

Owner's Manual

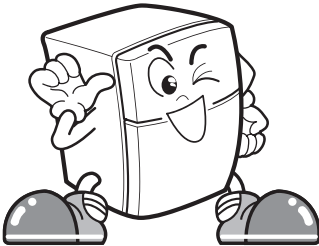
# REFRIGERATOR- FREEZER

**Please read carefully the manual instruction and safety caution before operating your refrigerator and retain it for future reference .**

---






# CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION .....	3
INSTALLATION .....	11
INNER PARTS .....	12
OPERATIONS .....	14
Starting	
Before Setting The Temperature	
Door Alarm	
Self Test	
Controls For Refrigerator Compartment	
Express Freeze (Optional)	
Lock (Optional)	
Hygiene Fresh(Optional)	
Controls For Freezer Compartment	
Ice Making	
Defrosting	
Vegetable Drawer	
Deodorizer (Optional)	
Green Ion Door Cooling (Optional)	
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE .....	19
CLEANING .....	20
GENERAL INFORMATION .....	21
LAMP REPLACEMENT .....	21
IMPORTANT WARNINGS .....	22
BEFORE CALLING FOR SERVICE .....	23
SMART DIAGNOSIS.....	24
SPECIFICATIONS .....	26



# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## WARNING

-  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 compartment of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
-  The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. When disposal, please consult with services agent or a similarly qualified person.




**This appliance contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), natural gas with high environmental compatibility, but it is also combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged. Refrigerant squirting out of the pipes could ignite or cause an eye injury. If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.**


In order to avoid the creation of a flammable gas air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. The room must be 1 m<sup>2</sup> in size for every 8g of R600a refrigerant inside the appliance. The amount of refrigerant in your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance. Never start up an appliance showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## BASIC SAFETY PRECAUTIONS

This guide contains many important safety messages. Always read and obey all safety messages.

 This is the safety alert symbol. It alerts you to safety messages that inform you of hazard that can hurt you or others or cause damage to the product. All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the hazard signal word WARNING, or CAUTION. These words mean:

 **WARNING** You will be hurt or seriously injured if you don't follow instructions.

 **CAUTION** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or product damage only.

All safety messages will identify the hazard, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

## WARNING

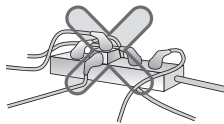
To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your product, basic safety precautions should be followed, including the following.

Read all instructions before using this appliance.

### 1. When connecting the power

**Do not use many power outlets.**

- Using several devices at one outlet may cause fire.
- The electric leakage breaker may damage food and the dispenser may be leaked.

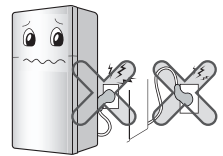


**Prevent the power cord from being squeezed or imprinted if the refrigerator is pushed in after the power plug is extracted during the installation.**

It becomes the cause of fire or electric shock.

**Do not allow the power plug to face upward or to be squeezed at the back of the refrigerator.**

Water may be flown into or the plug may be damaged, which causes fire or electric shock.



**Do not allow the power cord bent or pressed by the heavy object to be damaged.**

It may damage the power cord to cause fire or electric shock.





# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 1. When connecting the power

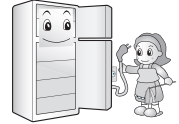
**Do not extend or modify the length of the power plug.**

It causes electric shock or fire by the electric damage of the power cord or others.



**Unplug the power plug when cleaning, handling or replacing the interior lamp of the refrigerator.**

- It may cause electric shock or injury.
- When replacing the interior lamp of the refrigerator, make sure that the rubber ring for preventing the electric spark within the socket is not taken off.



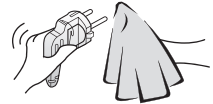
**Pull out the power plug not by grasping the cord but the plug of its end.**

It may cause electric shock or short circuit to fire.



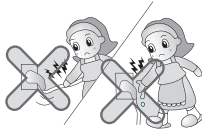
**Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.**

Dust, water or unstable connection may fire or electric shock.



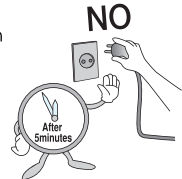
**Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.**

- It may cause electric shock or injury.



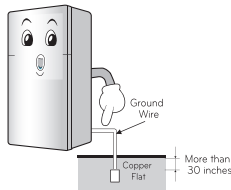
**Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.**

It may cause the operation of the freezer to fail.



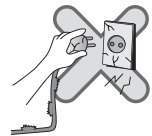
**Make sure of grounding.**

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



**When the power cord or the power plug is damaged or the holes of the outlet are loosed, do not use them.**

It may cause electric shock or short circuit to make fire.



Be sure to use grounded exclusive proper voltage consent for the power plug.  
Be sure to use grounded extension consents when extension consents are used.  
It becomes the cause of fire.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 2. When using the refrigerator

Do not place the heavy object or the dangerous object (container with liquid) on the refrigerator.

It may be dropped to cause injury, fire or electric shock when opening or closing the door.



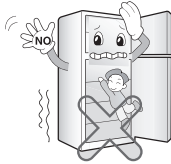
Do not cling to the door or the shelves of the door or the cool chamber.

It may make the refrigerator fallen down or damage the hands. Especially, do not allow the children to do the above.



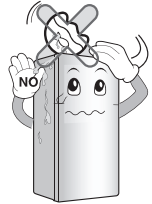
Prevent children from entering the product.

It may endanger the life of a child if the child enters the refrigerator.



Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.

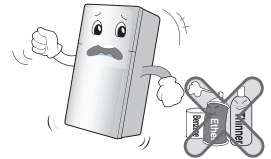
It may cause fire, electric shock or injury by dropping down.



Opening and closing the door of the refrigerator vigorously may cause the stored food in the refrigerator basket to fall by shock and hurt the foot, so take precautions.

Do not use or store inflammable materials ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or cosmetics near or in the refrigerator.

It may cause explosion or fire.



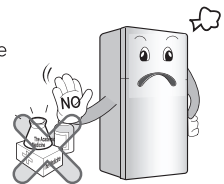
Do not install the refrigerator in the wet place or the place which water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



Do not store the medicine or the academic materials at the refrigerator.

When the material with the strict temperature control is stored, it may be deteriorated or it may make an unexpected reaction to cause any risk.

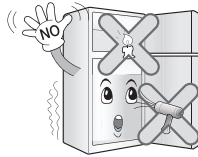


# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 2. When using the refrigerator

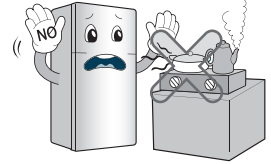
Do not use drier to dry the inside, nor light a candle to remove odor.

It may cause explosion or fire.



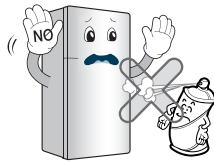
Install in places away from the fire such as the place where flammable gas is leaked.

It may cause fire.



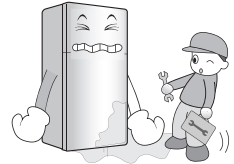
Do not use the combustible spray near the refrigerator.

It may cause fire.



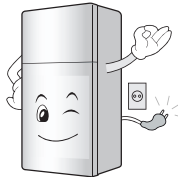
Do not use the submerged refrigerator directly, kindly checked by the technician.

It may cause electric shock or fire.



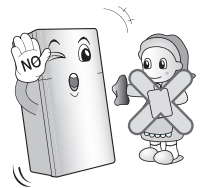
In case of thunder and lightning, or not in use for a long period of time, detach the power plug.

There is a danger of electric shock or fire.



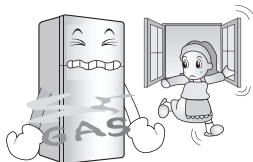
Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric shock or fire.



When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the air outlet and ventilate the room immediately.

- The explosion by spark may cause fire or burn.
- Because this refrigerator uses natural gas as the environment-friendly refrigerant, even as small amount is combustible. When the gas is leaked by the severe damage during delivering, installing or using the refrigerator, any spark may cause fire or burn.

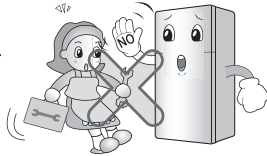


# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 2. When using the refrigerator

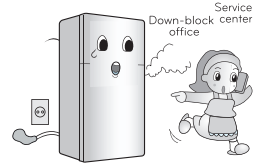
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



When any strange smell or smoke is detected from the refrigerator, disconnect the power plug immediately and contact to the service center.

It may cause fire.



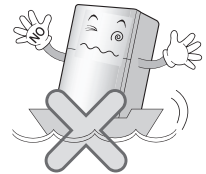
When disposing the refrigerator, remove the packing materials from the door.

It may cause to lock out the child.



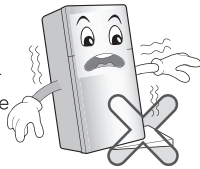
Do not use the refrigerator for non-domestic purpose (storing medicine or testing material, using at the ship, etc.).

It may cause an unexpected risk such as fire, electric shock, deterioration of stored material or chemical reaction.



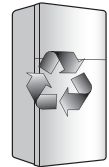
Install the refrigerator on the solid and level floor.

Installing it on the unstable place may cause death by falling down the refrigerator when opening or closing the door.



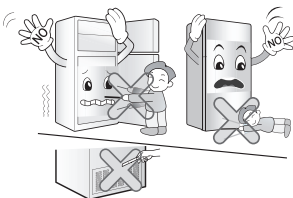
**What to do with your old refrigerator,**

Your refrigerator contain liquid (refrigerant, lubricant) made of recyclable materials. All these materials must be sent to a recycling waste disposal site as they can be reused after a specific recycling process. Contact your local city Council for proper disposal advise.

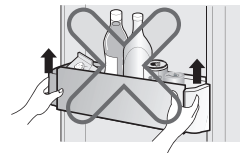


Do not insert the hands or the metal stick into the exit of cool air, the cover, the bottom of the refrigerator, the heatproof grill (exhaust hole) at the backside. It may

cause electric shock or injury.



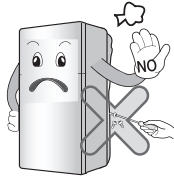
Completely empty inside before taking out the container from the door.



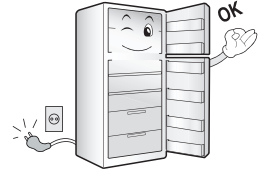
# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 2. When using the refrigerator

Do not remove the cover on the back.



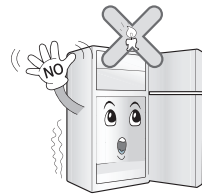
Place all the components in the right places before connecting the power.



Do not use an Adapter on the back.



Never leave lit candles or incense on the fridge, at risk of causing fire or product damage.



## ⚠ CAUTION

Violating this direction may cause injury or damage house or furniture. Always be careful, please.

Do not touch food or containers at the freezer with wet hands.

It may cause frostbite



Do not place the food in disorder inside the refrigerator.

The food may fall during opening and closing the door of the refrigerator and hurt people.

Do not put bottle in the freezer.

It may freeze the contents to break the bottle to cause injury.



Do not insert the hands into the bottom of the refrigerator.

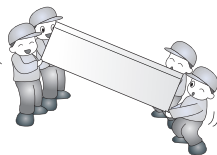
The iron plate of the bottom may cause injury.



Carry the refrigerator with the handle bar at the bottom of the front and the top of the rear.

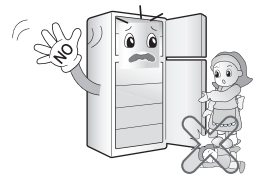
Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.

Because the product is heavy, carrying it alone may hurt people or accidents may occur.



Because opening or closing the door of the refrigerator may cause injury to the person around it, be careful, please.

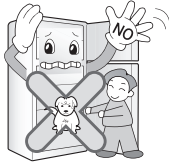
Opening or closing the door may cause feet or hands to be caught in the chink in door or the child to be get hurt by the corner.



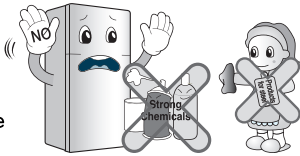
# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Do not put any living animal in the refrigerator.

It may cause the animal died.

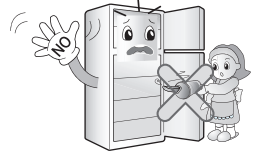


Do not use products such as grinding sponge, brush, iron, or even special products to clean stainless steel, soap products such as alcohol, kerosene, gasoline, wax, or solvent, or strong chemicals such as chlorine, detergent, or vinegar, for the purpose of gloss. These products may damage the protective lacquer, and they may cause risk or stain on the surface of the refrigerator.



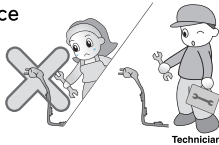
Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance

Do not apply oil in the door connection part in any circumstances. It may cause damage to the plastic parts.

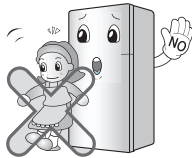


Avoid the contact of oil or fat on the plastic parts. They may cause damage.

When the power cord is damaged, let a technician to replace it to remove the danger of an accident.



Do not lean on the doors, Hinges may deregulate themselves, harming seal cooler and compromising performance.



## WARNING



Please do not use a dishwasher to clean the lower drawers; the high temperature may cause damage to the baskets which make them unusable.

THIS REFRIGERATOR IS MANUFACTURED WITH GREAT CARE, AND UTILIZES THE LATEST IN TECHNOLOGY.

WE ARE CONFIDENT THAT YOU WILL BE FULLY SATISFIED WITH ITS PERFORMANCE AND RELIABILITY.

BEFORE YOU START YOUR REFRIGERATOR, PLEASE READ THIS BOOKLET CAREFULLY. IT PROVIDES EXACT INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE, AND ALSO SUPPLIES SOOME USEFUL HINTS.

## INSTALLATION

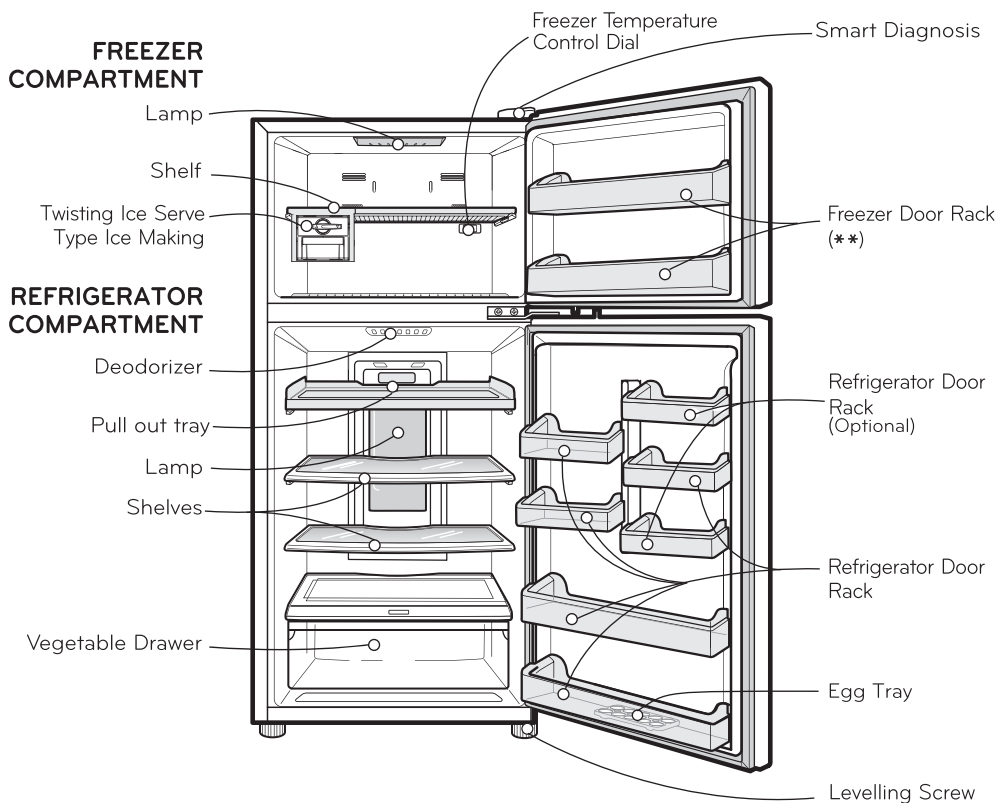
1. Select a good location.  
Place your refrigerator where it is easy to use.
2. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.
3. Air must circulate properly around your refrigerator to ensure efficient operation.  
If your refrigerator is placed in a recessed area in the wall, allow at least 10 inches (25 cm) or greater clearance above the refrigerator and 2 inches (5 cm) or more from the wall.  
The refrigerator should be elevated 1 inch (2.5 cm) from the floor, especially if the floor is carpeted.
4. To avoid vibrations, the unit must be level.  
If required, adjust the leveling screws to compensate for unevenness of the floor.  
The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.  
Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.  
Turn the leveling screws clockwise(  ) to raise the unit, counterclockwise(  ) to lower it.
5. Don't install this appliance below 5°C. It may cause the debasement of the refrigerator.
6. 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.

## NEXT

1. Clean your refrigerator thoroughly and wipe off all dust accumulated during shipping.
2. Install accessories such as ice cube box, etc., in their proper places. They are packed together to prevent possible damage during shipment.
3. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet. Don't double up with other appliances on the same outlet.
4. Prior to storing food, leave your refrigerator on for 2 or 3 hours.  
Check the flow of cold air in the freezer compartment to ensure proper cooling.  
Your refrigerator is now ready for use.

# INNER PARTS

## INTERNAL CONTROLLER MODEL



### NOTE

- This guide covers several different models. The refrigerator you have purchased may have some or all of the features shown above.
- To keep a position of inner parts like as baskets, drawers and shelves supplied by manufacturer is the most efficient usage for energy saving.

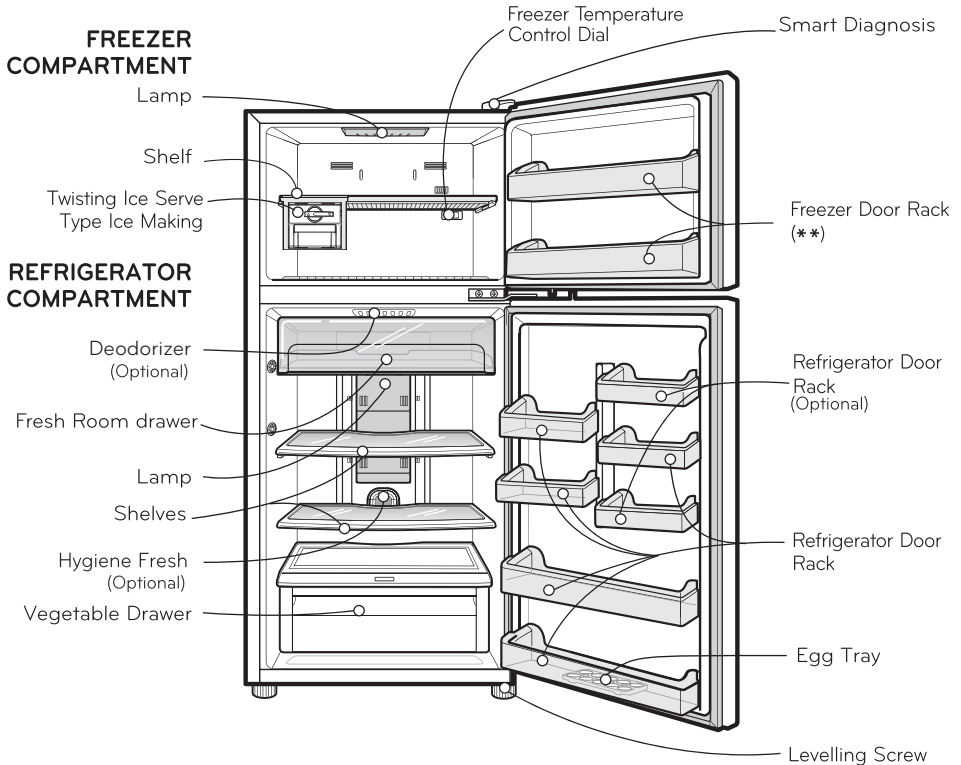
## SUGGESTION FOR ENERGY SAVING

- Please do not keep the door open for a long time, close door in the shortest time.
- Too much food are not advised to be put in. Enough space should be kept for cool air circulating freely.
- Do not set the temperature of refrigerator lower than needed. Do not put the food near the temperature sensor.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the fridge-freezer could spoil other food, and lead to higher electric bills.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps fridge-freezer temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the fridge-freezer, and cause temperature to rise.



# INNER PARTS

## EXTERNAL CONTROLLER MODEL



### NOTE

- This guide covers several different models. The refrigerator you have purchased may have some or all of the features shown above.
- To keep a position of inner parts like as baskets, drawers and shelves supplied by manufactureris the most efficient usage for energy saving.

## SUGGESTION FOR ENERGY SAVING

- Please do not keep the door open for a long time, close door in the shortest time.
- Too much food are not advised to be put in. Enough space should be kept for cool air circulating freely.
- Do not set the temperature of refrigerator lower than needed. Do not put the food near the temperature sensor.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the fridge-freezer could spoil other food, and lead to higher electric bills.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps fridge-freezer temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the fridge-freezer, and cause temperature to rise.

# OPERATIONS

## STARTING

When your refrigerator is first installed, allow it 2-3 hours to stabilize at normal operating temperatures prior to filling it with fresh or frozen foods.

If operation is interrupted, wait 5 minutes before restarting.

## BEFORE SETTING THE TEMPERATURE

- The temperature of the refrigerator is kept constant regardless of changes in room temperature. It is recommended that, once set, the temperature settings (the controls for the refrigerator and freezer compartments) not be changed unless necessary.
- This refrigerator has one temperature control button for the refrigerator compartment and one temperature control dial for the freezer compartment.
- The default setting of the temperature control button for the refrigerator compartment is '3°C'. (for external controller model),
- The default setting of the temperature control dial for the freezer compartment is '5'.
- This refrigerator has a temperature sensor in the refrigerator compartment. It will start and stop the compressor automatically as needed.

## DOOR ALARM

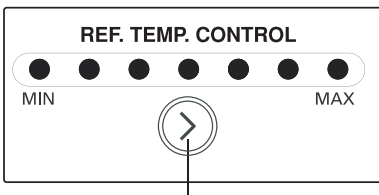
When the door of the refrigerator or the freezer is open for 1 minute, an alarm will sound three times. If the door remains open, the alarm will repeat every 30 seconds.

## SELF TEST

- Your refrigerator contains a built in diagnostic capability. If it develops a malfunction in certain areas, it will display an error code to assist the repair technician. While an error code is displayed, other control and display functions will not operate.
- If an error code is displayed, contact a service center. Do not disconnect the power cord from the outlet.

## CONTROLS FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT

### FOR INTERNAL CONTROLLER MODEL



Ref. Temp Control Button

The default setting of the temperature control button for the refrigerator compartment is **NORMAL**.

To control the refrigerator temperature, press the **REF. TEMP CONTROL** button.

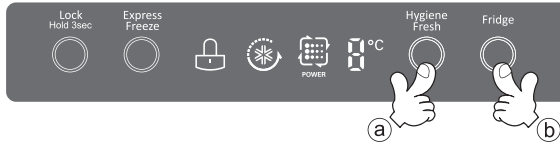
Whenever pressing the button, LED emitting the light. The temperature is set in 7 steps, from **MIN** to **MAX** cooling. (**MIN** = warmest, **MAX** = coldest temperature)

# OPERATIONS

## ☐ FOR EXTERNAL CONTROLLER MODEL

Display graphic can be different, depend on the type of your refrigerator.

- Type a



- Type b



- Press 'Fridge' button to control refrigerator temperature.
- Whenever pressing the button, the LED emits light.
- Press 'Hygiene Fresh' button to operate hygiene motor (optional).
- The number showing up on the LED luminesce indicate the temperature of refrigerator compartment.
- You can select the desired setting point seven steps, from '0°C' to '6°C':
  - Type a
    - Press (b) button, Fridge temperature will be down each 1°C.
    - Press (a) button, Hygiene Fresh motor will be on, power mode, off.
  - Type b
    - Press (a) button, Fridge temperature will be down each 1°C.
    - Press (b) button, Fridge temperature will be up each 1°C.

## EXPRESS FREEZE (OPTIONAL)

- The Express Freeze feature operates when the refrigerator first turn on. The compressor and circulating fan operate at maximum cooling capacity to quickly lower the refrigerator temperature. It shuts off automatically.
- If warm food is placed into the refrigerator, Express Freeze can be started with the button on the control panel. Express Freeze will shut off when the temperature reaches the proper level or it can be shut off manually by pressing the Express Freeze button.



## LOCK(OPTIONAL)

- LOCK

Press and hold the Lock button for 3 seconds to lock the Lock. When it is locked, the Lock LED will be on and the other button will not operate. To unlock, press and hold the Lock button for 3 seconds again.



# OPERATIONS

## HYGIENE FRESH (OPTIONAL)

### CAUTION

Before installing or using the product, make sure to read the owner's manual carefully to use the product accurately as intended. This HYGIENE FRESH filter has the antibacterial function of removing the virus or bacteria inside the refrigerator and the deodorizer function to remove the scent.

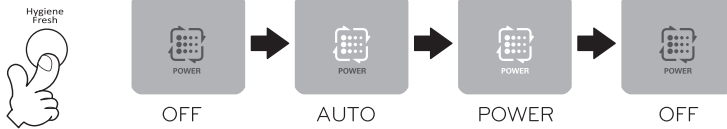
The function has tested and has been certificated by authorized institutions **Intertek**

- Switch over to use mode

Switch over to use mode.

- To use the HYGIENE FRESH filter, press the  button on the display panel on the front side of the door and switch over to the AUTO or POWER mode.

(Whenever you press the button, the HYGIENE FRESH filter will be switched to OFF → AUTO → POWER → OFF.)



### CAUTION

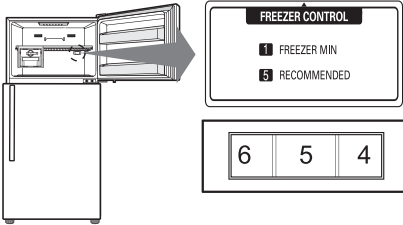
When the user switches to AUTO or POWER mode, the LED around the filter is also turned on. Open the door to check whether the LED around the filter is also turned on. Do not put in your finger or alien particles inside the fan. It can be caused of an injury or malfunction.

### CAUTION

- Do not wash the HYGIENE FRESH filter by using water because It can be caused of malfunction.
- This filter may not be effective for all types of bacteria and virus.
- This is effective to remove the bacteria which is not on the food in the refrigerator.

# OPERATIONS

## CONTROLS FOR FREEZER COMPARTMENT



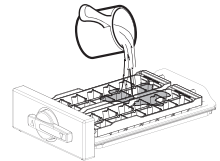
- To lower the temperature in the freezer, turn the knob right and set to a higher number. To raise the temperature in the freezer, turn the knob left and set to a smaller number.
- When the freezer compartment is not cold enough in winter, adjust the control for the freezer to High (6 ~ 7).
- Knob 7 is for quick freezing in the freezer compartment. The refrigerator can be operated continuously or the refrigerator compartment can be warmer. When the quick freezing is finished, please return to set the Knob at **RECOMMENDED**.

- Setting the Freezer Knob at 7 will satisfy ❄️❄️❄️. Setting the Freezer Knob at **RECOMMENDED** will have sufficient freezing effect, so it is recommended to set the Knob at **RECOMMENDED**.
- Refrigerator temperature would be warmer when the Freezer temperature set to be colder.

## ICE MAKING

### Twisting Ice Serve Type

- To make ice cubes, fill the ice tray with water and insert in its position.
- To remove ice cubes, hold the lever of the tray and pull turn gently. Then, ice cubes drop in to the ice cube box.



### ⚠️ WARNING

Fill with potable water only.

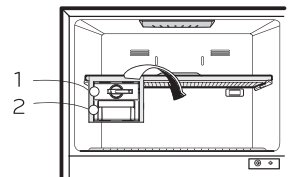
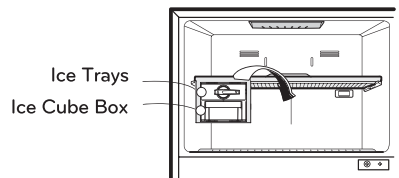
**NOTE**

You can disassemble the Ice Maker to secure space in the freezer.

- **Twisting Ice Serve Type:** Remove 1 and 2
  1. Ice Tray
  2. Ice Cube Box.

### ⚠️ WARNING

- Do not use anything other than water.
- Fill the water up to the marked line..



<Twisting Ice Serve Type>

## DEFROSTING

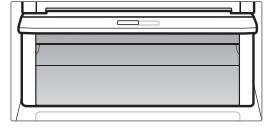
- Defrosting takes place automatically.
- The defrosted water flows down to the evaporating tray which located in the lower back side of the refrigerator and is evaporated automatically.

# OPERATIONS

## VEGETABLE DRAWER

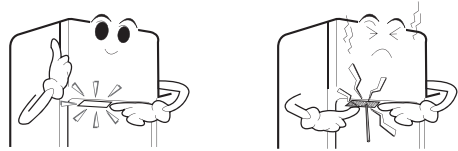
### How to use

- Vegetable drawer can be used through the control of knob.
- Check the position of knob prior to store the food.
- Do not locate the knob on the middle point.



## DEODORIZER (OPTIONAL)

- Unpleasant odor of food in fresh food compartment is deodorized with no harm to you and the food.

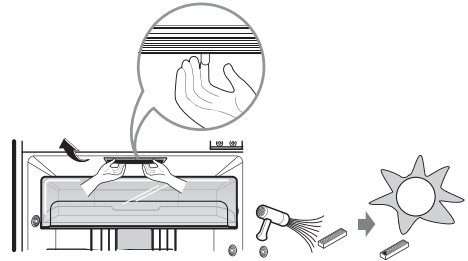


### How to use

- As Deodorizer is located in cooling air inlet for circulating air in fresh food compartment, there is no need for any handling.
- Do not prick the cooling air inlet with a sharp tip because Deodorizer may be damaged.
- When storing food with a strong odor, wrap it or store it in a container with a lid because odor may be passed on to other foods.

### Re-Using of Deodorizer

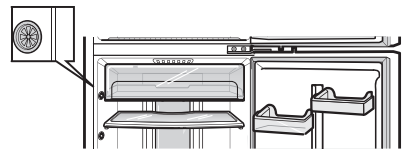
- Used some length and the odor is strong, Deodorizer can be revived and re-used.
- Separate Deodorizer in ceiling of refrigerator compartment, using hair drier to remove moisture or malodor and oxidize under sunlight to decomposing malodor by ultraviolet.



## GREEN ION DOOR COOLING(OPTIONAL)

### Cool air vent

- The anion coating in the duct cover purifies the air and helps stored foods remain fresh longer.
- If water or foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered owing to the escape of cool air.



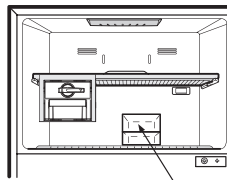
# SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE

## STORING FOOD

- Store fresh food in the refrigerator compartment. How food is frozen and thawed is an important factor in maintaining its freshness and flavor.
- Do not store food which goes bad easily at low temperatures, such as bananas, pineapples, and melons.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher electric bills!
- When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in a container with a lid. This prevents moisture from evaporating, and helps food to keep its taste and nutrients.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of chilled air keeps refrigerator temperatures even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperatures to rise.

## FREEZER COMPARTMENT

- Do not store bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.
- Do not refreeze food that has been thawed. This causes loss of taste and nutrition.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on the freezer shelf, not in the door rack.
- It is recommended to load food at least 15mm against back of freezer wall, it will keep good air circulation in the freezer compartment.
- Loading for Freezing - It is recommended to load newly introduced foods on the following position for freezing:

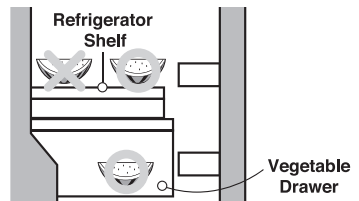


Newly Introduced Food

- Freezer Door Basket, marked (※※) is  $-12^{\circ}\text{C}$  compartment, that is suitable for short term storage of frozen food (optional).

## REFRIGERATOR COMPARTMENT

- Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves, it could freeze upon direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.
- It is desirable to store moist food (especially vegetable and fruit) in the vegetable storage compartment. If it is necessary to store on a shelf of the refrigerator, put it close to the door away from the back wall of the refrigerator to avoid being frozen by the cool circulating in the refrigerator.
- Always clean food prior to refrigeration. Vegetables and fruits should be washed and wiped, and packed food should be wiped clean, to prevent adjacent food from spoiling.
- When storing eggs in their storage rack, ensure that they are fresh, and always store them in a up-right position, which keeps them fresh longer.



# CLEANING

It is important that your refrigerator be kept clean to prevent undesirable odors. Spilled food should be wiped up immediately, since it may acidify and stain plastic surfaces if allowed to settle.

Never use metallic scouring pads, brushes, coarse abrasive cleaners or strong alkaline solutions on any surface.

Before you clean, however, remember that damp objects will stick or adhere to extremely cold surfaces. Do not touch frozen surfaces with wet or damp hands.

**EXTERIOR** - Use a lukewarm solution of mild soap or dish washable solution to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

For products with a stainless steel exterior, use a clean sponge or soft cloth and a mild Detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners. Dry thoroughly with a Soft cloth. Do not use appliance wax, bleach, or other products containing chlorine on stainless steel.

**INTERIOR** - Regular cleaning of the interior and interior parts is recommended. Use a lukewarm solution of mild soap or dish washable solution to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

**INTERIOR PARTS** - Wash compartment shelves, door racks, storage trays and magnetic door seals etc. Use a lukewarm solution of mild soap or dish washable solution to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean damp cloth and then dry.

## WARNING

Always remove power cord from the wall outlet prior to cleaning in the vicinity of electrical parts (lamps, switches, controls, etc.). Wipe up excess moisture with a sponge or cloth to prevent water or liquid from getting into any electrical part and causing electric shock. Do not use flammable or toxic cleaning liquids.

- Caution for Cleaning Not in use : Surface active agent, Car wax, Anticorrosive, All sorts of oil, Gasoline, Acids, Wax.
- Usable Detergent Vegetable dish washable solution, Soapy water.
- When careless using, it can occur a color change.



# GENERAL INFORMATION

## VACATION TIME

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan to be away for an extended period, remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave each door OPEN to prevent odor formation.

## POWER FAILURE

Most power failures are corrected in an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off. During power failures of longer duration, place a block of dry ice on top of your frozen packages.

## IF YOU MOVE

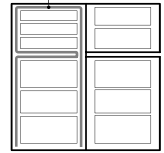
Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator. To avoid damaging the leveling screw(s), turn them all the way into the base.

## ANTI-CONDENSATION PIPE

The outside wall of the refrigerator cabinet may sometimes get warm, especially just after installation.

Don't be alarmed. This is due to the anti-condensation pipe, which pumps hot refrigerant to prevent "sweating" on the outer cabinet wall.

**Anti-Condensation Pipe**



# LAMP REPLACEMENT

### NOTE

- This product use LED lamp which not intend to be replaced by user, please contact authorized service center for lamp replacement.

# IMPORTANT WARNINGS

## DO NOT USE AN EXTENSION CORD

If possible, connect the refrigerator to its own individual electrical outlet to prevent it and other appliances or household lights from causing an overload that could cause a power outage.

## ACCESSIBILITY OF SUPPLY PLUG

The refrigerator-freezer should be so positioned that the supply plug is accessible for quick disconnection when accident happens.

## SUPPLY CORD REPLACEMENT

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

## ABOUT GROUNDING (EARTHING)

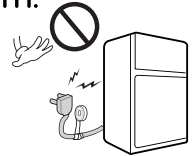
In the event of an electric short circuit, grounding (earthing) reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

In order to prevent possible electric shock, this appliance must be grounded.

Improper use of the grounding plug can result in an electric shock. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if you have doubts on whether the appliance is properly grounded.

## DO NOT MODIFY OR EXTEND THE POWER CORD LENGTH.

It will cause electric shock or fire.



## VERY DANGEROUS ATTRACTION

An empty refrigerator can be a dangerous attraction to children. Remove either gaskets, latches, lids or the entire door from your unused appliance, or take some other action to make it harmless.

This appliance must be grounded (earthed).

## DON'T WAIT! DO IT NOW!

Do not store flammable materials, explosives or chemicals in the refrigerator.

## WARNING

This appliance is not intended for use by person (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.

## DISPOSAL OF THE OLD APPLIANCE

This appliance contains fluid (refrigerant, lubricant) and is made of parts and materials which are reusable and/or recyclable.

All the important materials should be sent to the collection center of waste material and can be reused after rework (recycling). For take back, please contact with the local agency.

## BEFORE CALLING FOR SERVICE

SERVICE CALLS CAN OFTEN BE AVOIDED!

IF YOU FEEL YOUR REFRIGERATOR IS NOT OPERATING PROPERLY, CHECK THESE POSSIBLE CAUSES FIRST :

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES
REFRIGERATOR DOES NOT OPERATE	<ul style="list-style-type: none"><li>● Has a house fuse blown or circuit breaker tripped?</li><li>● Has the power cord plug been removed or loosened from the electrical wall outlet?</li></ul>
REFRIGERATOR OR FREEZER COMPARTMENT TEMPERATURE TOO WARM	<ul style="list-style-type: none"><li>● Temperature control not set on proper position.</li><li>● Appliance is placed close to wall or heat source.</li><li>● Warm weather-frequent door openings.</li><li>● Door left open for a long time.</li><li>● Large amount of foods are kept in the refrigerator.</li></ul>
ABNORMAL NOISE(S)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Refrigerator is installed in a weak or uneven place, or leveling screw needs adjusting.</li><li>● Unnecessary objects placed in the back side of the refrigerator.</li></ul>
REFRIGERATOR HAS ODOR	<ul style="list-style-type: none"><li>● Foods with strong odors should be tightly covered or wrapped.</li><li>● Interior needs cleaning.</li></ul>
DEW FORMS ON THE CABINET SURFACE	<ul style="list-style-type: none"><li>● Not unusual during periods of high humidity.</li><li>● Door may have been left ajar.</li></ul>

# SMART DIAGNOSIS (Only for applied models)

## ☐ FOR INTERNAL CONTROLLER MODEL

Smart diagnosis function is...



Use the function to contact the service center and receive precise diagnosis when the refrigerator malfunctions or fails. Use it only to connect to the consultant and do not use it in normal times.

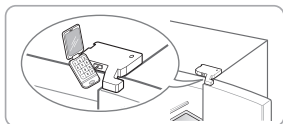
### How to use the function

1. Open the refrigerator door. (Close the freezer door)

2. Open and close the door 5 times in 8 seconds to make the LED lamp inside the chamber blink.

3. Place the phone near the speaker hole at the top right.

Check if the speaking side(microphone) of the telephone is toward the speaker hole.



4. Do not take away the telephone while data is being transmitted.

During the data transmission for smart diagnosis, wait with the telephone placed near the speaker hole at the top right side.

### CAUTION

The transmission sound may be irritating. Do not take away the telephone until the sound stops for good diagnosis.

5. After the completion of the data transmission, listen to the explanation of the consultant about the result of the smart diagnosis.

When the data transmission is completed, along with the display of the data transmission completion, the refrigerator will be automatically turned off and on a few seconds later.

Listen to the explanation of the consultant about the result of the analyzed diagnosis and follow the instructions.

### Be aware!

- Difference of the regional call qualities may have influence on the function.
- If you use home phone, better communication performance will enable much better service.
- Smart diagnosis data transmission may not be fluent due to call quality problem, and in such case, smart diagnosis service may be difficult.

# SMART DIAGNOSIS (Only for applied models)

## □ FOR EXTERNAL CONTROLLER MODEL

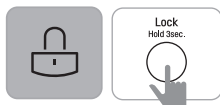
Smart diagnosis function is...



Use the function to contact the service center and receive precise diagnosis when the refrigerator malfunctions or fails. Use it only to connect to the consultant and do not use it in normal times.

## How to use the function

1. Close all refrigerator doors, and press and hold display lock button to make it locked state.  
If the display is already in locked state, press and hold lock button to reset the lock and press and hold the lock button again to make it locked state.



### Caution

- If it passes 5 minutes in locked state, smart diagnosis function will not be activated, so be careful.

2. Press and hold fridge temperature button for 3 seconds or longer.  
(All display screens will be turned off, and in a while, 3 will be displayed on the fridge temperature display part.)



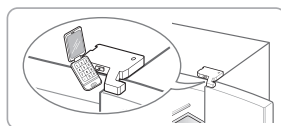
< Model with Hygiene Fresh Filter >



< Model without Hygiene Fresh Filter >

3. Open all refrigerator compartment and freezer compartment doors, and place the telephone near the speaker hole at the top right side.

Check if the speaking side(microphone) of the telephone is toward the speaker hole.



4. Do not take away the telephone while data is being transmitted.

During the data transmission for smart diagnosis, wait with the telephone placed near the speaker hole at the top right side.

The remaining time for data transmission is displayed on the display screen.

### Caution

- The transmission sound may be irritating. Do not take away the telephone until the sound stops for good diagnosis.

5. After the completion of the data transmission, listen to the explanation of the consultant about the result of the smart diagnosis.

When the data transmission is completed, along with the display of the data transmission completion, the refrigerator will be automatically turned off and on a few seconds later.

Listen to the explanation of the consultant about the result of the analyzed diagnosis and follow the instructions.

## Be aware!

- Difference of the regional call qualities may have influence on the function.
- If you use home phone, better communication performance will enable much better service.
- Smart diagnosis data transmission may not be fluent due to call quality problem, and in such case, smart diagnosis service may be difficult.

## ***SPECIFICATIONS***

Model number	GC-*602HL** GC-*562HL**
Climate class	Tropical
Rated voltage	220 V
Rated frequency	50 Hz
Defrosting input	215 W
Refrigerant	R600a, 63 g
Country of origin	Made in China

## المواصفات

GC-*602HL** GC-*562HL**	٤٢ رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
٢٢. فولت	الفولتية المقدرة
٥. هرتز	التردد المقدر
٢١٥ واط	مدخل إزالة القيع
٦٣ جرام، R600a	مادة التبريد
صنع في الصين	بلد المنشأ

□ نموذج المراقب خارجي

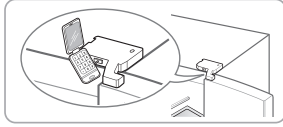
إن وظيفة التشخيص الذكي هي ...



استخدم الوظيفة للاتصال بمركز الخدمة وتلقي تشخيصاً دقيقاً عند وجود عطل في البرّاد أو عندما يتعثر تشغيله. استخدمها فقط للاتصال بالمستشار ولا تستخدمها في الأيام العادية.

## كيفية استخدام الوظيفة

1. اغلق كل أبواب الثلاجة، واضغط مع الاستمرار على زر قفل الشاشة لجعلها في حالة القفل.  
إذا كانت الشاشة في حالة القفل بالفعل، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لإعادة ضبط القفل واضغط مع الاستمرار على زر القفل مرة أخرى لضبط وضع القفل.



4. لا تقم بإبعاد الهاتف بينما يتم إرسال البيانات.

أثناء إرسال البيانات للتشخيص الذكي، انتظر مع وضع الهاتف بالقرب من فتحة المتحدث في الجانب العلوي الأيمن. يتم عرض الوقت المتبقي لإرسال البيانات على شاشة العرض.

## ⚠ تنبيه

إذا قمت بالضغط عليه لمدة 5 دقائق في حالة القفل، لن يتم تنشيط وظيفة التشخيص الذكي، لذا يجب الانتباه.

2. اضغط مع الاستمرار على زر درجة حرارة التبريد لمدة 3 ثواني أو أكثر. (سيتم إيقاف تشغيل كل شاشات العرض، وسيتم عرض 3 لفترة قصيرة في الجزء الخاص بشاشة درجة حرارة التبريد).

## ⚠ تنبيه

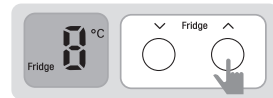
يمكن أن يكون صوت الإرسال مزعجاً. لا تقم بإبعاد الهاتف حتى يتوقف الصوت للحصول على تشخيص جيد.

5. بعد استكمال إرسال البيانات، استمع إلى شرح الاستشاري لنتيجة التشخيص الذكي. عندما يكتمل إرسال البيانات، بالإضافة عرض اكتمال إرسال البيانات، سيتم إيقاف تشغيل الثلاجة تلقائياً وتشغيلها بعد بضع ثوان.

استمع إلى شرح الاستشاري لنتيجة التشخيص المطل واتبع التعليمات.



< لطراز المزود بفلتر للتطهير الآمن >



< لطراز غير المزود بفلتر للتطهير الآمن >

## تنبيه!

- قد تؤثر جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.
- إذا استخدمت الهاتف المنزلي، سيمن وجود أداء اتصالات أفضل الحصول على خدمة أفضل بكثير.
- قد لا يجري نقل البيانات للتشخيص الذكي بشكل سلس بسبب وجود مشاكل في جودة الاتصالات، في هذه الحالة، قد تواجه صعوبة في تطبيق خدمة التشخيص الذكي.



□ نموذج المراقب داخلي

إن وظيفة التشخيص الذكي هي ...



استخدم الوظيفة للاتصال بمركز الخدمة وتلقي تشخيصًا دقيقًا عند وجود عطل في البرّاد أو عندما يتعثر تشغيله. استخدمها فقط للاتصال بالمستشار ولا تستخدمها في الأيام العادية.

## كيفية استخدام الوظيفة

1. أفتح باب الثلاجة (أغلق باب المجمد)
2. افتح و8 غلق الباب 5 مرات في ثواني لجعل ضوء الـ LED يومض داخل الثلاجة

4. لا تُبعد الهاتف أثناء نقل البيانات.

أثناء نقل البيانات للتشخيص الذكي، انتظر وأنت تضع الهاتف بجانب فتحة مكبر الصوت في الجهة العليا اليمنى.

### تنبيه

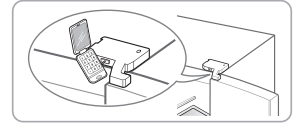
قد يكون الصوت الصادر عن نقل البيانات مزعجًا. لا تُبعد الهاتف إلى حين توقف الصوت للحصول على تشخيص جيد.

3. ضع الهاتف بجانب فتحة مكبر الصوت في الجهة العليا اليمنى.

تحقق من توجيه الجهة المخصصة للتحدث من الهاتف (الميكروفون) نحو فتحة مكبر الصوت.

5. بعد اكتمال نقل البيانات، استمع إلى تفسير المستشار حول نتائج التشخيص الذكي.

عند اكتمال نقل البيانات مع ظهور ذلك على الشاشة، سيتوقف البرّاد تلقائيًا عن التشغيل وسيعمل مجددًا بعد ثوان قليلة. استمع إلى تفسير المستشار حول نتيجة التشخيص الذي تم تحليله واتبع التعليمات.



### تنبيه!

- قد تؤثر جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.
- إذا استخدمت الهاتف المنزلي، سيمنع وجود أداء اتصالات أفضل الحصول على خدمة أفضل بكثير.
- قد لا يجري نقل البيانات للتشخيص الذكي بشكل سلس بسبب وجود مشاكل في جودة الاتصالات، في هذه الحالة، قد تواجه صعوبة في تطبيق خدمة التشخيص الذكي.

## قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !  
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً المسببات المحتملة الآتية :

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	<ul style="list-style-type: none"><li>• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .</li><li>• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .</li></ul>
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جداً .	<ul style="list-style-type: none"><li>• لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة .</li><li>• وضع الجهاز قريباً من الجدار أو مصدر حراري .</li><li>• تكرار فتح الباب في الطقس الحار .</li><li>• ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .</li><li>• تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .</li></ul>
ضجيج غير عادي	<ul style="list-style-type: none"><li>• الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل الإستواء بحاجة لتعديل .</li><li>• وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .</li></ul>
رائحة تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"><li>• الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .</li><li>• الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .</li></ul>
تكون ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"><li>• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .</li><li>• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .</li></ul>

## تحذيرات هامة

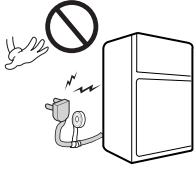
### حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل الأرضي) يخفف خطر الصدمات الكهربائية بتقديم سلك خروج تيار كهربائي.

من أجل منع حدوث صدمات كهربائية محتملة، هذا الجهاز لا بد من توصيله الأرضي.

إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية. استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لا بد من تأريض الثلاجة .  
لا تنتظر! قم بذلك الآن!

لا تخزن مطلقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات  
وكيماويات في الثلاجة.

### لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كنت بالإمكان، صل جهاز الثلاجة الى مخرج تيار خاص له لمنع جهاز الثلاجة والأجهزة الأخرى أو الأضواء المنزلية من إحداث الحمل الزائد الذي قد يؤدي الى انقطاع الطاقة الكهربائية.

### الوصول السهل الى قابس التيار

جهاز الثلاجة - التجميد لا بد من تركيبه بحيث ان يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفصل السريع في حالة حدوث حوادث.

### استبدال سلك التيار

إذا كان سلك التيار متضررا، لا بد من تبديله من قبل الصانع أو مركز الخدمات له أو فني مؤهل مثيل من أجل تجنب خطر.

### اغراء خطيرة للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطيرة لأطفال. انزع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغشية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل، أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

## تحذير

هذه الأجهزة ليست معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون من انخفاض في القدرات الجسدية، الحسية أو العقلية، أو من ليست لديهم الخبرة أو المعرفة بالاستخدام، إلا إذا أعطيت لهم إرشادات بشأن استخدام الجهاز أو أشرف عليهم شخص مسؤول عن سلامتهم يجب الإشراف على استخدام الأطفال لهذا الجهاز وضمن عدم اللعب به.

### التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

## المعلومات العامة

### وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

### انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار اكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

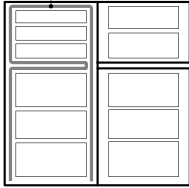
### عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز . لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها الى نهايتها الى القاعدة .

### انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض

الأنبوب مضاد للتكثيف



الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتشاح" على جدار الثلاجة الخارجي .

يهدف هذا الجهاز لأستخدامه في التطبيقات المنزلية والمماثلة مثل:

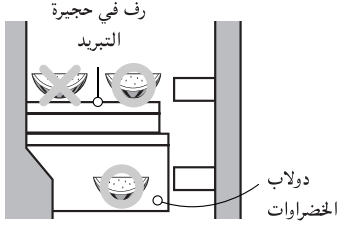
- مطبخ موظفي المكاتب والمحلات التجارية وغير ها من أماكن العمل
- البيوت في الريف وعملاء الفنادق والأوتيلات وغير ها من الأماكن السكنية
- جميع أنواع بيئات المبيت والإفطار
- المطاعم وما شابهها من التطبيقات غير البيع بالتجزئة

## استبدال اللمبة

● ملاحظة هذا المنتج يختص باللمبة LED و لا تستبدل بواسطة المستخدم و انما نرجو مخاطبة مركز الخدمة المرخصة لاستبدالها.

## الاقتراحات لحفظ الأغذية

### حجيرة التبريد



- تجنب وضع الأغذية الرطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي الى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة (خاصة الخضراوات والفواكه ) في حجيرة حفظ الخضراوات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريباً من الباب وبعيداً عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة .
- نظف الأغذية دائماً قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسل الخضراوات والفواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتجاورة لها من الوسخ .
- عند حفظ البيضيات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائماً بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .

## التنظيف

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ .... استخدم المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقماش مبلل ثم جففها .

### تحذير

انزع دائماً الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائاً قابلة للإشتعال أو سامة .

- تحير للتنظيف لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتآكل، زيت من جميع الأنواع ، غازولين ، حامض ، شمع مسحوق الغسيل القابس للاستخدام سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني عند الاستخدام بدون عناية ، قد يحدث تحويل في اللون .

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ الأسطح البلاستيكية إذا ما ترسب .

لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولا دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحها بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

بالنسبة للمنتجات المصنوعة من الأستنلس ستيل

المقاوم للصدأ، عند تنظيفها لا بد من استخدام

اسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع كمية معتدلة

من الماء الدافئ. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو

القاسية. التجفيف من خلال قطعة قماش ناعمة.

لا تستخدم شمع الأجهزة، التبييض، أو غيرها من

المنتجات التي تحتوي على الكلور على الأستنلس

ستيل المقاوم للصدأ.

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقماش مبلل ثم جففها .

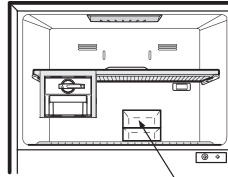
## الإقتراحات لحفظ الأغذية

### تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .

### حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- من المستحسن وضع الأطعمة بمسافة لا تقل عن ١٥ ملم من الجدار الخلفي للفریزر و ذلك لتهوية الفریزر جيدا
- الموضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد . ومن الموصى



الطعام الجديد للتجميد

- سلة باب الثلاجة، العلامة (\*) هي حجرة ب 12 درجة مئوية، و هي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

## التشغيلات

### درج الخضروات



#### كيفية الاستخدام

- يمكن استخدام ركن الخضروات أو ركن الأطعمة الطازجة من خلال التحكم في المقبض.
- افحص مكان المقبض قبل تخزين الطعام.
- لا تضبط المقبض في نقطة المنتصف.

#### مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)



- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

#### كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاض في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لمسه.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاض مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمز على الاطعمة الاخرى.

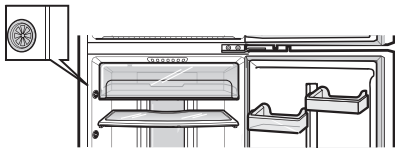
#### إعادة استخدام الحفاض

- الحفاض المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية، يمكنك إعادة استخدام الحفاض.
- افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتؤكسد الحفاض تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

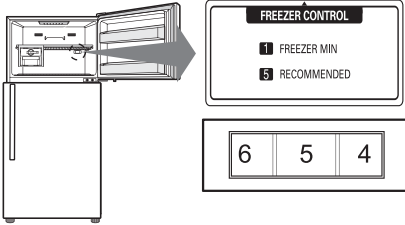
هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

- الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.
- إذا دخل الماء من الأشياء الغريبة فتحات الهواء البارد أثناء التنظيف، قد تنخفض الكفاءة. بالإضافة الى ذلك، إذا كانت الحشية متضررة، قد تنخفض الكفاءة بسبب خروج الهواء البارد.

فتحات الهواء البارد



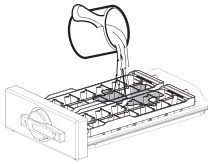
## الضوابط لحجيرة التجميد



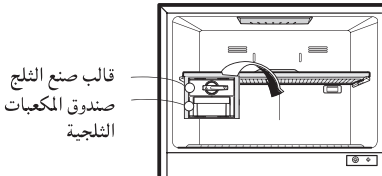
- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (V ~ A)
- مقبض الباب V هو لتجميد سريع في حجيرة التجميد. منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- ضبط مقبض الفريزر على V يساوي \*\*\*. وضبط مبخز الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

## عمل الثلج

### قالب صنع الثلج القابل للتدوير



- لصنع المكعبات الثلجية، املا قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.
- لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه برفق.
- ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.



### ⚠ تنبيه!

يمكن تعبئة الخزان بالماء الصالح للشرب فقط

**ملاحظة** يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر.

- نوع الثلج الملفوف: قم بإزالة 1 و2.

١. رف الثلج

٢. صندوق مكعب الثلج.

### ⚠ تحذير

- لا تستخدم أي شيء غير ماء الصنبور.
- قم بملء الماء حتى خط مستوى الماء.

### إزالة الصقيع

- تجري اذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من اذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.



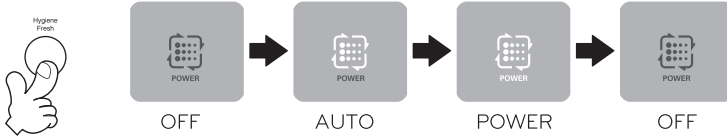
## النظافة , الصحة المنعشة ( اختياري )

### ⚠ تنبيه

قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لاستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لديه وظيفة جديدة مضادة للجراثيم من إزالة الفيروس أو البكتيريا من داخل الثلاجة ومزيل للروائح . اختبرت وظيفة وكان معتمد من قبل المؤسسات المرخص لها في هذا المجال . **Intertek**

- التحول إلى استخدام وضع
- التحول إلى استخدام وضع

• لاستخدام فلتر الصحة المنعش ، اضغط على زر  في لوحة العرض على باب الثلاجة الأمامي الباب والتحول إلى AUTO أو POWER .  
(كلما ضغطت على الزر، سيتم تشغيل فلتر الصحة المنعش من OFF الى AUTO الى POWER الى OFF).



### ⚠ تنبيه

عندما يقوم العميل بالتبديل إلى وضع AUTO أو POWER ، سيتم تشغيل مصباح LED حول الفلتر .  
أفتح الباب للتحقق ما إذا كان مصباح LED يعمل , لا تضع إصبعك أو أشياء غريبة داخل المروحة.  
يمكن أن يكون سبب إصابة أو خلل.

### ⚠ تنبيه

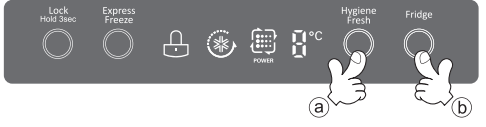
- لا تغسل فلتر الصحة المنعش باستخدام المياه لأنه يمكن أن يكون سبب الخلل .
- قد لا يكون هذا الفلتر فعال لجميع أنواع البكتيريا والفيروسات.
- هذا فعال لإزالة البكتيريا التي ليست على المواد الغذائية في الثلاجة.

## □ نموذج المراقب خارجي

قد تختلف صورة العرض طبقا لنوع الثلاجة التي تمتلكها.



### • النوع ب



### • النوع أ

- اضغط على الزر 'Fridge' (البراد) للتحكم بدرجة حرارة البراد.
- كلما تضغط على الزر، تبعث و تزيد أضائه LED.
- اضغط على زر الطازج الصحي لتشغيل محرك الطازج الصحي (اختياري).
- سيظهر على شاشة LED بوضوح أرقام تشير إلى درجة حرارة مقصورة الثلاجة.
- يمكنك تحديد نقطة الإعداد المطلوب بسبع خطوات، من 0°C إلى درجة مئوية 16°C
- النوع أ
- اضغط على زر (b)، درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل 1°C.
- اضغط على زر (a)، سوف يعمل محرك الطازج الصحي، والخروج

### • النوع ب

- اضغط على زر (a) لخفض درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل 1°C
- اضغط على زر (b) لرفع درجة حرارة الثلاجة حتى تكون كل 1°C.

## التجميد السريع (اختياري)



- تعمل وظيفة التجميد السريع عند تشغيل جهاز الثلاجة لأول مرة. ويعمل الضاغط ومروحة الدوران على وضع أكثر تبريد لحفظ درجة الحرارة في الجهاز بسرعة. وتتوقف عن العمل تلقائيا.
- إذا وضعت الأغذية الدافئة داخل الجهاز، يمكنك تشغيل وظيفة التجميد السريع بواسطة الزر على لوحة التحكم. وتتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدويا بالضغط على زر التجميد السريع.

## قفل (اختياري)

### قفل

ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة 3 ثوان لتفعيل قفل.

عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطا على زر قفل لمدة 3 ثوان.



## البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٢-٣ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادية للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة. إذا انقطع التيار الكهربائي، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

## قبل ضبط درجة الحرارة

- يحافظ الجهاز على درجة الحرارة في الجهاز بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة. ومن الموصى به عدم تغيير درجة الحرارة عند ضبطها (الضوابط في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد) إلا عند الحاجة.
- حجيرة الثلاجة له زر ضبط درجة حرارة واحد في حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « ٣ درجات مئوية » . (نموذج المراقب خارجي)
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٣ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدأ الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائياً عند الحاجة.

## تنبيه فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفارة ثلاثمرات. وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفارة كل ٣٠ ثانية.

## التشخيص الذاتي

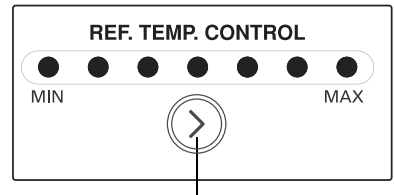
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

## الضوابط لحجيرة التبريد

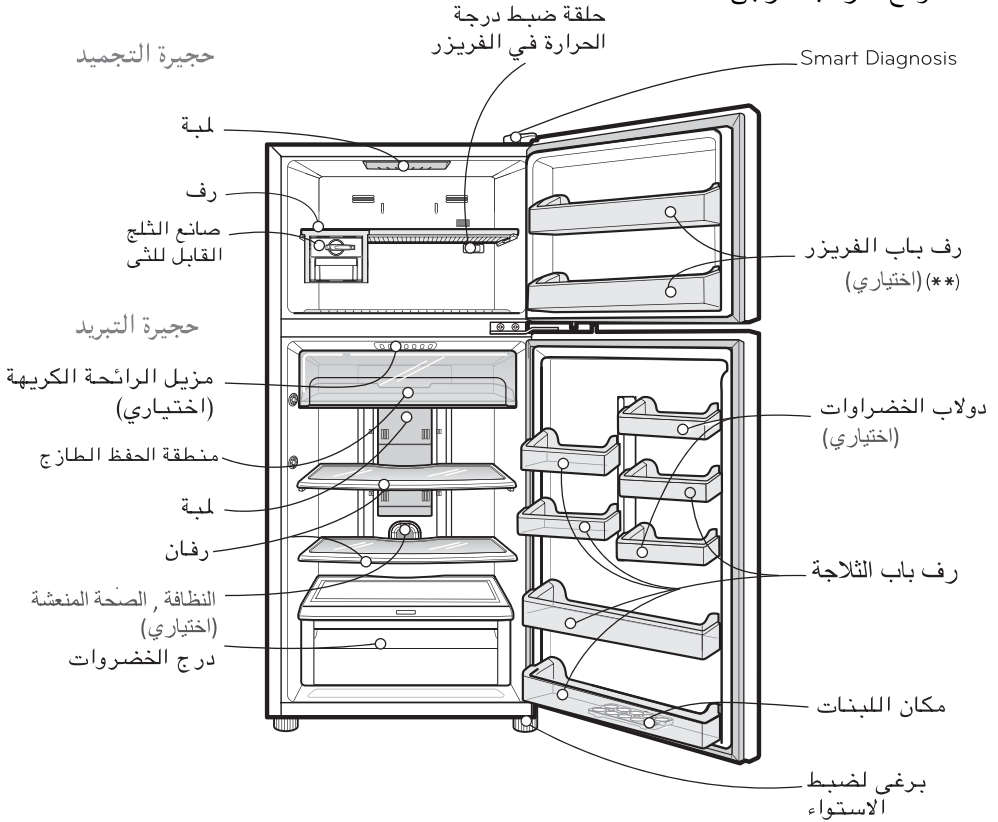
### □ نموذج المراقب داخلي

الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة لحجيرة التبريد هو «عادي» . لضبط درجة الحرارة في الثلاجة، اضغط على زر REF. TEMP CONTROL (ضبط درجة حرارة الثلاجة).

عند الضغط على الزر ، يضاء المؤشر. يتم ضبط درجة الحرارة على ٧ خطوات من MIN (الأدنى) وحتى MAX (الأقصى) للتبريد.



زر التحكم في درجة الحرارة  
وحدة التبريد



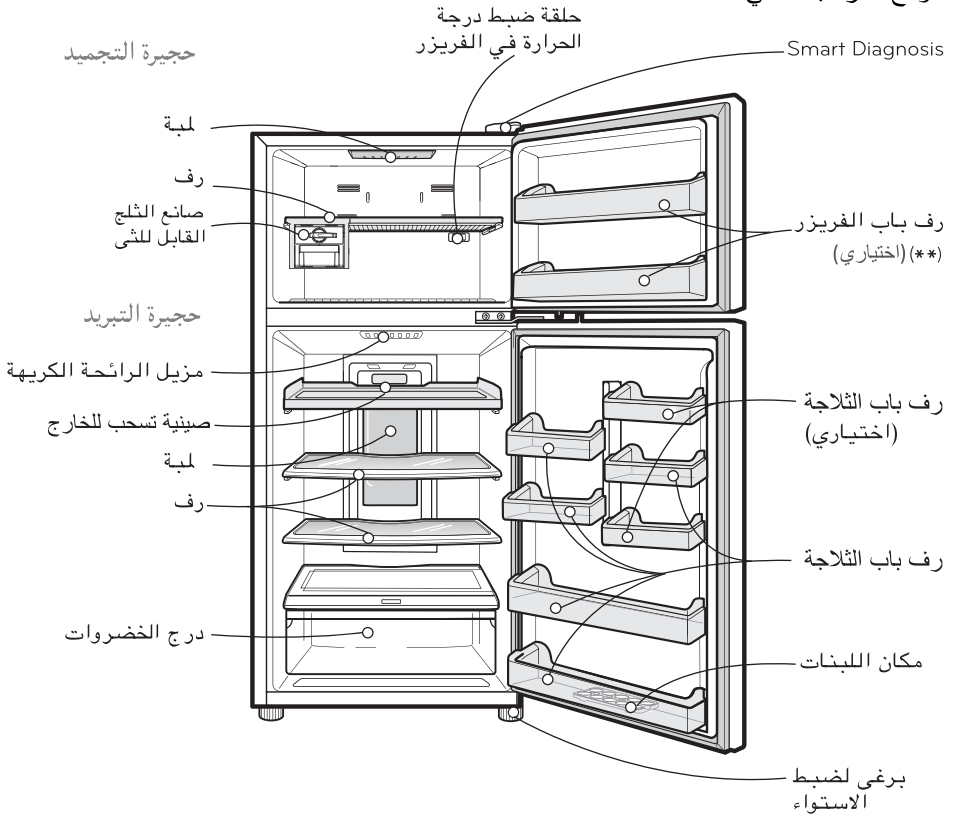
• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

**ملاحظة**

- حفظ وضعت قطعاً داخل نظير سبدها، كشوها و قفسه‌هاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود .

## نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفاً در را به مدت طولانی باز نگذارید، در کوتاه ترین زمان ممکن در را ببندید.
- توصیه می شود مواد غذایی زیادی را داخل یخچال قرار ندهید. باید فضای کافی برای گردش آزادانه هوای خنک وجود داشته باشد.
- دمای یخچال را پایین تر از دمای مورد نیاز تنظیم نکنید. غذا را در نزدیکی حسگر دما قرار ندهید .
- قبل از قرار دادن غذای داغ، اجازه دهید سرد شود. گذاشتن غذای داغ در یخچال-فريزر ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذایی جلوی مجرای هوا را نگیرید. گردش مناسب هوای سرد دمای یخچال-فريزر را یکنواخت نگه می دارد.
- در را به دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد یخچال-فريزر شده و موجب افزایش دما می گردد.



• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

**ملاحظة**

- حفظ وضعت قطعاً داخلي نظير سبدها، كشوها و قفسه‌هاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود .

### نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفاً در را به مدت طولانی باز نگذارید، در کوتاه ترین زمان ممکن در را ببندید.
- توصیه می شود مواد غذایی زیادی را داخل یخچال قرار ندهید. باید فضای کافی برای گردش آزادانه هوای خنک وجود داشته باشد.
- دمای یخچال را پایین تر از دمای مورد نیاز تنظیم نکنید. غذا را در نزدیکی حسگر دما قرار ندهید .
- قبل از قرار دادن غذای داغ، اجازه دهید سرد شود. گذاشتن غذای داغ در یخچال-فریزر ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذایی جلوی مجرای هوا را نگیرید. گردش مناسب هوای سرد دمای یخچال-فریزر را یکنواخت نگه می دارد.
- در را به دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد یخچال-فریزر شده و موجب افزایش دما می گردد.

صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .  
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم التام أداء وموثوقية.  
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمن تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

## التركيب

### ثم

- اختر مكانا مناسباً.  
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
- تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ، أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.
- لا بد من توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل ن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (٥,٢ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
- لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساويا.  
عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها واضعة على أرض غير مستوية.  
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي لغلق الباب بلطف.  
دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة (⌚) لرفع الجهاز ، وبتجاه معكاس عقرب الساعة (⌚) لخفضه.
- لا تركيب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م . هذا قد يؤدي الى ضعف كفاءة الثلاجة.

## معلومات السلامة الهامة

لا تستخدم منتجات مثل الإسفنج ، فرشاة ، الحديد ،  
أوحى المنتجات الخاصة لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ،  
ومنتجات الصابون مثل الكحول والكبروسين والبنزين  
والشمع والمواد الكيميائية أو المنقيات ، أو قوية مثل  
الكلور والمنظفات، أو الخل، على سبيل الغرض  
من المعان. قد تؤدي هذه المنتجات



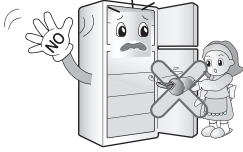
لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

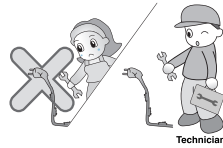


لا تضع زيت في جزء باب الاتصال في أي ظرف  
من الظروف. قد تسبب ضررا على قطع من البلاستيك.



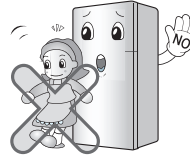
تجنب ملامسة الزيت أو الدهون مع قطع البلاستيك.  
إنها قد تسبب أضرارا.

عند تلف سلك الطاقة، اسمحو  
الفني ليحل محله لإزالة  
خطر وقوع حادث



لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب البخاخات  
مع الوقود القابل للاشتعال في هذا الجهاز.

لا تتكى على الأبواب.  
مما يلحق الضرر و يقلل الاداء

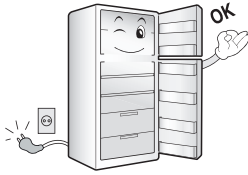


## تحذير ⚠

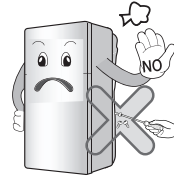
يرجى عدم استخدام غسالة صحن لتنظيف أدرج الثلاجة، فارتفاع في درجة الحرارة قد يسبب ضررا للسائل  
الذي جعلها غير صالحة للاستعمال.

## معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

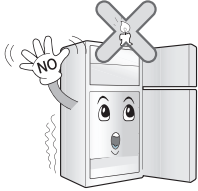


وضع جميع مكونات التشغيل الموجودة في الأماكن الصحيحة قبل توصيل الكهرباء.

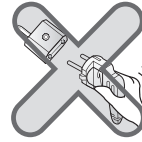


لا تزيل الغطاء الخلفي للثلاجة

لا تستخدم محول كهربائي خلفي



لا تترك الشموع المضاءة أو البخور على الثلاجة ، فهي خطر وقد تسبب في نشوب حريق أو تلف المنتج.



**تنبيه** ⚠️

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائما.

لا تضع الاطعمة بدون ترويب بالثلاجة

و ذلك منعا لسقوطها اثناء فتح و غلق الثلاجة و حدوث اصابات

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



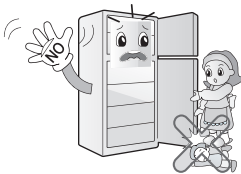
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة بقاع الثلاجة في إصابتك.

لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

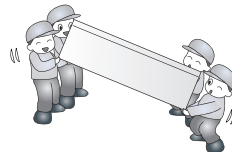


نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الاخر الموجود بالقرب من الثلاجة ، فيجب توخي الحذر.



قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.

احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



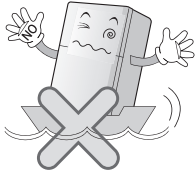
وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



## معلومات السلامة الهامة

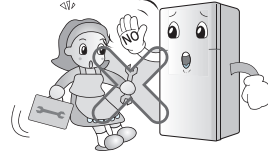
### ٢. عند استخدام الثلاجة

لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة... الخ).



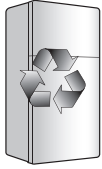
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

لا تسمح لأي شخص سوى المهندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

### ماذا تفعل مع ثلاجتك القديمة.



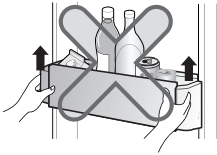
وهي تحتوي على سوائل التبريد الخاص بك (التبريد، ومواد التشحيم) مصنوعة من مواد صناعية. يجب أن تكون جميع هذه المواد يتم إرسالها إلى موقع التخلص من إعادة تدوير النفايات وإعادة استخدامها ويمكن بعد عملية إعادة تدوير محددة للثلاجة راسل السلطات المحلية.

عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.

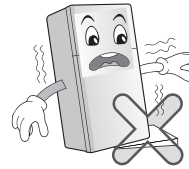


فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

أعمل على تفريغ الحاوية أولاً من محتوياتها قبل أخراجها من باب الثلاجة

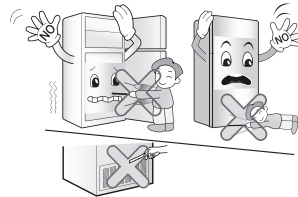


قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

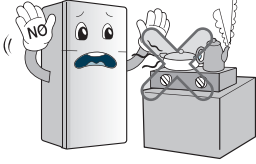
## معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

لا تستخدم مجفف فى الداخل للتجفيف،

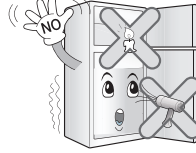
لا ضوء شمعة لإزالة الرائحة .

فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.



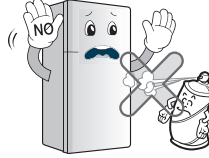
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



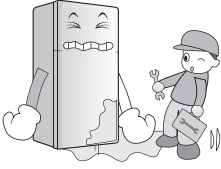
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



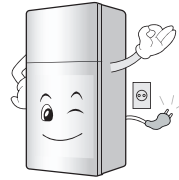
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنازين أو مخفف الطلاء.

فقد يؤدي الى تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربى أو نشوب حريق.



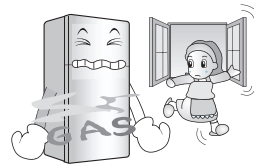
في حالة حدوث البرق و الرعد او عدم الاستخدام لفترات طويلة الفصل مقبس الطاقة و ذلك لتفادي خطورة حدوث

صدمة كهربائية او حرائق



عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة فقط أسرع

بفتح منافذ التهوية فى الغرفة لان هذا الغاز من انواع الغاز السامة و يمكن ان يحدث شرارة تسبب حرائق.



## معلومات السلامة الهامة

### ٢. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.



فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.

لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.



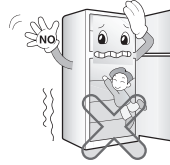
فقد تسقط وتتسبب في إصابات أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو أغلقه.

لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.

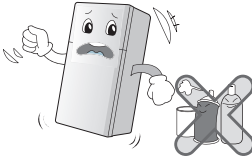


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.

لا تسمح للأطفال بالدخول داخل المنتج وذلك للخطورة على حياتهم



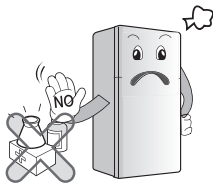
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

فتح و غلق باب الثلاجة بعنف قد يؤدي لسقوط الأطعمة المخزنة في سلة الثلاجة و حدوث ضرر بها و لذلك توخي الحذر

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



فعند تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.

لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.

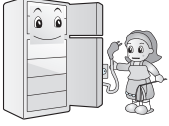


قد في يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية ويحدث تسرب كهربائي.

# معلومات السلامة الهامة

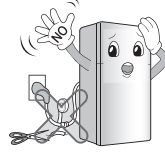
## 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.



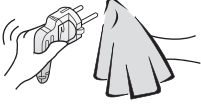
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.



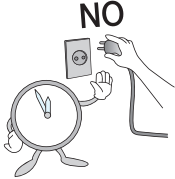
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.



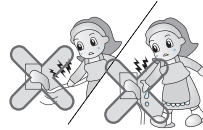
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



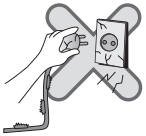
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفریزر.

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

افحص التأريض.

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.



سلك التأريض

أكثر من 30 بوصة مستوي نحاس

تأكد من استخدام المصدر الكهربائي للثلاجة موافق

الجهد المناسب لتوصيل الكهرباء حتى لا تسبب

الانهيار و يصبح سببا لاطلاق الحرائق

## احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائما واتبعها.

هذا هو رمز السلامة. سوف انبهك إلى رسائل السلامة و أبلغكم الأخطار التي يمكن أن تؤذيك أو غيرها أو تتسبب في تلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

**تحذير** ⚠️ سوف تؤذى و تصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات.

**تنبيه** ⚠️ تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

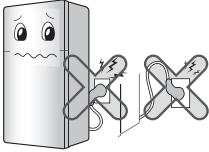
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## تحذير

لتقليل خطر التعرض للنيتران أو الصعق الكهربائي أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:  
اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

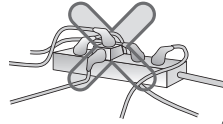
### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تسمح لقياس التيار الكهربائي بأن يكون متجها لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.



قد يسكب الماء أو قد يتلف القياس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تستخدم مقاييس كهربائية كثيرة.



- قد يؤدي استخدام عدد من الأجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.
- عدم استخدام القياس المخصص ممكن يسرب كهرباء و يفسد الطعام

لا تثني سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.


وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.





منع صل ضغط أو عصر اسلك التيار الكهربائي أثناء تركيب الثلاجة بعد اخراج قاييس الكهرباء


الذي يصبح سببا في نشوب حريق او صدمة كهربائية


## تحذير

 حافظ علي منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزة المصممة داخل المباني (بيبت أن) المحافظة على التهوية

 لا تستعمل اجهزة ميكانيكية او وسائل اخري لتسريع عملية الذوبان غير الموصي بها من المصنع

 لا تتلف دورة غاز المبرد

 لا تستخدم اجهزة كهربائية بداخل قسم حفظ الاطعمة للجهاز الا الانواع الموصي بها من المصنع

 غاز المبرد و العازل المستخدم في الجهاز يتطلب وسائل خاصة للصيانة فعند الحاجة المرجو الاتصال بمكتب الخدمات او الاشخاص المؤهلين



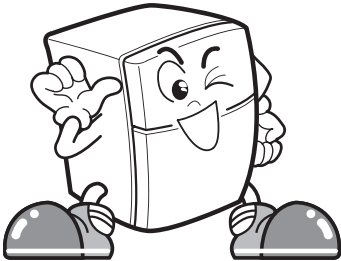
الجهاز يحتوي علي كمية بسيطة من غاز الايزوبيوتين المبرد وهو غاز طبيعي بة توافق بيئي ولكن قابل للاشتعال . اثناء نقل و تركيب الجهاز لا بد من الحرص علي انه لا يوجد اجزاء تالفة بدورة التبريد غاز المبرد المتسرب من الانابيب يمكن ان يشتعل او يضر بالعين و لذلك عند اكتشاف اي تسريب تجنب اي لهب اومصادر اشتعال اخري و قم بتهوية الغرفة المحتوية علي الجهاز لعدة دقائق.

من اجل تجنب اشتعال الغاز مع الهواء اذا حدث تسريب في دورة التبريد فان حجم الغرفة المحتوية للجهاز تعتمد علي كمية الغاز المبرد المستخدمة فمساحة الغرفة لا بد ان تكون 21 متر لكل 8 ج 600ل غاز مبرد داخل الجهاز كمية غاز المبرد بجهازك الخاص موضحة علي لوحة التعريف بداخل الجهاز , لا تستخدم الجهاز الواضح بة علامات اي خلل فان وجدت اي شك اتصل بالتاجر .

## المحتويات

٣	معلومات السلامة الهامة
١١	التركيب
١٢	الأجزاء الداخلية
١٤	التشغيلات
	البدء بالتشغيل
	قبل ضبط درجة الحرارة
	تنبيه فتح الباب
	التشخيص الذاتي
	الضوابط لحجيرة التبريد
	التجميد السريع (اختياري)
	قفل (اختياري)
	النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)
	الضوابط لحجيرة التجميد
	عمل الثلج
	إزالة الصقيع
	درج الخضروات
	مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)
	هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

١٩	الاقتراحات لحفظ الأغذية
٢٠	التنظيف
٢١	المعلومات العامة
٢١	استبدال اللمبة
٢٢	تحذيرات هامة
٢٣	قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات
٢٤	SMART DIAGNOSIS (التشخيص الذكي)
٢٦	المواصفات



# ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

قراءة كتيب التعليمات بعناية وأحذر شروط السلامة قبل  
تشغيل الثلاجة والاحتفاظ به كمرجع لك في المستقبل