

I. SAFETY

4



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

 \mathbf{D}_{o} 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.

 D_0 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.

 ${f M}$ anufacturer'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.

his 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.

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

 T his 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.

 K eep 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.

 ${f D}_{f o}$ 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 icecream 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 pos sibility 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
Т	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.

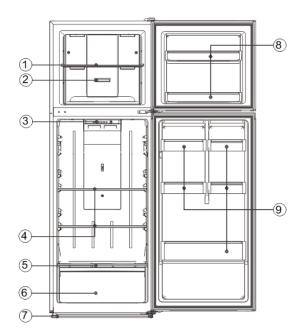
Locks

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.

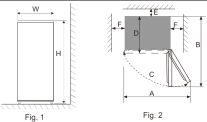
Heat dissipation space

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

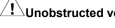
 595
 685
 1700
 967
 1226
 130±5
 50
 100



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.



 $extstyle{ extstyle{!}}$ Unobstructed ventilation shall be maintained around the appliance or in an embedded structure.

Preparations for use

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.

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

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.

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).

 $raket{1}$ 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.



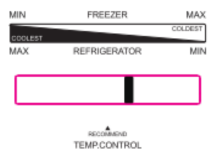
1 Function

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 Recommended mode setting on Recommended air regulating rod position Notes environment the display panel FREEZER COLDEST MAX REFRIGERATOR MIN Higher than (SET 35°C RECOMMEND TEMP.CONTROL 1) It is recommended MIN FREEZER MAX to set at the middle COLDEST mode. The temperature MAX REFRIGERATOR MIN 2) modes can be adjusted as 16°C-35°C (SET recommended in the left table in case of change to the ambient temperature around RECOMMEND the refrigerator TEMP.CONTROL MIN FREEZER MAX COLDEST REFRIGERATOR MIN MAX Lower than SET 16℃)

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.

RECOMMEND TEMP.CONTROL

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 1. coldest and adjust the air regulating rod to the rightmost position, so as not to affect the normal refrigeration of the
- 2. 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 $^{\circ}$ C ~ 8 $^{\circ}$ 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 beforex", 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:

- 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.

to solve the problem	l.	
Case	Inspection	Solutions
Completely non-refrigeration	 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℃? 	 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 °C. If your refrigerator is installed in too low Temperature the internal cooling system may not work correctly.
•Abnormal noise	 Is refrigerator stable? Does refrigerator reach the wall?	Adjusting refrigerator's adjustable feet.Off the wall.
Poor refrigerating efficiency	 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? 	 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	Any spoiled food?Do you need to clean refrigerator?Do you pack food of strong flavors?	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

	To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when
₩WARNING ₩	using your refrigerator, follow these basic precautions:

Read all instructions before using the refrigerator.

DANGER or WARNING: Risk of child entrapment.

To avoid the possibility of child entrapment, please take the following precautions before throwing out the refrigerator.

Remove all doors from the unit.

Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Never allow children to operate, play with, or crawl inside the refrigerator.

Never clean refrigerator parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.

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.

-Save these instructions-

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

أولا: السلامة



1...3

منالخطورة علىأيشخصبخلافموظفيالخدمة المعتمدين إجراء الصيانة أو الإصلاحات التيتتضمناز الة الأغطية. لتجنبخطر التعرضلصدمة كهربائية، لاتحاو لإصلاحهذا الجهاز بنفسك.

تحذير!



خطرنشوبحريق / موادقابلةللاشتعال.

نصائحللأمان

لاتستخدمالأجهزةالكهربائية مثلمجففالشعر أو السخانلإز الةالجليدمنالثلاجة / المجمد.

يمكنأنيحدث تسريببالحاوياتالتيتحتو يعلىغاز اتأوسو ائلقابلةللاشتعالفيدر جاتحر ارةمنخفضة.

لاتقمبتخز ينأيحاو ياتبهامو ادقابلة للاشتعال، مثلعلبالرش، وخر اطيشاعادة تعبئة مطفأة الحريقو ما البذلكفيالثلاجة / المجمد.

لاتضعالمشروباتالغازيةأوالغازيةفيحجرةالتجميد. يمكنأنتسببمصاصاتالثلج "حروقالصقيع / التجميد". إذااستهلكتمباشرةمنالثلاجة / المجمد.

لاتقمبلمسالعناصر فيحجر ةالثلاجة / المجمدإذاكانتيداكمبللة / رطبة، فقديتسببذلكفيجر وحالجلدأو "حروقالتجميد / التجميد". يجبعدمو ضعالز جاجاتو العلبفيحجر ةالتجميد لأنهايمكنانتنفجر عندماتتجمدالمحتويات.

يجبالإلتز إمبأو قاتالتخز ينالمو صببهامنقبلالشر كةالمصنعة. الرجو عالىالتعليماتذاتالصلة.

لاتسمحللأطفالبالعبثبأدو اتالتحكمأو اللعببالثلاجة / المجمد.

الثلاجة / المجمدثقيلالوزن. يجبتوخيالحذر عندنقله.

منالخطر تغيير المو اصفاتأو محاو لةتعديلهذاالمنتجبأ يشكلمنا لأشكال.

لاتقمبتخز ينالغاز اتأو السوائلالقابلةللاشتعالداخلالثلاجة / المجمد.

فيحالة تلفكبلالطاقة، يجباستبدالهمنقبلالشركة المصنعة أووكيلالخدمة التابعلهاأو الأشخاصالمؤ هلينبشكلمشابها تجنبالخطر

هذاالجهاز غير مخصصللاستخداممنقبلالأشخاص (بمافيذلكالأطفال)

الذينيعانو نمنضعفالقدر اتالجسديةأو الحسيةأو العقلية،أو نقصالخبر ةو المعر فة،مالميتممنحهمالإشر افأو التعليماتالمتعلقةباستخدامالجهاز منقبلشذ صمسؤ ولعنسلامتهم.

جهاز التبريدهذا غير مخصصلإستخدامهكجهاز مدمج.

هذاالجهاز مخصصللاستخدامفيالمنز لو الأماكنالمماثلةمثل:

- •مناطقالطبخللمو ظفينفيالمحلاتالتجاريةو المكاتبو بيئاتالعملالأخري.
- البيو تالزر اعية والعملاء فيالفنادقو الموتيلاتو غير هامنالبيئاتالسكنية.

- •أماكنمننو عالمبيتو الإفطار.
- •أماكن تقديمالطعامو الأماكنالمماثلة غير البيعبالتجزئة.

احتفظبفتحاتالتهوية،فيجسمالجهاز أوفيالهيكلالمدمج،خاليةمنالعوائق.

لاتستخدمالأجهز ةالميكانيكيةأو غير هامنالو سائللتسر يععملية إز الةالجليد، بخلافتلكالمو صىبهامنقبلالشركةالمصنعة.

لاتتلفدائرةالتبريد

لاتستخدمالأجهز ةالكهر بائية داخلحجر اتتخز ينالطعامبالجهاز ، إلا إذا كانتمنالنو عالذياو صتبهالشر كةالمصنعة.

لاتقمبتخز ينالمو ادالمتفجر ةمثلعلبالأير وسو لالتيتحتو يعلىمادةدافعةقابلةللاشتعالفيهذاالجهاز

هذاالجهاز غير مخصصللاستخداممنقبلالأشخاص (بمافيذلكالأطفال)

الذينيعانو نمنضعفالقدر اتالجسديةأو الحسيةأو العقلية،أو نقصالخبر ةو المعرفة،مالميتممنحهمالإشر افأو التعليماتالمتعلقةباستخدامالجهاز منقبلشخ صمسؤ ولعنسلامتهم. يجبمر اقبة الأطفالللتأكدمنانهملايلعبو نبالجهاز.

- تحذير: حافظ على فتحاتالته وية، فيجسمالجهاز أو فيالهيكالالمدمج، خالية منالعوائق.
- تحذير: لاتستخدمالأجهزة الميكانيكية أوغير هامنالوسائللتسر يععملية إز الة الجليد، بخلافتلكالتياو صنبها الشركة المصنعة.
 - تحذير: لاتتلفدائرةالتبريد.
 - تحذير: لاتستخدمالأجهزةالكهربائية داخلحجراتتخزينالطعامبالجهاز، إلاإذاكانتمنالنو عالذيأو صتبهالشركة المصنعة.
 - تحذير: قدلاتعملأجهزة التبريد ولاسيمانو عالثلاجة والمجمد منالنو عالأول بشكلثابت (إمكانية إذابة المحتويات أو أنتصبحدر جة الحرار قشديدة السخونة فيحجرة الطعام المجمد)
 - عندوضعهالفترةطويلةمنالوقتأسفلالطرفالبار دللثلاجةلنطاقدر جاتالحرارةالتيتمتصميمجهاز التبريدمنأجلها
 - تحذير :

ضرورةالاحتفاظبالمفاتيحبعيدًا عنمتناو لالأطفالو ليسبالقر بمنجهاز التبريد،و ذلكبالنسبةللأبوابأو الأغطيةالمزودةبأقفالومفاتيح،و ذلكلمنعحبسالأ طفالبالداخل.

- تحذير: يتطلبالمبر دالمستخدمفيجهاز كومو ادالعز لإجر اءاتخاصةالتخلصمنه.
 - تحذير: عندو ضعالجهاز ، تأكدمنأ نسلكالتيار الكهر بائيغير محاصر أو تالف.
- تحذير: لاتضعمنا فذمقابسم حمو له متعددة أو مصادر طاقة محمو له فيالجز ء الخلفيمنالجهاز

يسمحالاطفالاالذينتتر او حأعمار هممن 3 إلى 8 سنو اتبتحميلو تفريغاجهز ةالتبريد.

لتجنبتلو ثالطعام، يرجداتبا عالتعليماتالتالية:

- فتحالبابلفتر اتطو يلةيمكنأنيؤ دياليار تفاعكبير فيدر جةالحر إر ةفي

مقصور اتالجهاز.

- نظفبانتظامالأسطحالتييمكنأنتتلامسمعالطعامو أنظمةالصر فالتييمكنالوصو لإليها.
- تنظيفخز اناتالمياهإذالميتماستخدامهالمدة 48 ساعة. شطفنظامالمياهالمتصلبإمداداتالمياهإذالميتمسحبالمياهلمدة 5 أيام.
 - تخزيناللحومو الأسماكالنيئة فيأو عية مناسبة فيالثلاجة ، بحيثلا تتلامسمعا وبالتنقيط على الأطعمة الأخرى.
 - حجير إتالأطعمةالمجمدةذاتالنجمتينمناسبةلتخز ينالطعامالمجمدمسبقًاأو تخزينأو صنعالمثلجاتو صنعمكعباتالثلج

- المقصور اتذاتالنجمةالو احدة، والنجمتين، والثالثةنجو مغير مناسبة لتجميد الطعامالطازج.
- فيحالةتركجهاز التبريدفار غًالفتر اتطويلة،قمبإيقافالتشغيل،وإز الةالصقيع،وتنظيفه،وتجفيفه،وتركالبابمفتوحًالمنعتشكلالعفنداخلالجهاز

التوصيلالكهربائي

"تحذير"

تمتجهيز سلكالطاقةلهذاالجهاز بمقبسيتو افقمعمنافذالحائطالقياسيةلتقليلاحتماليةحدو تصدمةكهر بائية.

تحتأيظر فمنالظر وف، تأكدمنتأر يضسلكالطاقة.

يتطلبجهاز الثلاجة هذامنفذًا كهربائيًا قياسيًا 220-240 فولتتيار متردد 60 هرتز معتأريض.

جهاز الثلاجة هذا غير مصممللاستخداممع جهاز العاكس.

يجبتأمينالسلكخلفالجهاز و عدمتر كهمكشو فًاأو متدليًالمنعالإصاباتالمفاجئة.

لاتقمأبدًابفصلالثلاجة عنطر يقسحبسلكالطاقة. احر صدائمًا على إمساكالقابسياحكامو اسحبمباشر ةمنالمنفذ.

لاتستخدمسلكتمديدمعهذاالجهاز إذاكانسلكالطاقةقصيرً اجدًا ،فاستعنبفنيكهر بائيأو فنيخدمةمؤ هللتركيبمنفذبالقر بمنالجهاز

قديؤ ديالاستخدامغير الصحيحللقابسالأر ضيالبخطر التعر ضلصدمةكهر بائية. فيحالةتلفسلكالطاقة،استبدلهبو إسطة مركز خدمةمعتمد.

نطاقالمناخ

نتوفر المعلوماتحو لالنطاقالمناخيللجهاز علىلوحةالتصنيف. يشير إلىدرجةالحر ارةالمحيطة (أيدرجةحر ارةالغرفة،حيثيعملالجهاز) يكونتشغيلالجهاز هو الأمثل (المناسب).

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

ملاحظة: نظرً اللقيمالحديةلنطاقدرجةالحرارةالمحيطةلفئاتالمناخالتيتمتصميمجهاز التبريدمنأجلهاوحقيقةأندرجاتالحرارةالداخليةيمكنأنتتأثر بعواملمثلموقعجهاز التبريدودرجةالحرارةالمحيطةوتكرارفتحالباب،قديلزمتغيير إعدادأيجهاز للتحكمفيدرجةالحرارةللسماحبهذهالعوامل،إذاك انذلكمناسبًا

المدرة : عندالتشغيلفيبيئةغيرنو عالمناخالمحدد (علىسبيلالمثال،خار جنطاقدر جةالحرارةالمحيطةالمقدرة) ، ودلايتمكنالجهاز منالحفاظعلىدر جاتالحرارةالمرغوبةفيالمقصورة.

الأقفال

إذاكانتثلاجتكمز و دةبقفل، فاحفظ المفتاحبعيدًا عنمتنا و لاليدو ليسبالقر بمنالجهاز لمنعالاً طفالمنالو قو عفيالحبس. عندالتخلصمنثلاجة قديمة، قمبفصلاً يأقفالاً ومز لاجقديمة كإجراء وقائي.

خاليمنالفريون

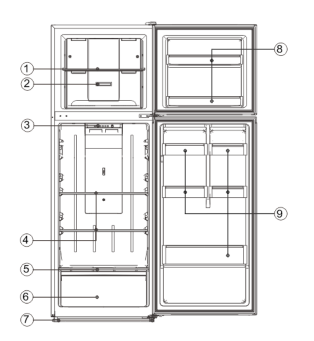
يتماستخدامالمبر دالخاليمنالفريون (R600a) والموادالعاز لةالر غوية (السيكلوبنتان)

الصديقة للبيئة للثلاجة، والتيلاتسببأيضر رلطبقة الأوزونولها تأثير ضئيل للغاية علىظاهرة الاحتباسالحراري.

R600aقابلللاشتعالو مغلقفينظامالتبريد، دونتسر بأثناء الاستخدامالعادي.

ولكنفيحالة تسربمادة التبريد بسببتلفدائرة التبريد، تأكدمنا بقاء الجهاز بعيدًا عناللهبالمكشو فوفتحالنو افذللتهوية فيأسرعو قتممكن.

ثانيا: 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

نظرً اللابتكار التكنولوجي،قدلاتتو افقأو صافالمنتجفيهذاالدليلتمامًامعثلاجتك. التفاصيلتتفقمعالمنتجالمادي.

ثالثاً: التجهيز للاستخدام

مكاثالتركيب

1. حالةالتهوية

يجبأنيكو نالمو ضعالذيتحدد هلتر كيبالثلاجة جيدالتهوية وأنيحتو يعليهوا ءساخنأقل

لاتضعالثلاجة بالقربمنمصدر حرار ةمثلالبوتاجاز ،المرجل،وتجنبأشعة الشمسالمباشرة،وبالتاليضمانتأثير التبريدمعتوفير استهلاكالطاقة.

لاتضعالثلاجة فيمكانر طبحتى لاتصدأ الثلاجة وتسربالكهرباء

يجبأنتكوننتيجة قسمة كمية شحنغاز التبريد فيالثلاجة على المساحة الإجمالية للغرفة التيتمتر كيبالثلاجة فيهاأقلمن 8 جم/م 3.

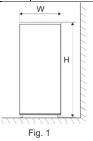
ملاحظة: يمكنالعثور علىكميةغاز التبريدالمشحونللثلاجةعلىلوحةالمنتج بالخلف.

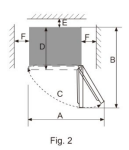
2. مساحة تبديد الحرارة

عندالعمل، تُطلقالثلاجة الحرارة إلى المناطقالمحيطة. لذلك، يجبتو فير 30 ممعلى الأقلمنالمساحة الحرة فيالجانب العلوي، وأكثر من 100 ممعلى كلا الجانبين، وأكثر من 50 ممفيالجانب الخلفيللثلاجة.

الأبعادبالملليمتر

W	D	Н	А	В	C(°)	Е	F
595	685	1700	967	1226	130±5	50	100





ملاحظة: الشكل 1 ،الشكل 2 فقطكمخططتخطيطيلحجمالمطلوبعلىمساحةالمنتج.

مستو بالأرض

ضعالثلاجةعلىالأرضالصلبةوالمسطحة (الأرضية) لإبقائهامستقرة،وإلافإنهاستؤديالىالاهتزازوالضوضاء. عندمايتموضعالثلاجةعلىموادالأرضياتمثلالسجاد،حصيرةالقش،البوليفينيلكلوريد،يجبوضعألواحالدعمالصلبةأسفلالثلاجة،وذلكلمنعتغيراللو نبسببتبديدالحرارة.

اليجبالحفاظعلىتهويةخاليةمنالعوانقحو لالجهاز أوفيالهيكلالمدمج

التجهيزللاستخدام

1. وقتالانتظار

بعدتر كيبالثلاجة بشكلصحيحو تنظيفهاجيدًا، لاتشغلها على الفور تأكدمنتنشيط الثلاجة بعدأكثر منساعة منالوقوف، وذلكلضمانعملها بشكلطبيعي

2. التنظيف

تأكدمنا لأجز اءالملحقة داخلالثلاجة وامسحالدا خليقطعة قماشناعمة

3 التشغيل

أدخلالقابسفيالمقبسالصلبلتشغيلالضاغط

بعدساعة واحدة، افتحبابالمجمد، إذا انخفضتدر جة الحرار ة داخلحجرة المجمد بشكلو اضح، فهذا يشير إلى أننظاما لتبريد يعملبشكلطبيعي.

4. تخزينالمو إدالغذائية

بدًاعنالحائط

بعدتشغيلالثلاجةلفتر ةمنالوقت،سيتمالتحكمفيدرجةالحرارةالداخليةللثلاجةتلقائيًاو فقًالإعداددرجةحرارةالمستخدم

بعدأنتبر دالثلاجة تمامًا، ضعالاً طعمة التيتحتاجعادة من 2 إلى 3 ساعاتحتىتبر دتمامًا.

فيالصيف، عندماتكوندر جةالحر ارةمر تفعة، يستغر قالأمر أكثر من 4 ساعاتحتنتبر دالأطعمة تمامًا

(حاو لأنتفتحبابالثلاجة بأقلقدر ممكنقبلأنتنخفضدر جةالحرار ةالداخلية).

إذاتمتر كيبالثلاجة فيمكانر طب، فتأكد منالتحقق مماإذاكانسلكا لأرضو قاطعدائرة التسر بطبيعيين.
 إذاتما صدار ضوضاء اهتز از بسببات صالالثلاجة بالجدار أو إذا أصبحالجدار أسودًا بسببالحملال حراريح و لالضاغط، فقمبت حريكالثلاجة بع

قديتسببإعدادالثلاجةفيحدو تتشويشأو فوضىفيالصور ةللهاتفالمحمو لأو الهاتفالثابتأو مستقبلالر اديو أوجهاز التلفزيو نالمحيطبه،لذاحاو لإ يقاءالثلاجة بعيدًاقدر الإمكانفيمثلهذهالحالة.

رابعاً: الوظائف

يتمالتحكمفيدر جةالحر ارة الداخلية للثلاجة بواسطة مقياسجهدمر كبفيحجرة الطعامالطازج. تختلفدر جة حرار تهالداخلية باختلافو تيرة فقحالبابو درجة الحرارة المحيطة وموقعتر كيبالثلاجة. عندتو صيلالثلاجة بمصدر الطاقة لأولمرة، يتمتشغيلجميعالمؤشر اتعلىشاشة العرضلمدة ثانيتين، وبعدذ لكتعملفيالوضع 3 افتراضيًا.

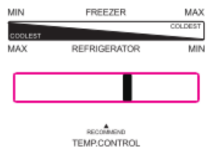


وظيفة

1.1 ضبطدر جةالحرارة

اضغطعلىمفتاح "SET" لضبطدر جة الحرارة، وإذالميتمتشغيلالمفتاحخلال 5 ثوانٍ بعد ضبطو ضعدر جة الحرارة المطلوبة، فسيتمتفعيله، وسيتمالتحكم فيالثلاجة لتعمل فيهذا الوضع بعدذ لكمباشرة. دورات أوضاعدر جة الحرارة بالتسلسلالت الى: "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.
- 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 الوضع الأوسط مرة أخرى في الوقت المناسب.

بيئة الاستعمال	اعدادات العرض الموصى بها	نصانح خاصة اعدادات مقبض الحرارة الموصى بها
درجة حرارة أعلى من 35°C	THATT 5 4 3 2 1 SET	MIN FREEZER MAX COOLEST MAX REFRIGERATOR MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL
درجة حرارة بين 16°C-35°C	Hest 5 4 3 2 1 SET	MIN FREEZER MAX COLDEST MAX REFRIGERATOR MIN CHARLES OF THE PROPERTY OF THE
درجة حرارة أقل من £16°	(AST) 5 4 3 2 1 (SET)	MIN FREEZER MAX COLLEST MAX REFRIGERATOR MIN RECOMMEND TEMP.CONTROL

1.2 " تبريد سريع "

فيوضع "التبريدالسريع"

، تبر ددر جة حرارة الثلاجة بطريقة سريعة ، و تنخفض درجة حرارة المجمد أيضًا بسرعة ، بحيث تظلا لأطعمة المخزنة طازجة دونفقدانا لعناصد رالغذائية. يستمروضع "التبريد السريع" في العمللمدة 30

ساعة على الأكثر بعد الإعداد، وبعد ذلك، سيتمالخر وجتلقائيًا ، معاستعادة وضعدر جة الحرارة إلى الإعدادة ولتمكينو ظيفة Fast Cool.

1.3 إنذار فتحالباب

إذاكانبابالثلاجةمفتوحًالأكثرمن 3

دقائق، فسيتماصدار إنذار اتصفار ةباستمر ار، والتييمكنا يقافها عندالضغط علىمفتا حالضبط، ولكنستتماستعادتها بعد 3 دقائق إذا ظلالبابمفتوحًا. لنيتما يقافا لإنذار اتحتيغ لقالباب.

1.4 ذاكرةانقطاعالتيار الكهربائي

فيحالةانقطاعالتيار الكهربائي،ستحافظالثلاجة علىحالةالتشغيلقبلانقطاعالتيار الكهربائيعنداستعادةمصدر الطاقة

1.5 تأخير التشغيل

مناجلحماية ضاغطالثلاجة منالتلففيحالة انقطاعالتيار الكهربائيلفترة قصيرة (أيأقلمن 5 دقائق) ، لنيتمتشغيلالضاغطفور تشغيله.

1.6 إنذارخطأ

عندمايستمر وميضضو ءمؤشر الوضع 5 أو الوضع 3 أو الوضع 1 ، فإنهيشير الموجو دخطأفيالثلاجة. يرجدالاتصالبشخصمابعدالبيعلزيارة الخدمة فيمثلهذهالحالة.

نصائح:

1. عندماتكوندر جةالحرارةالمحيطة بالثلاجة أعلىمن 35

درجةمئوية، لاتضبطالثلاجة والمجمد على الوضعالأبرد، حتى لاتؤثر على التبريد العاديللثلاجة.

2

أيضًا الاتقمبضبطالثلاجة على الوضع الأكثر برودة او لاتقمبضبطمفتا حمقبضتر موستاتالمجمد على أقصى اليسار لتجنبالتبريدالناقصلحجر ة الثلاجة

.3

إذالمتكندر جةحر ار ةالثلاجةبار دةأو منخفضةالتبريد،فاضبطالثلاجةعلىالو ضعالأوسط،و اضبطمفتاحمقبضتر موستاتالمجمدعلىالو ضعالأو سط

ملحوظة: أثناءالاستخدامالفعلي،قديحدثتثليجلحجرةالمجمدبسببالرطوبةالعاليةأو الفتحالمتكر رللباب. فيمثلهذهالحالة، لاتقمبضبطمفتاحمقبضمنظمالحرارةبالقوة؛بدلاً منذلك، يُنصحباستخداممنشفة ساخنةلتسخينهامحليًا، بحيثيتمإذابة مفتاحالمقبضقب لتعدبلها تجنبالتلف.

خامساً: تعليماتتخزينالموادالغذائية

الاحتياطاتاللاز مقللأستخدام

- قدلا يعملالجهاز باستمر ار (هناكاحتماللإز الةالجليدأو أنتصبحدر جة الحر ارة شديدة السخو نة فيحجرة الطعامالمجمد) عندو ضعها فترة طويلة منالو قتأقلمنحد البرودة لنطاقدر جة الحرارة الذيتمتصميم جهاز التبريدمن أجله المعلومات المعلومات الخاصة بنوعالمنا خلاجهاز موجودة على لوحة التصنيف.
- يمكنأنتتأثر درجةالحرارةالداخلية بعو املمثلمو قعجهاز التبريد، ودرجة الحرارة المحيطة، وتكرار فتحالباب، وما إلىذلك، وإذاكانذلكم ناسبًا، فقد يكو نمنالضرور يتغيير إعداد أيجهاز للتحكم فيدرجة الحرارة للسماحبذلك. يجبعملهذه العوامل.
- يجبعدمتخزينالمشر وباتالفوار ةفيحجر ةالتجميدأو مقصور ةدرجة الحرار ةالمنخفضة، كمايجبعدماستهلا كبعضالمنتجاتمثلالماءالب اردجدًا.

موقعتخزينالطعام

بسببدور انالهواءالبار دفيالثلاجة، تختلفدر جةحرارة كلمنطقة فيالثلاجة الذلكيجبو ضعأنوا عمختلفة منالطعامفيمنا طقمختلفة

حجرة الطعامالطاز جمناسبة لتخزينا لأطعمة التيلاتحتاج إلى التجميد، والأطعمة المطبوخة، والمشر وبات، والبيض، وبعضالتو ابلالتيتحتاج إلىحفظبا رد، والحليب، وعصير الفاكهة، وما إلىذلك. الخضار والفواكهو ما إلىذلك.

حجرةالمجمدمناسبةلتخزينالأيسكريموالأطعمةالمجمدةوالأطعمةالتبيجبحفظهالفترةطويلة.

استخدامحجرةالطعامالطازج

اضبطدر جةحر ارة حجرة تخزينا الطعامالطاز جبين 2 ~ 8 وقمبتخزينا لأطعمة المخصصة للتخزينا لأطعمة المخصصة للتخزين على المديالقصير، أو التيسيتمتنا ولهافيأيو قتفيحجرة الطعامالطازج.

ر فالثلاجة: عنداز الةالرف، ارفعهأو لأ، ثماسحبهالخارج؛ وعندتر كيبالرف، ضعهفيمكانهقبلوضعه. (بالنسبة للرفالمكو نمنقسمين، ادفعالقسمالأو لإلى النهاية الخلفية، ثماسحبالقسمالثانيللخارج). حافظ على المنعال طعمة منملامسة جدار البطانة. عند إخر اجالرفاو وضعه فيمكانه، أمسكه بإحكام، وقمبالتعاملم عهد ذر لتجنبالتلف.

صندوقالخضر اوات: اسحبصندوقالخضر واتللخار جللوصو لإلىالطعام.

بعداستخدامأو تنظيفلو حالغطاءالخاصبصندو قالخضروات،تأكدمنإعادةوضعهعلىدر جالخضروات،حتىلاتتأثر درجةالحرارةالداخليةللصندوق

استخدامقضيبتنظيمالرطوبةالخاصبصندوقالخضروات

يستخدمقضيبتنظيمالر طوبةللحفاظعلىالر طوبةداخلصندو فالخضر وات،وذلكللحفاظعلىالخضر واتوالفواكهالمخز نقبالداخلطازجة

عندمايتمضبطقضيبتنظيمالر طوبة علىالجانبالأيمن،معوجودالمزيدمنالثقوبالمكشوفة،يمكنالحفاظعلىالر طوبةالداخليةلصندو قالخضر او اتعندالم ستو بالمنخفض.

عندمايتمضبطقضيبتنظيمالرطوبة علىالجانبالأيسر ،معوجو دثقوبأقلمكشو فة،يمكنالحفاظ علىالرطوبة الداخلية لصندو قالخضراو اتعلىمستو معالٍ.

كيفية استخدامصندو قصنعالثلج

ضعصندو قصنعالثلجفيالمو ضعالعلو يلحجر ةالمجمد، بحيثيت جمد فيأسر عو قتممكن

تحذير اتعندتخز ينالطعام

منالأفضلتنظيفالأطعمةو مسحهاحتىتجفقيلتخز بنهاداخلالثلاجة

قبلو ضعالا طعمة فيالثلاجة ، يُنصحبا غلاقها ، و ذلكلمنع تبخر الماء للحفاظ على الفواكهو الخضر و اتالطاز جة منناحية ، و منعتلو ثالر ائحة منناحية أخرى.

لاتضعالكثير منالأطعمةأو الأطعمةذاتالوز نالز ائدداخلالثلاجة.

احتفظبمسافة كافية بينا لأطعمة ؛ إذا كانقر يبًاجدًا ، فسيتماعاقة تدفقالهواء البارد، ممايؤ ثر على تأثير التبريد

لاتخز نالأطعمة الزائدة أو الزائدة ، التجنبسحقالرف

عندتخز ينالأطعمة،ابتعدعنالجدار الداخلي؛و لاتضعالأطعمةالغنيةبالمياهبالقر بمنالجدار الخلفيللثلاجة،حتىلاتتجمدعلىالجدار الداخلي.

تخزينا لأطعمة المصنفة: يجبتخزينا لأطعمة حسبالفئة، معوضعا لأطعمة التيتتناو لهايو ميًا أمامالرف، بحيثيم كنتقصير مدة فتحالبابويم كنتجنبتلفالط علم بسببانتهاء الصلاحية.

نصائحلتوفير الطاقة: اتر كالطعامالساخنيبر داللدر جةحر ارة الغرفة قبلوضعهفيالثلاجة.

ضعالطعامالمجمد فيحجر ةالطعامالطاز جلإذابة الثلج، باستخدامدر جة الحرارة المنخفضة للأطعمة المجمدة لتبريد الطعامالطازج، وبالتاليتو فيرالطاقة.

تخزينالفواكهوالخضروات

فيحالة أجهزة التبريدالمزودة بحجرة تبريد، يجبنقديمبيانمفاده أنبعضانو اعالخضرواتو الفواكهالطازجة حساسة للبرودة وبالتاليفهيغير مناسبة للتخزين نفيهذا النوعمنالحجرات.

استخدامحجر ةتخزينا لأطعمة المجمدة

يتمالتحكمفيدر جةحر ارةالمجمدتحت -18

در جةمئوية، وينصحبتخزينالطعاملحفظهعلىالمدىالطويلفيحجرةالتجميد، ولكنيجبالإلتز إمبمدةالتخزينالموضحة علىعبواتالطعام

تُستخدمأدر اجالمجمدلتخزينا لأطعمة المر ادتجميدها.

يجبتقطيعا لأسماكو اللحو مذاتالحجمالكبير إلىقطعصغير ةو تعبئتهافيأكيا سحفظطاز جةقبلتو زيعهابالتساويدا خلأدر اجالمجمد.

★ اتر كالأطعمة الساخنة تبر دحتيت الإلىدر جة حرارة الغرفة قبلوضعها فيحجرة التجميد.

★لاتضعو عاءز جاجيبهسائلأو سائلمعلبمحكمالإغلاقفيحجر ةالمجمد،و ذلكلتجنبالانفجار بسببتمددالحجمبعدتجمدالسائل.

★قسمالطعامالدأجز اءصغير ةبشكلمناسب

★منالأفضلتغليفالطعامقبلتجميده،ويجبأنيكونكيسالتغليفالمستخدمجافًا،فيحالةتجميدأكياسالتغليفمعًا.

يجبتعبئة الأطعمة أو تغطيتهابمو ادمناسبة صلبة، لاطعملها، مانعة للهواءو الماء، غير سامةو خالية منالتلوث ، التجنبانتقا لالتلوثو انتقالالرائحة.

نصائحلشر اءالأطعمةالمجمدة

1- عندشر ائكأطعمةمجمدة، انظر إلبار شاداتالتخزينالموجودة علىالعبوة.

ستكونقادرًا علىتخزينكلعنصر منالمو ادالغذائية المجمدة للفترة المعروضة مقابلتصنيفالنجوم. عادة ماتكونهذ ههيالفترة المذكورة علىأنها "الأفضللإستخدامهاقبل ×"، والموجودة فيمقدمة العبوة.

- 2- تحققمندر جةحر ار قخز إنةالطعامالمجمدفيالمحلالذيتشتر يمنهالأطعمةالمجمدة.
 - 3- تأكدمنأنعيو ةالأطعمةالمجمدةفيحالةممتازة.
 - 4- قمدائمًابشراء المنتجاتالمجمدة فيآخر رحلة التسوقأوزيارة السوبر ماركت.
- 5- حاو لالاحتفاظ بالطعام المجمد معًا أثناء التسوقو العودة إلى المنزل، حيث سيساعد ذلك في الحفاظ على برودة الطعام
- 6- لاتشتر يطعامًا مجمدًا إلا إذا كانبامكانكتجميد هعلى الفور. يمكنشر اء الأكياس المعزو لة الخاصة منمعظمم حلات السوبر ماركتوم حلات الأجهزة.
 هذه تحافظ على الأطعمة المجمدة بار دة لفترة أطول.
 - 7- بالنسبة لبعضا لأطعمة، لادا عيلإذابة الثلجقبلالطهي. يمكنإضافة الخضار و المعكر ونة مباشرة إلى الماء المغليأو المطبوخبالبخار. يمكنوضع الصلصاتو الشور باتالمجمدة فيقدر وتسخينه ابر فقحتنذوب.
 - 8- استخدمطعامًا عاليالجو دةو تناو لهبأقلقدر ممكن. عندما يتمتجميد الأطعمة بكميات صغيرة، سو فيستغر قالأمر أقلمنتجميدها وذوبانها.
 - 9- قدر كمية الأطعمة المر ادتجميدها.

عند تجميد كمياتكبير ةمنالط عامالطازج، اضبطمقبضالتحكمفيدرجة الحرارة على الوضع المنخفض، معخفضدرجة حرارة المجمد. لذلك، يمكنتجميد الأطعمة بطريقة سريعة، معالحفاظ علىنضارة الطعامجيدًا.

سادساً: إرشاداتلذو بالاحتياجاتالخاصة

تحريكالثلاجة / المجمد

• الموقع

لاتضعالثلاجة / المجمدبالقربمنمصدر حرارة، علىسبيلالمثال. طباخاو غلاية أو مبرد. تجنبهمنا شعة الشمسالمباشرة فيالمبانيالخارجية أو صالاتالتشمس.

•التسوية

تأكدمنتسوية الثلاجة / المجمد باستخدام أقدام التسوية الأمامية. إذ الميكنمستويًا ، فسيتأثر أداء إغلاق حشية بابالثلاجة / المجمد، أو حتىقد يؤديا لنفشلت شغيلا لثلاجة / المجمد.

بعدتثبيتالثلاجة / المجمدفيمو ضعها،انتظر لمدة 4 ساعاتقبلاستخدامها،حتىتسمحلغاز التبريدبالاستقرار

• التركيب

لاتقمبتغطيةأو سدفتحاتالتهو يةأو الشبكاتالخاصةبجهاز ك.

عندماتكو نبالخار جلفتر قطويلة

•فيحالة عدماستخدامالجهاز لعدة أشهر ،قمرايقافتشغيلهأو لا ،ثمافصلالقابسمنمقبسالحائط.

- •خذجميعالأطعمة
- •نظفو جففالداخلجيدًا. لمنعالر ائحةو نمو العفن،اتر كالبابمفتوحًا: قمبسدالبابأو إز التهاذالز مالأمر.
- احتفظبالجهاز النظيففيمكانجافوجيدالتهويةو بعيدًا عنمصدر الحر ارة، ضعالجهاز بسلاسة، والاتضعفو قهأشياء ثقيلة.
 - •يجبألاتكو نالو حدةمتاحةللعبالأطفال.

سابعاً:الصيانة والتنظيف

أ كقبل 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 الصدأ 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.

اً لا تستخدم الفرشاة ذات الشعر الخشن ، أو فرشاة الأسلاك الفولانية ، أو المنظفات ، أو مسحوق الصابون ، أو المنظفات الفلوية ، أو البنزين ، أو البنزين ، 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 بتثبيت الزوايا الأربع لحشية الباب أولاً ، ثم قم بتثبيتهاجزءاً تلو الأخر 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 مسبقًا:
- 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 الأصلى عندما يصبح مصدر الطاقة طبيعيًا في الوقت المناسب.
- 2) يمكنك أيضًا صنع الثلج بحاوية مانعة لتسرب الماء ، ووضعه في الجزء العلوي من المجمد ، وذلك لتمديد وقت تخزين الطعام الطازج.

اً 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 تلقائيًا ، وبالتالي لا داعي لإذابة الثلج يدويًا.

تغيير المصباح

يتم استخدام مصباح LED في الثلاجة للإضاءة ، والتي تتميز باستهلاك منخفض للطاقة و عمر 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:التحليلالبسيطللأخطاءوالتخلصمنها

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

الحل	القحص	الحالة
• إعادةالتوصيل الكبل	• هلانقطعالتيار الكهربائي؟	 لا يوجد تبريد
•فتحالبابو التحققمنإضاءة المصباح.	 هلالقو اطعقو ابسمكسورة؟ 	تماما
انقطاعالتيار الكهربائيأوتعثر الخط؟	•لاكهرباءأوالخط مقطوع؟	
•قمبتركيبالثلاجةفيمكانمحميوتكوندرجةالحرارةالمحيطةأ	•أينتمتركيبالثلاجة؟ هليتموضعهافيالشرفاتو الجرا	
علىمن 10 درجاتمئوية.	جاتو غر فالتخزينو أماكنأخر بتقلدر جةالحر ارةالمحي	
إذاتمتر كيبالثلاجة فيمكانمنخفضالحرارة	طةبهاعن 10 °درجات مئوية؟	
الغايةنظامالتبريدالداخليقدلايعملبشكلصحيح		
• تعديلار جلالثلاجة القابلة للتعديل.	 هلالثلاجةمستقرة على سطح مستوي؟ 	• ضجيجغيرطب
• أبعدها عنالحائط.	•هلتلامسالثلاجةالحائط؟	يعي
• وضعالطعامفيالثلاجة عندمايبر دالطعامالساخن.	 هاتضعطعاماساخناأمطعاماأكثرمناللازم؟ 	• كفاءةالتبريدالـ
• فحصو إغلاقالباب.	• هاتفتحالباببشكامتكرر؟	ضعيفة
•إخراجالثلاجةمنمصدرالحرارة.	•هلعلقكيسالطعامعلىطرف الباب؟	
•إفراغالمسافةللحفاظعلىالتهويةالجيدة.	• هل ضوء الشمسمباشر أوبالقربمنالفرنأو الموقد؟	
•ضبطدر جةالحر ارةالمناسبة.	• هلالتهوية جيدة؟	
	• هل تم ضبطدر جة الحرارة علىدر جة عالية جدًا؟	
• التخلصمنالطعامالفاسد.	• أهل يوجد طعامفاسد؟	• رائحةغريبة
•تنظيفالثلاجة.	• هاتحتاج إلىتنظيفا لثلاجة؟	يالثلاجة
وصعالا غذية ذات النكهاتالقوية في وعاء محكم الغلق.	•هلتحتوي علىأغذيةذاتنكهاتقوية؟	
•إذاكانهناكأيإنذار بفتحالباب،أغلقالباب،وانتظر 5	هليوجدإنذار عندفتحالباب؟	• ضوء الثلاجة
ثو انقبافتحهمر ةأخرى،معملاحظةماإذاكانضو عLEDللثلا	هلالبابمفتوحلأكثر من 10 دقائق؟	مطفأ
جةيعمل.		

الملاحظة: 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 ، افصله عن مصدر الكهرباء ، وأفرغ جميع الأطعمة ونظف الجهاز ، واترك الباب مفتوحًا لمنع الروائح الكريهة.

تاسعاً:الشهادات

المعلو ماتالكهر بائية

يجبتأر يضهذاالجهاز الكهربائي

هذاالمنتجمز ودبمقبسمنا سبلجميعالمناز لالمجهز ةبمقابسمطابقة للمواصفاتالحالية

إذالميكنالقابسالمناسبمناسبًالمنافذالمقبسلديك،فيجبقطعهو التخلصمنهبعناية. لتجنبخطر الصدمةالمحتملة،لاتدخلالقابسالغير ثابتفيالمقبس. هذاالمنتجبتو افقمعتو جيهاتEEC.

عاشراً تعليماتالتخلصالآمن من الجهاز

التخلص من الجهاز

الأجهز ةالقديمة لاتز اللديها بعضالقيمة الزائدة. سيضمنا لنهجالصديقالبيئة إعادة تدوير الموادالخامالقيمة.

تتطلبالمبر داتالمستخدمة فيالمعداتو الموادالعاز لةإجراءاتمعالجة خاصة. تأكدمنعدموجو دتلففيا لأنبو بعلىظهر الجهاز قبلالتحريك.

يمكنالحصو لعلىمعلو ماتمحدثة حولخيار اتالتخلصمنالمعداتالقديمةو التعبئة منالمعداتالقديمة منمكتبالبلدية المحلي

تحذيراتللتخلصمنها

موادر غوة التبريدو السيكلوبنتانالمستخدمة فيالثلاجة قابلة للاشتعال.

لذلك، عندما يتمالتخلص من الثلاجة، يجبالاحتفاظ بهابعيدًا عنا يمصدر حريقو يتماستر داد هامنقبلشر كة التخلص من الاجهزة الخاصة ذاتمؤ هلاتمقابلة بخلافالتخلص منها عنطريقالا حتراق، وذلكلمنع الإضرار بالبيئة أو أيضرر آخر.

عندمايتمتفكيكالثلاجة،قمبفكالأبوابوإز الةحشيةالبابوالأرفف؛ضعالأبوابوالأرفففيمكانمناسبحتىلايحاصر أيطفل.

التخلصالصحيحمنهذا المنتج



تشير هذهالعلامة إلى أنهلا ينبغيالتخلصمنهذا المنتجمعالنفايا تالمنز لية الأخر بفيجميع أنحاء المملكة العربية السعودية ة

لمنعالضرر المحتملعلى البيئة أو صحة الإنسانمنا التخلصغير المنضبط منالنفايات، قمبإ عادة تدوير هابشكلمسؤوللت عزيز إعادة الاستخدام المستدام للموار دالمادية.

لإعادةجهاز كالمستخدم، يرجباستخدامأنظمة الإرجاعو التجميعأو الاتصالببائعالتجز ئة الذيتمشر اءالمنتجمنه. يمكنهمأخذهذا المنتجلإعادة التدوير الأمنبيئيًا.

تحذير: الجهاز غير مخصصللاستخداممنقبلالأشخاص (بمافيذلكالأطفال)

الذينيعانو نمنضعفالقدر اتالجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقصالخبر ةو المعرفة، مالميتممنحهما لإشر افأو التعليمات المتعلقة باستخدامالجهاز منقبلشذ صمسؤ ولعنسلامتهم.

تحذير: يجبمر اقبة الأطفالللتأكدمنأنهم لايلعبونبالجهاز.

تحذير: تعليماتاستبدالالسلكللأجهز ةذاتالنوع المرفق.

فيحالة تلفسلكا لإمداد ، يجباستبدالهمن قبلالشركة المصنعة أووكيلالخدمة التابعلهاأو الأشخاصالمؤ هلينبشكلمشابها تجنبالخطر

تحذير: حافظ على فتحاتالته وية، فيحاوية الجهاز أو فيالهيكلالمدمج، خالية منالعوائق.

تحذير: لاتستخدمالأجهز ةالميكانيكية أو غير هامنالو سائللتسر يععملية إز الةالجليد، بخلافتلكالمو صببهامنقبلالشر كةالمصنعة.

تحذير: لاتتلفدائرةالتبريد

تحذير: لاتستخدمالأجهز ةالكهر بائية داخل حجر ةتخز ينالطعامبالجهاز ، إلاإذا كانتمنالنو عالذيأو صتبهالشر كةالمصنعة.

تحذير: بالنسبة للأجهز ة التيتستخدمغاز اتنفخعاز لةقابلة للاشتعال، يجبأ نتتضمنا لتعليماتمعلو ماتتتعلقبا لتخلصمنا لجهاز:

عندماتصبحالوحدة عديمة الفائدة، لاتر ميهافيالطبيعة، فقدتحتو يعلمو ادضار ةبالبيئة.

ير جيالتأكدمنالتخلصمنالو حدةو فقًاللنظامالقانو نيالمعمو لبهو الذبيحتر مالبيئة.

تغبير المصباحالكهر بائي

قبلإز الةالمصباحالكهر بائي، قمبايقا فتشغيلا لثلاجة أو لأثما فصلالو حدة منمقبسالحائط. قديو ديعدمالقيامبذلك إلى حدو تصدمة كهر بائية أو إصبابة شخصية.

- 1. استخدممفكلإخر اجالمسمار
- 2. قمباز الةغطاء المصباح عنطر يقسحبه لأسفلبر فق
 - 3. فكالمصباح
 - 4. استبدالمبةمننفسالشكلو الحجم
 - 5. استبدالغطاء المصباحالكهربائيو شدالمسمار.

تعليماتأمنيةهامة

✓ تحذیر	لتقليلخطر نشوبحريقأو صدمةكهر بائيةأو إصابة عنداستخدامالثلا
	جة،اتبعهذهاالاحتياطاتالأساسية:
	اقر أجميعالتعليماتقبلاستخدامالثلاجة.
	خطر أوتحذير: خطر وقو عالأطفالفيخطر الحبس.
سمنالثلاجة.	لتجنباحتمالوقو عطفافيالحبس،يرجباتخاذالاحتياطاتالتاليةقبلالتخلص
	قمبإز الةجميعالأبو ابمنالوحدة.
	اتركالأر فففيمكانهاحتىلايتمكنالأطفالمنالصعودإلىالداخلبسهولة.
	لاتسمحللأطفالمطلقًابالعملأو اللعبأو الزحفداخلالثلاجة.
رةخطر نشوبحر يقأو انفجار	لاتقمأبدًابتنظيفأجز اءالثلاجةبسوائلقابلةللاشتعال. يمكنأنتسببالأبخر
قربمنهذهالثلاجةأو أيثلاجةأخرى.	لاتقمبتخزينأو استخدامالبنزينأو أيأبخرةوسو ائلأخر بقابلةللاشتعالبالا يمكنأنتؤديالأدخنة إلىنشو بحريقأو حدوثانفجار.
	- احتفظبهذهالتعليمات-

تحنيرات
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