به الذي يحترق بالبيئة.

تغيير المصباح الكهربائي

قبل إزالة المصباح الكهربائي، قم بإيقاف تشغيله أولاً أو لفصله عن وحدة من مقبس الحائط.

قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية.

1. استخدم مفكاً لإخراج المسمار.

2. قم بإزالة غطاء المصباح عن طريق سحبها لأسفل.

3. فك المصباح.

4. استبدل المبة بنفس الشكل والحجم.

5. استبدل غطاء المصباح الكهربائي وشد المسمار.

تعليمات أمنية هامة

⚠ تحذير ⚠	لتقليل خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة عند استخدام المثلاجة، اتبعوها الاحتياطات الأساسية:
<p>اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام المثلاجة.</p> <p>خطر أو تحذير: خطر وقوع الأطفال في خطر الحبس .</p> <p>لتجنب احتمال الوقوع عطف في الحبس، يربج باتخاذ الاحتياطات التالية قبل التخلص من المثلاجة.</p> <p>قم بإزالة جميع الألواح أو الأجزاء الوحدية.</p> <p>اترك الألواح ففيمكانها احتياطيتمكنا الأطفال من الصعود إلى الداخل بسهولة.</p> <p>لا تسمح للأطفال المطلقة بالعمالو اللعب أو الزحف داخل المثلاجة.</p> <p>لا تقم أبدًا بتنظيف أجزاء المثلاجة بسوائل قابلة للاشتعال. يمكن أن تتسبب الأبخرة خطر نشوب حريق أو انفجار.</p> <p>لا تقم بتخزين أو استخدام البنزين أو أي أبخرة أو سوائل أخرى قابلة للاشتعال بالقرب من هذه المثلاجة أو أي مثلاجة أخرى.</p> <p>يمكن أن تؤدي الأدخنة إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار.</p> <p>- احتفظ بهذه التعليمات -</p>	

تحذيرات
يجب أن يوضع القابس في المقبس مؤرض
يجب وضع القابس في مكان يسهل الوصول إليه
الأداة الوحيدة لفصل قابس الطاقة هي إزالته من الحائط.
لا تعرض الجهاز لخطر الصدمة الكهربائية والحريق
فقط الشخص المؤهل هو من يفتح مكونات الجهاز
لا تعرض الجهاز للمطر أو لخطر التعرض للحريق والصدمات الكهربائية

لا تضع القابس في مكان المشي
عند تنظيف الجهاز افصل الكهرباء
إذا لم تستخدم الجهاز لفترة طويلة ، فقم بإزالة القابس من الحائط.
تأكد من وجود مسافة لا تقل عن 5 سم حول الجهاز للتهوية الكافية.
يجب عدم إعاقة التهوية عن طريق تغطية فتحات التهوية بأشياء مثل الصحف ومفارش المائدة والستائر وما إلى ذلك
يجب عدم وضع مصادر لهب مكشوفة ، مثل الشموع المضاءة ، على الجهاز
يجب أن يظل القابس قابلاً للتشغيل بسهولة.
يجب عدم تعريض الجهاز للتنقيط أو التناثر وعدم وضع أشياء مملوءة بالسوائل ، مثل المزهريات ، على الجهاز
لا تضع أشياء مملوءة بالسوائل على الجهاز

