

OWNER'S MANUAL REFRIGERATOR

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.



MFL71664403

www.lg.com

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION..... 3

INSTALLATION..... 12

INNER PARTS..... 13

OPERATIONS..... 15

G*-4/ G*-5****

Starting

Before Setting The Temperature

Door Alarm

Self Test

Controls For Freezer Compartment

Controls For Refrigerator Compartment

Express Freeze (Optional)

Child Lock (Optional)

Wi-Fi (Optional)

Door Cooling+

Vegetable Drawer

Defrosting

Deodorizer

Ice Making

Hygiene Fresh (Optional)

Water Dispenser (Optional)

Lamp Replacement

Inverter-On Feature (Optional)

Vacation Time

SMART FUNCTIONS (Only for applied models)..... 22

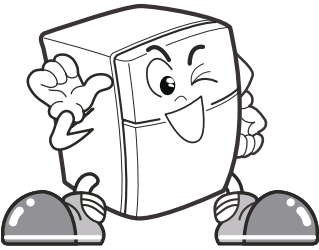
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE..... 25

CLEANING..... 26

GENERAL INFORMATION..... 28

IMPORTANT WARNINGS..... 29

BEFORE CALLING FOR SERVICE..... 30



IMPORTANT SAFETY INFORMATION



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.

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

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



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



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



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.








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.

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

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Risk of Fire and Flammable Materials



This symbol alerts you to flammable materials that can ignite and cause a fire if you do not take care.

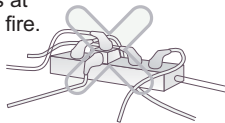
- This appliance contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), but it is also combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
- If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources 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 is used should correspond to the amount of refrigerant used. The room must be 1 m² in size for every 8 g of R600a refrigerant inside the appliance.
- Refrigerant leaking out of the pipes could ignite or cause an explosion.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. When connecting the power

Dedicated outlet should be used.

- Using several devices at one outlet may cause fire.



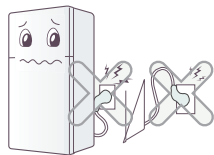
Do not allow the power cord to bend or pressed by heavy object.

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



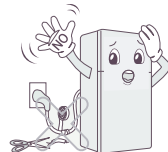
Do not allow the power plug to face upward or to be squeezed at the back of the refrigerator.

Plug may get damaged, which causes fire or electric shock.



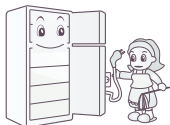
Do not extend or modify the length of the power plug.

It damages the power cord and cause electric shock or fire.



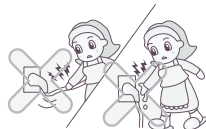
Unplug the power plug while cleaning, handling or replacing the interior LED lamp of the refrigerator.

- It may cause electric shock or injury.



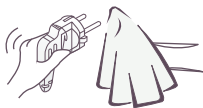
Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.

- It may cause electric shock or injury.



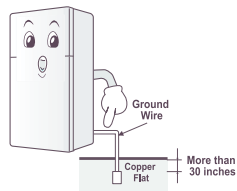
Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.

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



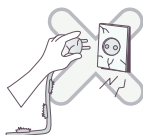
Make sure of grounding.

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.



The tempered glass on door can be broken by impact, do not touch the broken parts you may injure.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

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

It may fall and 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 home bar of the freezer or the cool chamber.

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



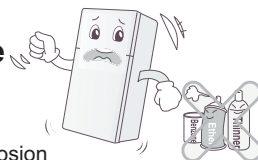
Do not install the refrigerator in wet place or place where water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



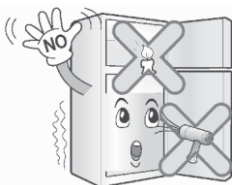
Do not use or store inflammable materials like ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or cosmetics near or in the refrigerator.

- It may cause explosion or fire.



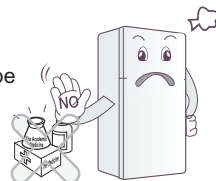
Do not use drier to dry the inside, nor light a candle to remove odor

It may cause explosion or fire.



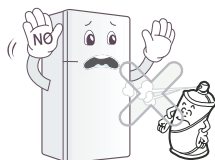
Do not store medicine or academic materials in the refrigerator.

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



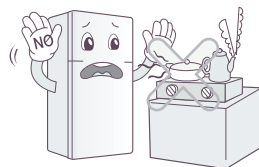
Do not use the combustible spray near the refrigerator.

It may cause fire.



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

It may cause fire.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

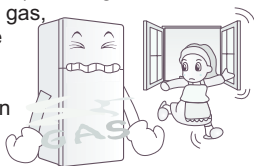
Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.

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



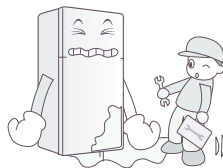
When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately.

If there is a gas leakage (isobutane, propane, natural gas, etc.), do not touch the appliance or power plug and ventilate the area immediately. This appliance uses a refrigerant gas (isobutane, R600a). Although it uses a small amount of the gas, it is still combustible gas. Gas leakage during appliance transport, installation or operation can cause fire, explosion or injury if sparks are caused



Use the submerged refrigerator only after checking it.

It may cause electric shock or fire.



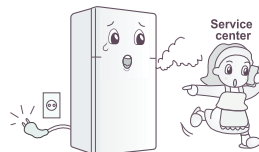
Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.

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



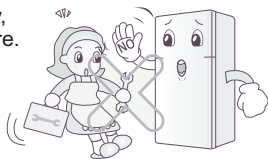
When any strange smell or smoke is detected from the refrigerator, disconnect the power plug immediately and contact to the service center.

It may cause fire.



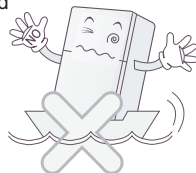
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



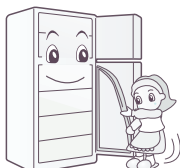
Do not use the refrigerator for non-domestic purpose (storing medicine or testing material, using at the ship, etc.).

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



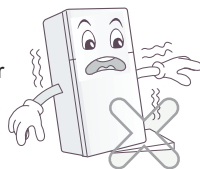
When disposing the refrigerator, remove the packing materials like gasket from the door

It may cause to lock out the child.



Install the refrigerator on a solid and level floor.

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

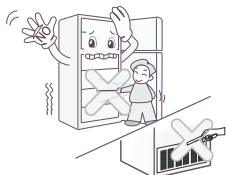


IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

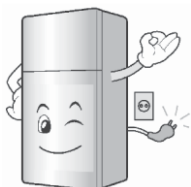
Do not insert hand or metal stick into the exit of cool air, cover, bottom of the refrigerator, heat proof grill (exhaust hole) at backside.

It may cause electric shock or injury.

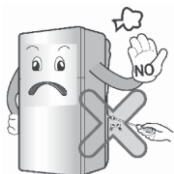


In case of thunder and lightning, or if not in use for a long period of time, detach the power plug.

There is a danger of electric shock or fire.



Do not remove the back cover.



What to do with your old refrigerator,

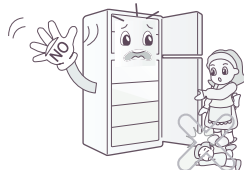
Your refrigerator contains liquid (refrigerant, lubricant) made of recyclable materials. All these materials must be sent to a recycling waste disposal site as they can be reused after a specific recycling process.



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



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



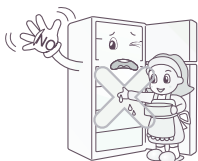
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

⚠ CAUTION

Violating these directions may cause injury or damage to health, house or furniture. Always be careful, please.

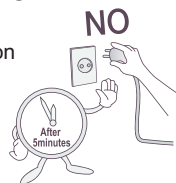
Do not touch food or containers at the freezer with wet hands.

It may cause frostbite.



Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

It may cause the operation of the freezer to fail.



Do not put bottle in the freezer.

Do not place glass containers, bottles or cans (especially those containing carbonated drinks) in the freezer compartment, shelves or ice bin that will be exposed to temperatures below freezing.



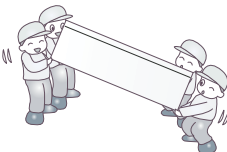
Pull out the power plug not by grasping the cord. But by the plug of its end.

It may cause electric shock or short circuit to fire.



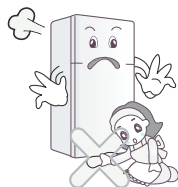
Carry the refrigerator with the handle bar provided at the bottom-front and top-rear of the refrigerator.

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.

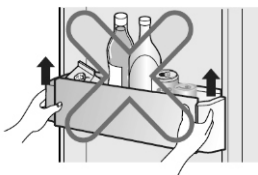


Do not insert hand into the bottom of the refrigerator.

The iron plate of the bottom may cause injury.

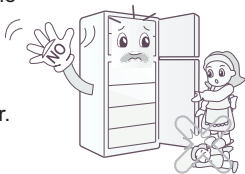


Completely empty inside before taking out the container from the door.



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

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

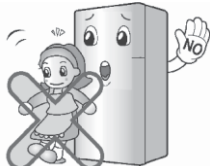


IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Do not put any living animal in the refrigerator.



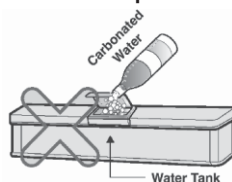
Do not lean on the doors. Hinges may deregulate themselves causing air leak and performance deterioration



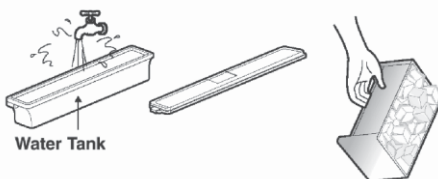
Movable parts like shelf, basket, etc should be handled with care.

May get damaged or break if dropped.

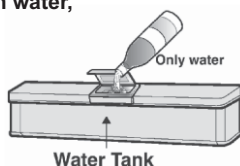
Do not use carbonated water. Gas pressure may cause leakage.



Clean the water tank according to the instructions.



Use only water. If any other liquid is used, the operation of the system may be deteriorated. If a problem occurs by using any liquid other than water, the manufacturer will not be responsible.



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.
- If the appliance is equipped with a lock (some countries only), keep the key out of reach of children.

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.

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

WE ARE CONFIDENT THAT YOU WILL BE FULLY SATISFIED WITH IT'S 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 SOME 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. 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.

4. Don't install this appliance below 5 °. It may cause the debasement of the refrigerator.

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.

5. After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet. Before moving and discarding the appliance, disconnect the plug from the socket outlet.

Dimensions and Clearances

Too small of a distance from adjacent items may result in degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 50mm clearance from each adjacent wall when installing the appliance.

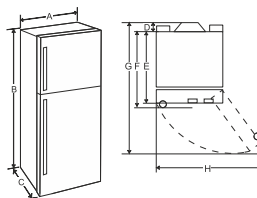


Image for representation purpose only

-	G*-5**	G*-4**
A	700	700
B	1780	1680
C	730	730
D	25	25
E	660	660
F	705	705
G	1331	1331
H	1232	1232

Ambient Temperature

The appliance is designed to operate within a limited range of ambient temperatures, depending on the climate zone. do not use the appliance at a temperature exceeding the limit. The internal temperatures could be affected by the location of the appliance, the ambient temperature, the frequency of door opening and so on.

The climate class can be found on the rating label.

Climate Class	Ambient Temperature Range°C
SN (Extended Temperate)	+10 - +32
N (Temperate)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43/+10 - +43*

*Australia, India, Kenya

NOTE

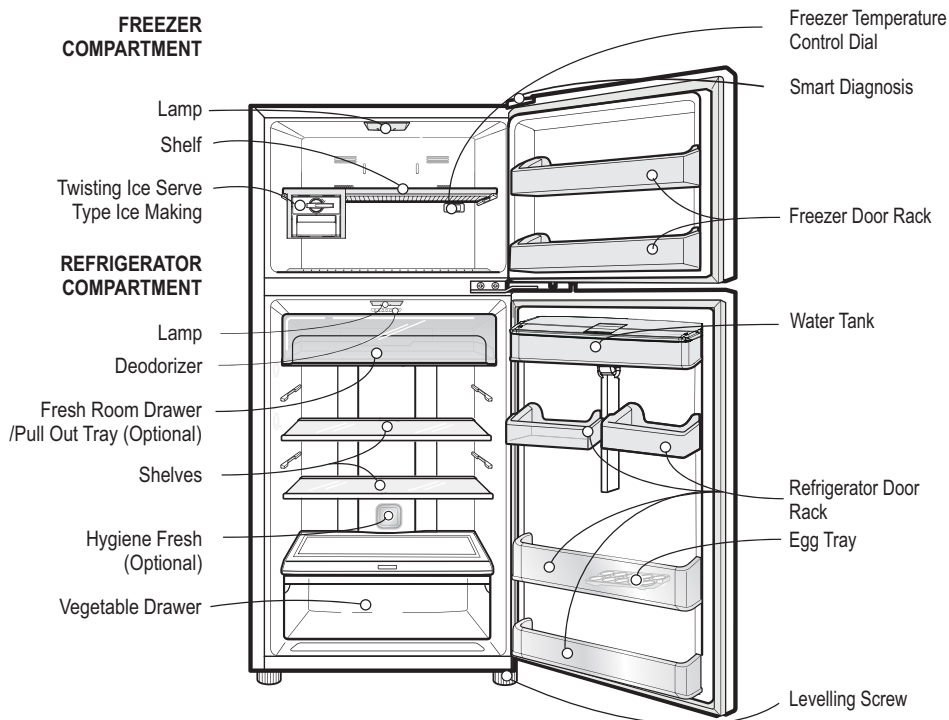
The appliances rated from SN to T are intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C

Inverter-On feature (Optional)

Minimum requirement: UPS/ Inverter should be in ON condition having minimum 600VA capacity along with minimum 120Ah capacity battery connected with the refrigerator's power supply socket.

INNER PARTS

Water Dispenser Model



NOTE

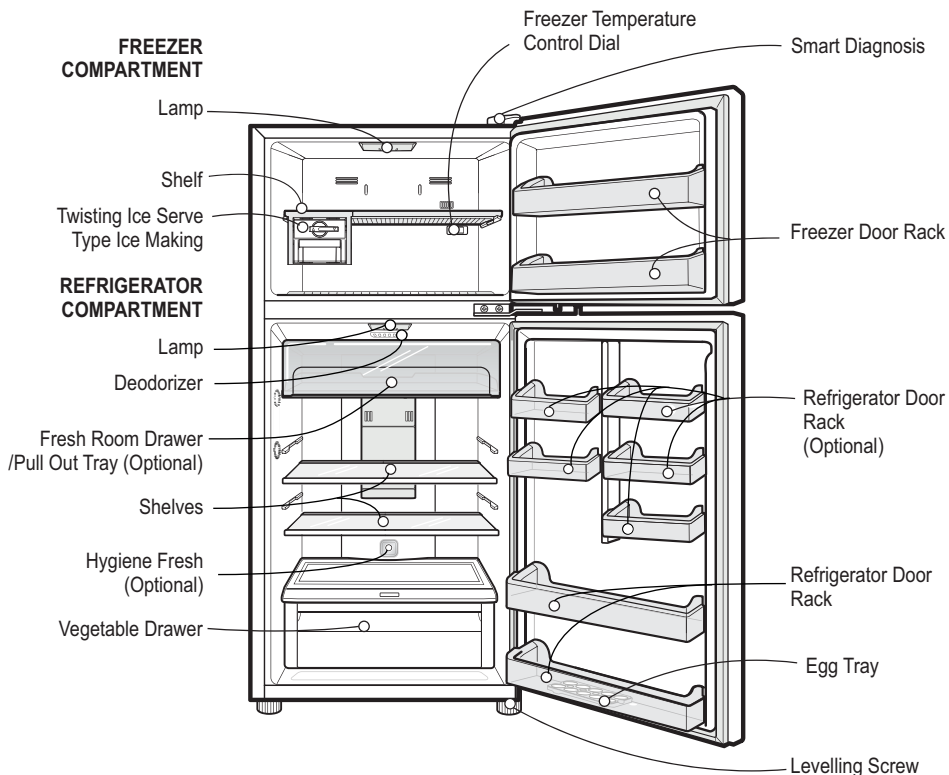
- This guide covers several different models. The refrigerator you have purchased may have some or all of the features shown above.
- To keep a position of inner parts like as baskets, drawers and shelves supplied by manufacturer is the most efficient usage for energy saving.
- Due to continuously development,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

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 / 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.
- The automatic defrosting system in the appliance ensures that the compartment remains free of ice build up under normal operating conditions

INNER PARTS

Non Water Dispenser 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.
- Due to continuously development, model specification subjected to change.

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 / 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.
- The automatic defrosting system in the appliance ensures that the compartment remains free of ice build up under normal operating conditions

OPERATIONS

STARTING

When your refrigerator is first installed, allow it (7-8 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' or '4'.
- The default setting of the temperature control dial for the freezer compartment is '5' or '6'.
- This refrigerator has a temperature sensor in the refrigerator compartment. It will start and stop the compressor automatically as needed.

DOOR ALARM

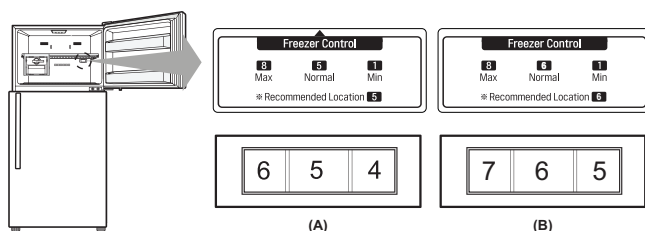
When the door of the refrigerator or the freezer is open for 1 minute, an alarm will sound three times. If the door remains open, the alarm will repeat every 30 seconds.

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 FREEZER COMPARTMENT

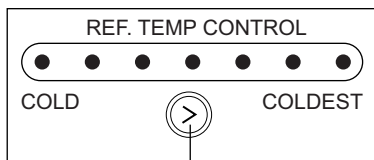
- The higher number the control setting is, the lower the temperature of the freezer compartment becomes
- Since the temperature of the refrigerator and freezer compartments is controlled with a fixed amount of cooled air, the refrigerator compartment will be warmer if the freezer compartment becomes colder.
- When the freezer compartment is not cold enough in winter, adjust the control for the freezer to High (6~8).



OPERATIONS

CONTROLS FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT

☐ FOR INTERNAL CONTROLLER MODEL



Ref. Temp Control Button

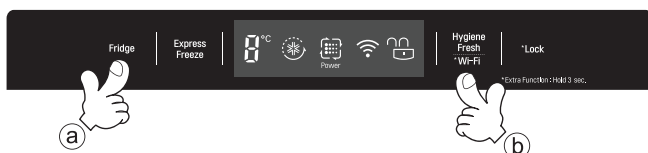
The default setting of the temperature control button for the refrigerator compartment is **NORMAL**.

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 **COLD** to **COLDEST** cooling. (**COLD** = warmest, **COLDEST** = coldest temperature)

☐ FOR EXTERNAL CONTROLLER MODEL

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



For non-dual display



For dual display

- Press 'FRIDGE' button to control refrigerator temperature.
- Whenever pressing the button, the LED emits light.
- Press 'Hygiene Fresh' button to operate hygiene fresh 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'.
 - Press **a** button, Fridge temperature will be down each 1 °C
 - Press **b** button, Hygiene Fresh motor will be on, power mode, off.

EXPRESS FREEZE (OPTIONAL)*

- When the refrigerator is first turned ON the EXPRESS FREEZE feature can be turned ON. The compressor and circulating fan operate at maximum cooling capacity to quickly lower the refrigerator temperature. It shuts off automatically.



For non-dual display



For dual display

- If warm food is placed into the refrigerator, FAST FREEZING can be started with the button on the control panel. FAST FREEZING will shut off when the temperature reaches the proper level or it can be shut off manually by pressing the FAST FREEZING button.

OPERATIONS

CHILD LOCK (OPTIONAL)*

• CHILD LOCK

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



For non-dual display



For dual display

Wi-Fi (OPTIONAL)*

This sets the refrigerator to connect to your home's Wi-Fi network.



For non-dual display



For dual display

DOOR COOLING+

- If water or foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered.



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.



* This feature will be OFF by itself, if the refrigerator is switched OFF.

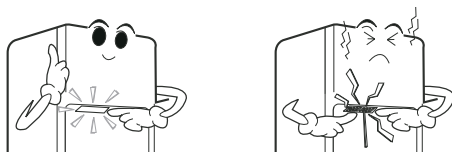
OPERATIONS

DEFROSTING

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

DEODORIZER

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

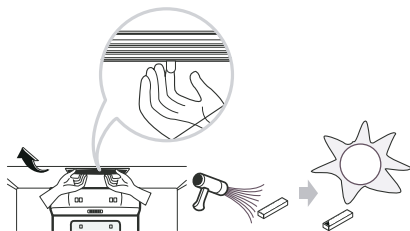


How to use

- 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 get damaged.
- When storing food with 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

- Deodorizer can be revived and re-used.
- Separate the Deodorizer from the refrigerator
- Use hair drier to remove moisture or malodor and oxidize under sunlight.



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.

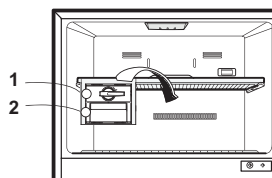
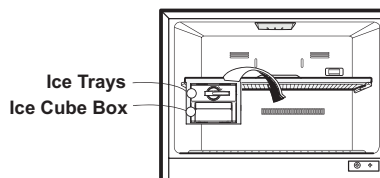
NOTE

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>

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.

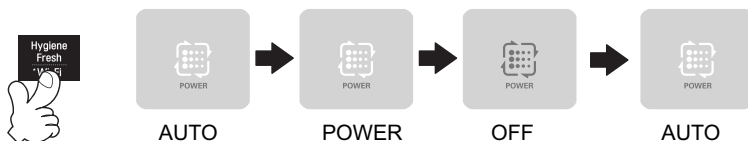
- **Switch over to use mode**

Switch over to use mode.

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

(Whenever you touch the button, the HYGIENE FRESH filter will be switched to

AUTO → POWER → OFF → AUTO.)



CAUTION

When the user switches to AUTO or POWER mode, 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.

You can purchase the HYGIENE FRESH filter at the nearest distributor or the service center.

OPERATIONS

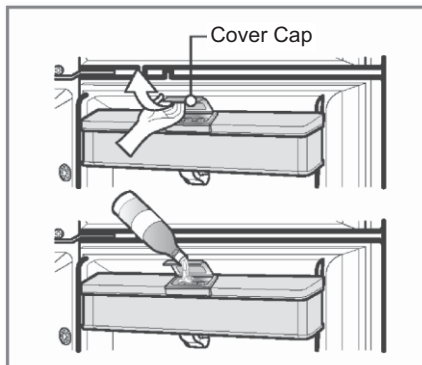
WATER DISPENSER (OPTIONAL)

NOTE

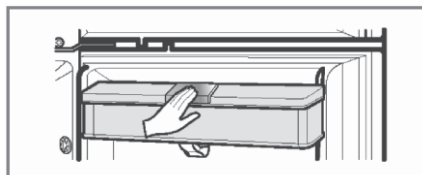
- Pour water after the water tank is in position.
- Necessarily separate the water tank to clean it out when not in use.
- When the water tank is not in position after filling it with water, water can leak out by the valve.

• Pouring water in the water tank

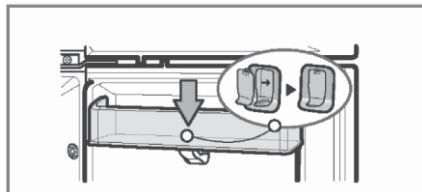
1. Open the cover cap and pour water into the water tank.



2. Close the cover cap.



3. The water tank is optional removable part which can be applied to enlarge the storage capacity. You can use the upper basket after removing the water tank and closing up the hole with a plug.



The plug is enclosed with the egg tray.



CAUTION

Do not use anything other than water, even hot water needs to be cooled before being poured into the water tank.

Do not fill more than the indicated level.

• Drinking Water

1. Press the dispenser pad with cup.
2. The water is released when the dispenser pad is pressed. The pad returns to its original position when the cup is removed and the water stops its flow.



OPERATIONS

LAMP REPLACEMENT

NOTE : This product applies LED Lamp which cannot be replaced by the user. Please contact authorized service centre for the lamp replacement.

INVERTER-ON FEATURE (Optional)

1. While using this feature, the refrigerator will work on basic requirement as required by the product.
2. The results of the Inverter-On feature may vary depending on the number of appliances that are running on inverter.
3. For optimum running of refrigerator during Inverter-On mode, it is recommended to switch off the other appliances which are not in use.
4. It is recommended to confirm the quality of food items before consumption.
5. Ice cream etc. may get soften during the use of this feature, if situation arises so, it is recommended to change the setting as per one's choice.

LED Pattern during INVERTER-ON mode (Optional)

During the use of this feature, you will find this pattern of LED running. It is a symbol that the product is running at basic energy requirement. One can press the button "REF TEMP" to change the LED setting during power cuts, if needed. The LED will then show the setting as desired. When the mode is changed from Normal supply to Inverter mode & vice versa, the LED pattern will take some time to display the change.

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.

If you are leaving the appliance turned off for an extended period of time, remove all food and unplug the power cord. Clean the interior, and leave the doors slightly ajar to prevent mould from growing in the appliance.

SMART FUNCTIONS (Only for applied models)

LG ThinQ Application

This feature is only available on models with Wi-Fi.

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

Communicate with the appliance from a smartphone using the convenient smart features.

Smart Diagnosis

- If you experience a problem while using the appliance, this smart diagnosis feature will help you diagnose the problem.

Settings

- Allows you to set various options on the appliance and in the application.

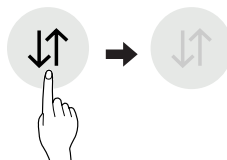
NOTE

- If you change your wireless router, internet service provider, or password, delete the registered appliance from the LG ThinQ application and register it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

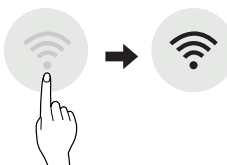
Before Using LG ThinQ Application

- 1 Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
- If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to register or installation may fail.


- 2 Turn off the **Mobile data** or **Cellular Data** on your smartphone.



- 3 Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that the  icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- LG ThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- The appliance cannot be registered due to problems with the wireless signal transmission. Unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)


SMART FUNCTIONS (Only for applied models)

- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, you may fail to set up the network. Please change it to other security protocols (**WPA2** is recommended) and register the product again.

Installing the LG ThinQ Application

Search for the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.

Connecting to Wi-Fi

The **Wi-Fi** button, when used with the **LG ThinQ** application, allows the appliance to connect to a home Wi-Fi network. The  icon shows the status of the appliance's network connection. The icon illuminates when the appliance is connected to the Wi-Fi network.


Initial Appliance Registration

- Run the **LG ThinQ** application and follow the instructions in the application to register the appliance.

Re-registering the Appliance or Registering Another User

- Press and hold the **Wi-Fi** button for 3 seconds to temporarily turn it off. Run the **LG ThinQ** application and follow the instructions in the application to register the appliance.

NOTE

- To disable the Wi-Fi function, press and hold the **Wi-Fi** button for 3 seconds.  icon will be turned off.



Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligations to disclose source code, that is contained in this product, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

SMART DIAGNOSIS

This feature is only available on models with the  or  logo.

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

Using LG ThinQ to Diagnose Issues

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the LG ThinQ application.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu.
Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.

SMART FUNCTIONS (Only for applied models)

Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the Smart Diagnosis feature in the menu.

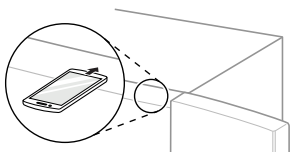
Follow the instructions for audible diagnosis provided in the **LG ThinQ** application.

Display panel is on the Freezer Door

- 1 Close the freezer and fridge doors, then press and hold the **Lock** button to activate the lock function.
 - If the display has been locked for over 5 minutes, you must deactivate the lock and then reactivate it.



- 2 Press and hold the **Fridge** button for 3 seconds or longer.
 - The control panel will be turned off, and then '3' will be displayed on the fridge temperature display part.
- 3 Open the freezer and fridge door, and then hold the phone on the upper right speaker hole.



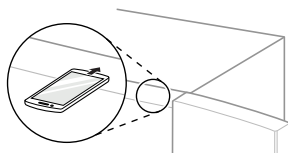
- 4 After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

NOTE

- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.

Display panel is inside the Fridge Room

- 1 Open the fridge door.
- 2 Press and hold the **Fridge** button for 3 seconds or longer.
- 3 If the buzzer sounds 4 times, open the freezer door and hold the phone near the speaker hole.
 - If the display has been locked for over 5 minutes, you must deactivate the lock and then reactivate it.



- 4 After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

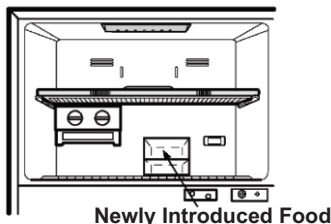
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE

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 lid. This prevents moisture from evaporating and helps food to keep its taste and nutrients. This will also prevent transfer of taste and smell from one food to other.
- 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.
- In the event of a blackout, call the electricity company and ask how long it is going to last.
 - You should avoid door openings while the power is off.
 - When the power supply gets back to normal, check the condition of the food.

FREEZER COMPARTMENT

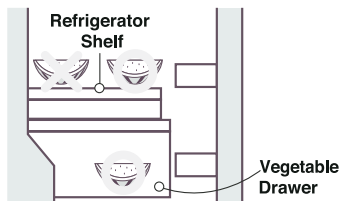
- Do not store bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.
- Do not refreeze food that has been thawed. This causes loss of taste and nutrition.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on the freezer shelf, not in the door rack.
- Loading for Freezing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



- Freezer Door Basket, marked (✱ ✱) is -12°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 by 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 L-refrigerator to avoid being frozen by direct contact with chilled air.
- 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 for longer time.
- If there are chill compartments in the appliance, do not store vegetables and fruits with higher moisture content in the chill compartments as they may freeze due to the lower temperature.



CLEANING

WATER DISPENSER

Grille -

Wipe with a clean, damp cloth and then dry using dry cloth.



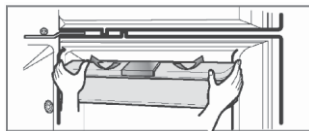
Water Tank -

1. Water Filling

It is not necessary to remove the water tank in order to fill it (it can be filled by opening the water tank cap).

NOTE

- Before closing door, close the cap and clamp tightly.
- Do not use liquids containing sugar or carbonated drinks.

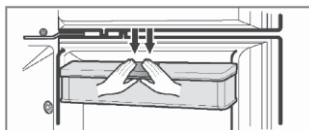
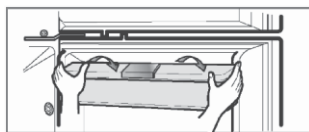


2. Disassembly

Lift the water tank, gripping a side and bottom of water tank.

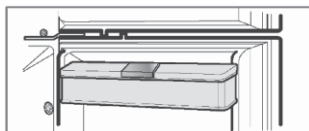
NOTE

Before disassembly of water tank, drain all water from the dispenser



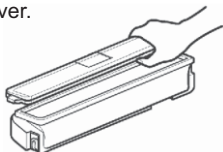
3. Assembly

If by some cause the water tank is dislocated, place it again at its original position. Verify that the valve is assembled correctly in the hole of the door. Once assembled push down and check the tank position with line.

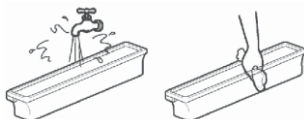


Water Tank -

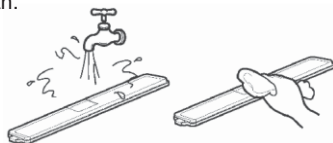
1. Remove the tank cover.



2. Clean the inside and outside of the water tank with dishwashing detergent and rinse thoroughly under running water. Dry the water with a cloth.



3. Clean the inside and outside of the cover and cap with dishwashing detergent and rinse thoroughly under running water. Dry the water with a cloth.



4. Assemble the cover with tank and clamp it with the help of snaps provided, further assemble it on refrigerator door.

CLEANING

It is important that your refrigerator is kept clean to prevent undesirable odors. Spilled food should be wiped 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, 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.

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. Wipe 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 to use : Surface active agent, Car wax, Anti-corrosive, All sorts of oil, Gasoline, Acids, Wax.
- Mild detergents, dish washable solutions and soapy water can be used.
- Careless usage can lead to colour change.

CAUTION

1. Use lukewarm water when cleaning.
2. Water Tank: Do not use anything other than water. If any other liquid is used, please rinse the tank three to four times with water.

GENERAL INFORMATION

POWER FAILURE

Most power failures are corrected in an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures. 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.

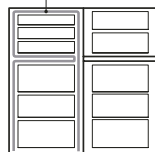
To avoid damaging the leveling screw(s), turn them all the way into the base.

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



CAUTION

Electrical Shock Hazard

Before replacing a burned-out light bulb, either unplug the refrigerator or turn off power at the circuit breaker or fuse box.

NOTE : Moving the control to OFF position does not remove power from the light circuit.

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.

- When discarding the appliance, remove the door gasket while leaving the shelves and baskets in place and keep children away from the appliance.
- Dispose of all packaging materials (such as plastic bags and styrofoam) away from children. The packaging materials can cause suffocation.

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 in such a position 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)

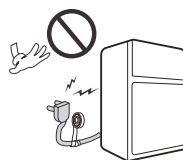
In the event of an electric short circuit, grounding (earthing) reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

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 Inflammable materials, explosives or chemicals in the refrigerator.

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

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

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

Symptoms	Possible Cause & Solution
There is no refrigeration or freezing.	Is there a power interruption? <ul style="list-style-type: none"> • Check the power of other appliances.
	Check the power of other appliances. <ul style="list-style-type: none"> • Plug the power plug in the outlet properly.
	A fuse in your home may be blown or the circuit breaker tripped. Or the appliance is connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) outlet, and the outlet's circuit breaker has tripped. <ul style="list-style-type: none"> • Check the main electrical box and replace the fuse or reset the circuit breaker. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician. • Reset the circuit breaker on the GFCI. If the problem persists, contact an electrician.



MANUEL DE L'UTILISATEUR RÉFRIGÉRATEUR

Veuillez lire attentivement le présent manuel avant de mettre en marche votre appareil et en tenir compte pour des références futures.



MFL71664403

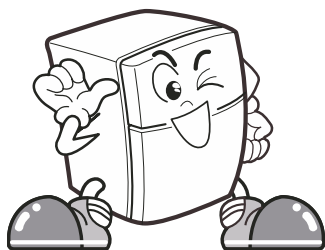
www.lg.com

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	3
INSTALLATION	12
IDENTIFICATION DES PIÈCES.....	13
FONCTIONNEMENT.....	15

G*-4**/ G*-5**

Demarrage	
Avant Le Réglage De La Température	
Alarme De La Porte	
Test Automatique	
Contrôles Du Compartiment Congélateur	
Contrôle Du Compartiment Réfrigérateur	
Express Freeze (en Option)	
Verrouillage De Sécurité À L'égard Des Enfants (en Option)	
Wifi (en Option)	
Door Cooling+	
Bac À Legumes	
Dégivrage	
Désodoriseur	
Production De Glace	
Fraicheur Hygiène (en Option)	
Distributeur D'eau (en Option)	
Remplacement De La Lampe	
Période De Vacances	
Fonction Inverter-On (en option)	
Période De Vacances	
FONCTIONS SMART (Uniquement pour les modèles appliqués)	22
CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS.....	25
NETTOYAGE	26
CONSIGNES GÉNÉRALES.....	28
AVIS IMPORTANTS.....	29
AVANT DE SOLLICITER UN ENTRETIEN	30



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES

Ce manuel contient de nombreuses instructions importantes pour la sécurité. Lisez et respectez toujours ces instructions.



Ce signe est le symbole d'avertissement pour votre sécurité. Il attire votre attention sur les instructions qui vous préviennent des risques de blessures légères ou graves ou d'un endommagement du produit. Toutes les instructions importantes pour la sécurité seront précédées du symbole d'avertissement et du terme DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION. La signification de ces termes est la suivante :



DANGER

Le non-respect de ces instructions entraînera des blessures légères ou graves.



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes lors de l'utilisation de cet appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.








ATTENTION

Ces instructions indiquent un risque imminent de danger, qui, si n'est pas évité, peut entraîner des blessures modérées ou légères, ou seulement un endommagement du produit.

Toutes les instructions pour la sécurité identifient le risque, vous indiquent comment réduire le risque de blessure et vous informent des conséquences si vous ne respectez pas les instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENTS !

-  Veuillez à ce que les ouvertures d'aération ne soient pas obstruées, que ce soit dans l'emballage de l'appareil ou sur l'appareil déjà installé.
-  N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens autres que ceux homologués par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
-  N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
-  N'utilisez d'appareil électrique à l'intérieur du compartiment de conservation des aliments, à moins qu'ils ne soient homologués par le fabricant.
-  Le réfrigérant et le gaz d'expansion isolant utilisé dans l'appareil nécessitent des procédures de mise au rebut spécifiques. Veuillez contacter votre service après-vente ou toute personne qualifiée pour la mise au rebut.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Risque d'incendie et matériaux inflammables



Ce symbole vous avertit de matériaux inflammables qui peuvent s'enflammer et provoquer un incendie si vous ne prenez pas de précautions.

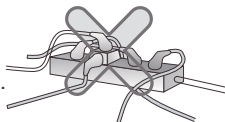
- Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant isobutane (R600a), mais il est également combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée.
- Si une fuite est détectée, éviter toutes flammes ou sources potentielles d'inflammation et aérer la pièce où se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes. Afin d'éviter l'accumulation d'un mélange de gaz-air inflammable si une fuite se produit dans le circuit réfrigérant, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil est utilisé doit correspondre à la quantité de réfrigérant utilisée. La pièce doit faire 1 m² par 8 g de réfrigérant R600a à l'intérieur de l'appareil.
- Tout réfrigérant fuyant des tuyaux peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- Ne pas placer plusieurs prises de courant portables ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lors du raccordement au réseau électrique

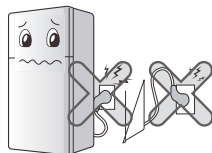
Une prise secteur dédiée est capitale.

- Le raccordement de plusieurs appareils à une même prise peut provoquer un incendie.



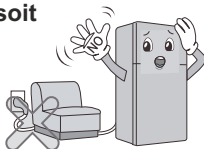
Veillez à ce que la prise d'alimentation ne soit pas orientée vers le haut ou bien coincée derrière le réfrigérateur.

La fiche pourrait être endommagée, d'où des risques d'incendie ou de choc électrique.



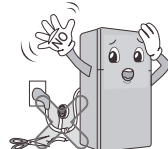
Veillez à ce que le câble d'alimentation ne se torde pas ou ne soit pas pressé par un objet lourd.

Cela pourrait endommager le câble et causer un incendie ou un choc électrique.



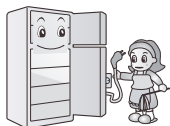
Veillez à ne pas modifier ni augmenter la longueur du câble d'alimentation.

Cela pourrait endommager le câble d'alimentation et provoquer un choc électrique ou un incendie.



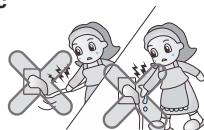
Débranchez la prise d'alimentation lors du nettoyage, la manipulation ou le remplacement de la lampe intérieure LED du réfrigérateur.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



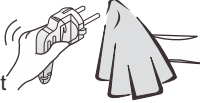
Ne tirez pas du câble et ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains humides.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



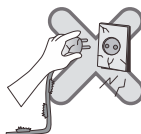
Enlevez l'eau et la poussière de la prise d'alimentation et insérez-la avec les bouts des broches connectés avec sécurité.

La présence de poussière ou d'eau ou encore un raccordement incorrect peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



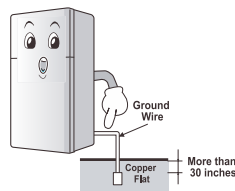
Si le câble ou la prise d'alimentation sont endommagés ou si les trous de la prise murale sont lâches, ne les utilisez pas.

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un court-circuit.



Assurez-vous de la mise en terre

Un raccordement incorrect à la terre peut provoquer une panne et un choc électrique.



Le verre trempé peut se briser suite à un impact. Ne touchez pas aux bris de glas de peur de vous blesser.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

Ne placez pas d'objets lourds ou dangereux (récipients contenant du liquide) sur le réfrigérateur.

Ils risqueraient de tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture et entraîner des blessures, un incendie ou un choc électrique.



N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou susceptible d'éclaboussures d'eau ou de pluie.

La perte d'isolation des pièces électriques peut provoquer une fuite de courant.



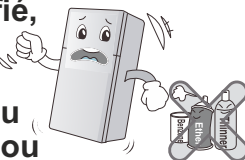
Ne vous cramponner pas à la porte, aux clayettes ou au distributeur du congélateur.

Le réfrigérateur risquerait de tomber ou vous pourriez vous blesser les mains. Empêchez particulièrement les enfants de se suspendre à l'appareil.



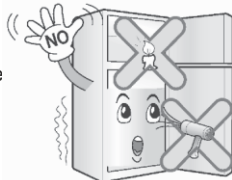
N'utilisez ou ne stockez pas de matériaux inflammables tels que éther, benzène, alcool, médicaments, gaz de pétrole liquéfié, aérosols ou cosmétiques à proximité du réfrigérateur ou à l'intérieur de celui-ci.

- Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



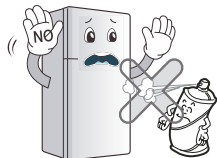
N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur et n'allumez pas de bougie pour éliminer les odeurs.

Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



N'utilisez pas d'aérosol combustible à proximité du réfrigérateur.

Cela peut provoquer un incendie.



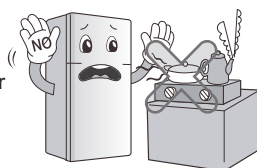
Ne conservez pas des médicaments ou du matériel de recherche dans le réfrigérateur.

Si vous stockez des matières nécessitant un strict contrôle de la température, elles peuvent être détériorées ou provoquer une réaction inattendue entraînant un risque.



Installez l'appareil loin des sources de chaleur telles que les endroits où le gaz inflammable a des fuites.

Cela peut provoquer un incendie.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

Ne placez pas de vases à fleurs, de tasses, de cosmétiques, de médicaments ou des récipients avec de l'eau sur le réfrigérateur.

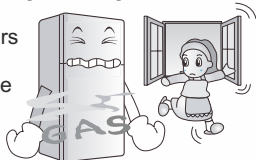
En cas de chute, ils pourraient provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.



Lorsqu'il y a fuite de gaz, ne touchez ni le réfrigérateur, ni la prise et aérez la salle immédiatement.

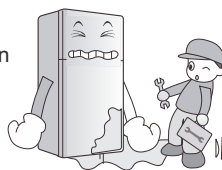
En cas de fuite de gaz (isobutane, propane, gaz naturel, etc.), ne touchez pas l'appareil ou la prise d'alimentation et ventilez la zone immédiatement. Cet appareil utilise un gaz réfrigérant (isobutane, R600a). Bien qu'il utilise une petite quantité de gaz, il s'agit toutefois de gaz combustible.

Des fuites de gaz lors du transport, de l'installation ou de l'utilisation de l'appareil peuvent provoquer un incendie, une explosion ou des blessures en cas d'étincelles.



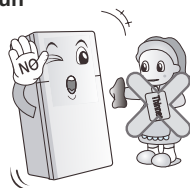
N'utilisez le réfrigérateur submergé qu'après l'avoir vérifié.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



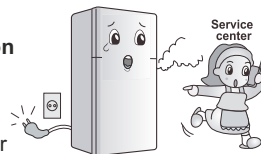
N'arrosez pas de l'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez pas avec du benzène ou un diluant.

La perte d'isolation des pièces électriques peut provoquer un choc électrique ou un incendie.



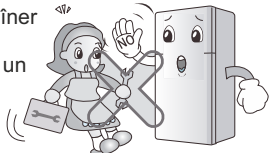
Lorsque vous détectez une odeur étrange ou de la fumée provenant du réfrigérateur, débranchez immédiatement la prise d'alimentation et contactez le centre de service.

Cela peut provoquer un incendie.



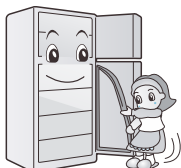
Ne permettez pas qu'une personne autre qu'un ingénieur qualifié désassemble, répare ou altère le réfrigérateur.

Cela pourrait entraîner des blessures, un choc électrique ou un incendie.



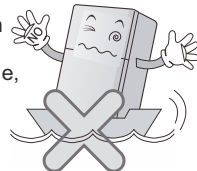
Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, enlevez le matériel d'emballage tel que la garniture de la porte.

Vous éviterez ainsi que des enfants ne s'étouffent avec.



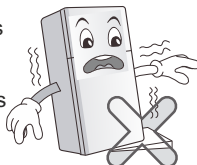
N'utilisez pas le réfrigérateur à des fins non-domestiques (conservation de médicaments ou de matériel de recherche, utilisation comme contenant, etc.).

Cela pourrait provoquer un risque imprévu tel qu'un incendie, un choc électrique, la détérioration du contenu ou une réaction chimique.



Installez le réfrigérateur sur un plancher solide et bien nivelé.

Si le réfrigérateur n'est pas stable, il risque de tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture et provoquer des blessures.

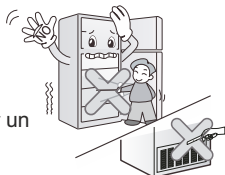


CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

N'insérez ni la main ni de bâton en métal dans la sortie d'air réfrigérant, la couverture, la partie inférieure du réfrigérateur, la grille de résistance (trou épuisé) du derrière.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



En cas d'orage ou de non-utilisation prolongée, débranchez la prise d'alimentation.

Il existe un risque de choc électrique ou d'incendie.



N'enlevez pas le capot arrière.



Pour la mise au rebut de votre ancien réfrigérateur.

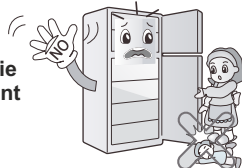
Votre réfrigérateur contient des fluides (réfrigérant, lubrifiant) et est constitué de matières recyclables. Tous ces matériaux doivent être déchargés sur un site de recyclage de déchets, de manière à être réutilisée après un processus de recyclage spécifique.



Placez toutes les pièces dans leurs positions avant de brancher la prise.



Ne laissez jamais de bougies allumées sur le réfrigérateur. Il existe un risque élevé pouvant entraîner un incendie ou l'endommagement du produit.



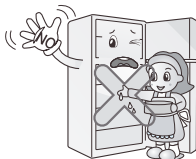
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ ATTENTION

La violation de ces directives peut provoquer des blessures ou des problèmes de santé, ou bien endommager la maison ou le mobilier. Soyez toujours prudent (e), s'il vous plaît.

Ne touchez pas les aliments et les récipients dans le congélateur avec les mains mouillées.

Cela peut provoquer des gelures.



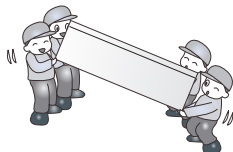
Ne mettez pas de bouteilles dans le congélateur.

Ne pas placer de récipients, de bouteilles ou de boîtes en verre (en particulier celles contenant des boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur, les étagères ou le bac à glaçons qui seront exposés au-delà du point de congélation.

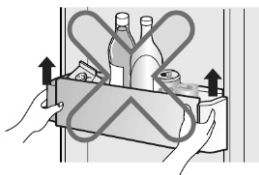


Prenez le réfrigérateur par la poignée frontale d'en bas et par celle d'arrière en haut.

Autrement, vos mains pourraient glisser et vous pourriez vous blesser.

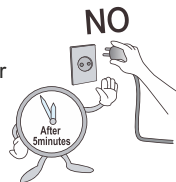


Videz complètement le balconnet de la porte avant de l'enlever.



Attendez 5 minutes minimum après avoir rebranché la prise de courant

Autrement, le congélateur pourrait ne pas fonctionner.



Enlevez la prise d'alimentation, non pas en tirant du câble, mais en prenant directement la prise.

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un court-circuit entraînant un incendie.



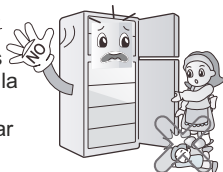
N'insérez pas les mains dans la partie inférieure du réfrigérateur.

La plaque de fer à la base peut provoquer des blessures.



Puisque vous pouvez blesser la personne proche du réfrigérateur lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, soyez prudent (e) s'il vous plaît.

Vous risquez de vous coincer les pieds ou les mains dans la fente de la porte ou des enfants peuvent être heurtés par l'angle de la porte.

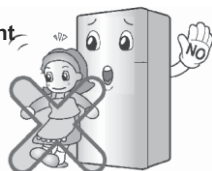


CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ne mettez pas d'animaux vivants dans le réfrigérateur.



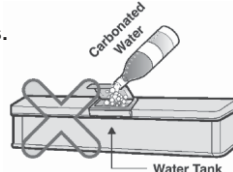
Ne vous appuyez pas sur les portes, les charnières pourraient se dévisser, provoquant des fuites d'air et une détérioration des performances.



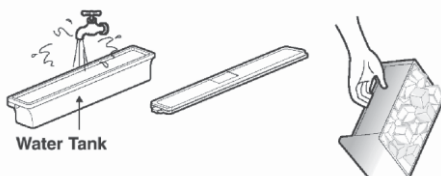
Les pièces amovibles telles que la clayette, le panier etc. doivent être traitées avec soin.

En cas de chute, elles peuvent être endommagées ou brisées.

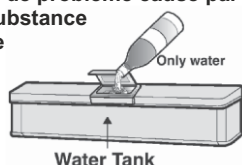
N'utilisez pas d'eau gazéifiée. La pression du gaz pourrait provoquer des fuites.



Nettoyez le réservoir d'eau selon les instructions.



Utilisez l'eau uniquement. Toute autre substance liquide utilisée pourrait provoquer la détérioration des opérations du système. En cas de problème causé par l'utilisation d'une substance liquide différente de l'eau, le fabricant décline toute responsabilité.



⚠️ AVERTISSEMENTS


- Veuillez à ne pas laver les tiroirs inférieurs au lave-vaisselle ; les températures élevées pourraient endommager les paniers et les rendre inutilisables.
- Si l'appareil est équipé d'un verrouillage (certains pays seulement), garder la clé hors de la portée des enfants.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications de ménage ou similaires, comme

- Des cuisines du personnel dans des magasins, des bureaux et d'autres environnements de travail;
- Des fermes et par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel;
- Des environnements de type chambres d'hôtes;
- Des applications de restauration et autres non destinées à la vente au détail.

Ce réfrigérateur a été fabriqué avec un soin spécial et est doté des dernières technologies. Nous sommes confiants que vous serez totalement satisfait de ses performances et de sa fiabilité. Avant de mettre votre réfrigérateur en marche, veuillez lire attentivement ce manuel. Il vous fournit les instructions exactes pour l'installation, le fonctionnement et l'entretien, ainsi que quelques conseils utiles.

INSTALLATION

1. Choisissez un bon emplacement. Placez votre réfrigérateur dans un endroit facilement accessible.
2. Évitez d'exposer l'appareil aux sources de chaleur, à la lumière directe du soleil ou à l'humidité.
3. Afin d'éviter les vibrations, l'appareil doit être nivelé. Si nécessaire, réglez les vis de nivellement pour compenser un plancher inégal. L'avant doit être légèrement plus élevé que l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte. Des vis de nivellement peuvent être utilisées pour incliner légèrement le réfrigérateur. Tournez les vis de nivellement dans le sens des aiguilles d'une montre  pour soulever l'appareil et dans le sens inverse pour l'abaisser.
4. Lors de l'installation, ne réglez pas la température de l'appareil en dessous de 5°. Les performances du réfrigérateur pourraient être diminuées.
5. Installation du réfrigérateur à un emplacement éloigné de la prise secteur

SUITE

1. Nettoyez méticuleusement le réfrigérateur et enlevez toute la poussière accumulée pendant le transport.
2. Installez les accessoires tels que les barquettes à glaçons, etc., dans leurs emplacements respectifs. Ils sont emballés ensemble pour prévenir les dommages durant le transport.
3. Raccordez le cordon d'alimentation (ou la prise) à la prise secteur. Ne branchez pas d'autres appareils à la même prise secteur.
4. Avant de stocker les denrées alimentaires, laissez votre réfrigérateur allumé pendant 8 à 12 heures (Evercool). Vérifier le courant d'air froid dans le congélateur pour assurer un refroidissement approprié. Votre réfrigérateur est maintenant prêt à l'emploi.
5. Après l'installation de l'appareil, brancher la fiche d'alimentation dans une prise de courant. Avant de déplacer et de jeter l'appareil, débrancher la fiche de la prise de courant.

Dimensions et dégagements

Une distance trop faible des éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et des coûts d'électricité élevés. Laisser plus de 50 mm de dégagement par rapport à chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.

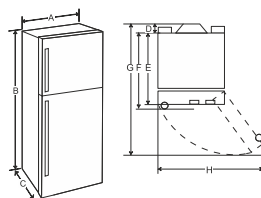


Image uniquement à des fins de représentation

-	G*~5**	G*~4**
A	700	700
B	1780	1680
C	730	730
D	25	25
E	660	660
F	705	705
G	1331	1331
H	1232	1232

Température ambiante

L'appareil est conçu pour fonctionner dans une gamme limitée de températures ambiantes, en fonction de la zone climatique. Ne pas utiliser l'appareil à une température dépassant la limite.

Les températures internes peuvent être affectées par l'emplacement de l'appareil, la température ambiante, la fréquence de l'ouverture de la porte, etc.

La classe climatique se trouve sur l'étiquette d'évaluation.

Classe climatique	Plage de température ambiante °C
SN (Tempérée étendue)	+10 - +32
N (Tempérée)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43/+10 - +43*

*Australia, India, Kenya

REMARQUE

Les dispositifs classés de SN à T sont destinés à être utilisés à une température ambiante entre 10°C et 43°C.

Fonction Inverter-On (en option)

Configuration minimale : l'alimentation sans interruption/l'onduleur doivent être en marche et présenter une capacité minimale de 600 VA, ainsi qu'une batterie d'une capacité minimale de 120 Ah connectée à la prise d'alimentation du réfrigérateur.

IDENTIFICATION DES PIÈCES

Water Dispenser Model

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Cadran de commande
de la température
du congélateur

Smart Diagnosis

Lampe

Étagère

Service de glace
tournante

Balconnets du
congélateur

REFRIGERATOR COMPARTMENT

Lampe

Désodoriseur

Tiroir de l'Espace
Fraîcheur (en option)

Etagère

Fraicheur hygiène/
V Fresh
(en option)

Bac à légumes

Réservoir d'eau

Balconnets du
réfrigérateur

Plateau d'oeufs

Vis de nivellement

REMARQUE

- Ce manuel renferme plusieurs modèles différents. Le réfrigérateur que vous avez acheté peut contenir certaines ou toutes les options décrites ci-haut.
- La bonne disposition des parties internes comme les paniers, les tiroirs et les clayettes fournis par le fabricant est le moyen le plus efficace pour économiser l'énergie.
- Dû aux développements constants, les caractéristiques des modèles sont susceptibles d'être modifiées.

SUGGESTIONS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

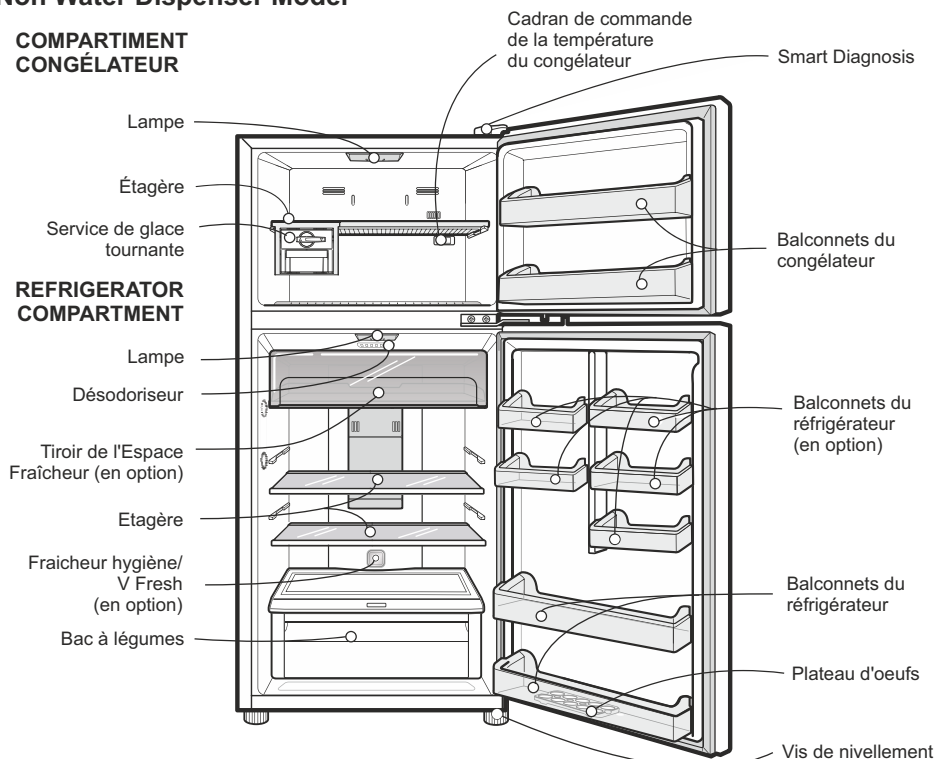
- Veuillez à ne pas garder la porte ouverte longtemps, fermez-la aussi vite que possible.
- Ne conservez pas trop d'aliments au même moment. Laissez suffisamment d'espace pour la circulation libre de l'air réfrigérant.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur plus bas que nécessaire. Ne mettez pas les aliments près du thermostat.
- Laissez les aliments chauds refroidir avant la conservation. La conservation des aliments chauds dans le réfrigérateur-congélateur pourrait détériorer d'autres aliments et avoir pour conséquence une hausse de la consommation d'énergie.
- N'obstruez pas les ouvertures d'aération avec les aliments. La circulation libre de l'air réfrigérant maintient la température du réfrigérateur-congélateur stable.
- N'ouvrez pas régulièrement la porte. Ce geste fait entrer l'air chaud dans le réfrigérateur-congélateur et provoque une hausse de la température.
- Le système de dégivrage automatique dans l'appareil garantit que le compartiment reste exempt d'accumulation de glace dans des conditions de fonctionnement normales.
- Si le joint est endommagé, l'efficacité peut être réduite en raison de l'échappement de l'air frais.

IDENTIFICATION DES PIÈCES

Non Water Dispenser Model

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

REFRIGERATOR COMPARTMENT



REMARQUE

- Ce manuel renferme plusieurs modèles différents. Le réfrigérateur que vous avez acheté peut contenir certaines ou toutes les options décrites ci-haut.
- La bonne disposition des parties internes comme les paniers, les tiroirs et les clayettes fournis par le fabricant est le moyen le plus efficace pour économiser l'énergie.
- Dû aux développements constants, les caractéristiques des modèles sont susceptibles d'être modifiées.

SUGGESTIONS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Veuillez à ne pas garder la porte ouverte longtemps, fermez-la aussi vite que possible.
- Ne conservez pas trop d'aliments au même moment. Laissez suffisamment d'espace pour la circulation libre de l'air réfrigérant.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur plus bas que nécessaire. Ne mettez pas les aliments près du thermostat.
- Laissez les aliments chauds refroidir avant la conservation. La conservation des aliments chauds dans le réfrigérateur-congélateur pourrait détériorer d'autres aliments et avoir pour conséquence une hausse de la consommation d'énergie.
- N'obstruez pas les ouvertures d'aération avec les aliments. La circulation libre de l'air réfrigérant maintient la température du réfrigérateur-congélateur stable.
- N'ouvrez pas régulièrement la porte. Ce geste fait entrer l'air chaud dans le réfrigérateur-congélateur et provoque une hausse de la température.
- Le système de dégivrage automatique dans l'appareil garantit que le compartiment reste exempt d'accumulation de glace dans des conditions de fonctionnement normales.
- Si le joint est endommagé, l'efficacité peut être réduite en raison de l'échappement de l'air frais.

Lorsque vous branchez le réfrigérateur pour la première fois, laissez-le vide pendant 24 heures afin de stabiliser la température avant de le remplir avec les aliments frais ou surgelés.

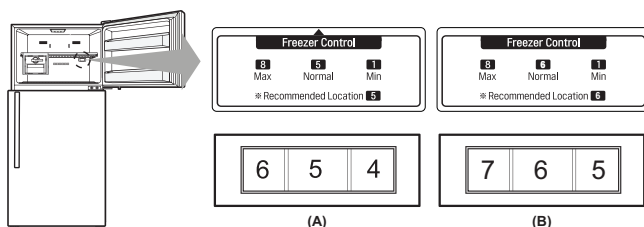
En cas d'interruption du fonctionnement, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.

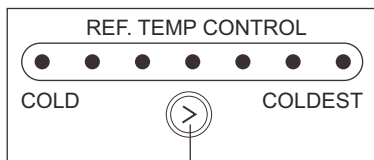
- La température du réfrigérateur reste la même indépendamment des changements de la température ambiante. Il est recommandé qu'une fois réglés, les paramètres de température (contrôle des compartiments réfrigérateur et congélateur) restent inchangés, sauf si nécessaire.
- Ce réfrigérateur est doté d'un bouton de réglage de température pour le compartiment réfrigérateur et d'un thermostat pour le compartiment congélateur.
- Le réglage par défaut du bouton de réglage de température pour le compartiment réfrigérateur est '3' ou '4'.
- Le réglage par défaut du thermostat pour le compartiment congélateur est '5' ou alors '6' .
- Ce réfrigérateur est équipé d'un indicateur de température dans le compartiment réfrigérateur. Il mettra en marche et arrêtera le compresseur automatiquement au moment opportun.

Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 1 minute, une alarme sonnera trois fois. Si la porte reste ouverte, l'alarme retentira toutes les 30 secondes.

- Votre réfrigérateur est équipé d'une fonction de diagnostic intégrée. Si votre appareil développe une défaillance dans certaines parties, il affichera un code d'erreur pour aider le technicien de dépannage. Lorsque le code d'erreur est affiché, les autres fonctions de contrôle et d'affichage sont hors service.
- En cas d'affichage d'un code d'erreur, contactez le centre de service. Ne débranchez pas le câble d'alimentation de la prise.

- Plus le numéro du réglage de contrôle est élevé, plus la température du compartiment congélateur est basse.
- Puisque la température des compartiments réfrigérateur et congélateur est contrôlée par une quantité fixe d'air réfrigérant, plus le compartiment réfrigérateur sera chaud, plus le compartiment congélateur sera froid.
- Si le congélateur n'est pas suffisamment froid en hiver, régler le bouton de contrôle de température vers le haut (6~8).





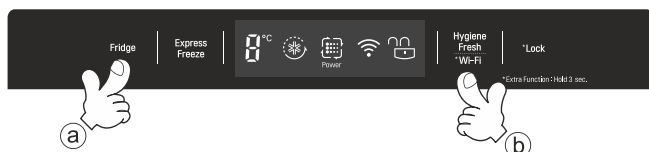
Ref. Temp Control Button

Le réglage par défaut du bouton de contrôle de température du compartiment réfrigérateur est **NORMAL**.

Pour régler la température du réfrigérateur, appuyez le bouton **REF. TEMP. CONTROL**.

À chaque pression du bouton, l'ampoule LED s'allumera. La température se règle en 7 étapes, du refroidissement **COLD** à **COLDEST**. (**COLD** = température la plus chaude, **COLDEST** = température la plus froide)

Le graphique d'affichage peut varier en fonction du type de réfrigérateur.



Pour un affichage non double



Pour un affichage double

- Appuyez le bouton « frigidaire » pour régler la température du réfrigérateur.
- À chaque pression du bouton, l'ampoule LED s'allume.
- Appuyez le bouton « Fraicheur hygiène/ V Fresh » pour mettre en fonction le moteur de rafraîchissement hygiénique (en option).
- Le numéro apparaissant sur le cadre lumineux LED indique la température du compartiment réfrigérateur.
- Vous pouvez sélectionner l'une des sept étapes de réglage, de '0°C' à '6°C'.
 - Appuyez le bouton (a) et la température du réfrigérateur diminuera de 1°C.
 - Appuyez le bouton (b) et le moteur Fraicheur hygiène se mettra en marche, Mode Fraicheur hygiène allumé, éteint.

Si le réfrigérateur est déjà en marche, vous pouvez également allumer l'option EXPRESS FREEZE/ SUPER CHILL. Le compresseur et le ventilateur fonctionnent au maximum de leur capacité de refroidissement pour rapidement baisser la température du réfrigérateur. Il s'éteint automatiquement.



Pour un affichage non double



Pour un affichage double

Si des aliments chauds sont conservés dans le réfrigérateur, vous pouvez démarrer l'option EXPRESS FREEZE/ SUPER CHILL avec le bouton qui se trouve sur le panneau de contrôle. L'option EXPRESS FREEZE/SUPER CHILL s'arrête lorsque la température atteint le niveau approprié ou peut s'éteindre manuellement en appuyant sur le bouton EXPRESS FREEZE / SUPER CHILL.

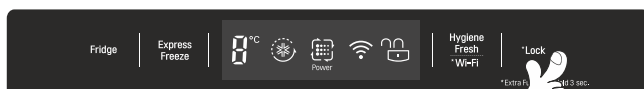
FONCTIONNEMENT

VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ À L'ÉGARD DES ENFANTS (EN OPTION)*

• VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ À L'ÉGARD DES ENFANTS

Appuyez et maintenez la pression sur le bouton verrouillage de sécurité à l'égard des enfants pendant 3 secondes pour verrouiller cette option. Lorsqu'elle est verrouillée, le verrouillage LED s'allume et l'autre bouton ne fonctionne pas. Pour déverrouiller, appuyez et maintenez encore pendant 3 secondes le bouton de VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ à l'égard des enfants.

Remarque : Cette fonction se déverrouille d'elle-même lorsque le réfrigérateur est éteint.



Pour un affichage non double



Pour un affichage double

Wifi (En Option)*

Cette touche permet de connecter votre réfrigérateur à votre réseau Wifi domestique.



Pour un affichage non double



Pour un affichage double

DOOR COOLING+

- Si de l'eau ou des substances étrangères pénètrent dans l'évent d'air froid pendant le nettoyage, l'efficacité sera réduite.



BAC À LEGUMES

Mode d'emploi

- Le bac à légumes peut être utilisé via la commande du bouton.
- Vérifiez la position du bouton avant de stocker les aliments.
- Ne placez pas le bouton sur le point central.



* Cette fonction sera désactivée toute seule si le réfrigérateur est éteint.

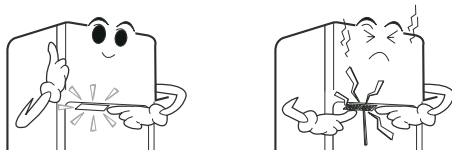
FONCTIONNEMENT

DÉGIVRAGE

- Le dégivrage se fait automatiquement
- L'eau dégivrée coule dans le bac d'évaporation qui se trouve à la partie inférieure arrière du réfrigérateur et s'évapore automatiquement.

DÉSODORISEUR

- Les mauvaises odeurs qui se dégagent des aliments dans le compartiment réfrigérateur sont masquées sans danger pour l'utilisateur et les aliments.

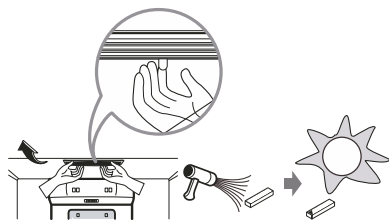


Mode d'emploi

- Étant donné que le désodoriseur est situé dans l'entrée d'air de refroidissement pour favoriser la circulation d'air dans le compartiment réfrigérateur, une manipulation n'est pas nécessaire.
- Ne pas faire un trou dans l'entrée d'air de refroidissement avec un objet pointu, car le désodoriseur peut être endommagé.
- Lorsque vous stocker des aliments avec odeurs fortes, emballez-les et mettez-les dans une barquette avec couvercle parce que les odeurs peuvent se propager sur d'autres aliments.

Réutilisation du désodoriseur

- En cas d'utilisation à long terme et au cas où les odeurs fortes perdurent, le désodoriseur peut être relancé et réutilisé.
- Retirer le désodoriseur du plafond du compartiment réfrigérateur en utilisant un séchoir afin de libérer l'humidité et les mauvaises odeurs et faites-le s'oxyder sous le soleil pour chasser les mauvaises odeurs grâce aux ultra-violets.



PRODUCTION DE GLACE

Type de service de la glace par torsion

- Pour produire des cubes de glace, remplissez d'eau les barquettes à glaçons et insérez-les dans leur emplacement.
- Pour enlever les cubes de glace, tenez la poignée de la barquette et tournez en tirant doucement. Les cubes de glaces tombent ainsi dans la boîte à glace.



⚠ AVERTISSEMENTS

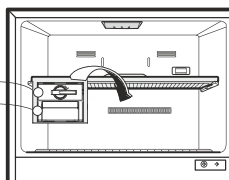
Remplissez avec de l'eau potable seulement.

Remarque

Vous pouvez démonter la machine à glaçons pour sécuriser l'espace dans le congélateur.

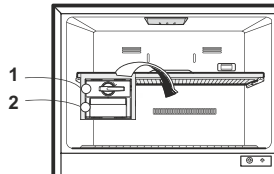
- **Type de bac à glaçon - Torsion** : Retirez les éléments 1 et 2
 1. Bac à glaçons
 2. Boîte à glaçons

Ice Trays
Ice Cube Box



⚠ AVERTISSEMENTS


- N'utilisez que de l'eau.
- Remplissez d'eau la barquette jusqu'au niveau marqué.

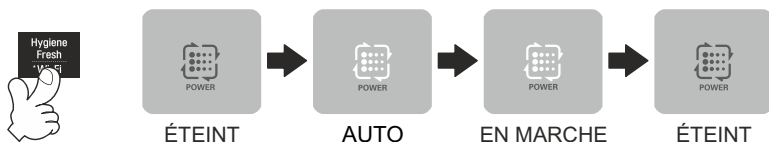


<Twisting Ice Serve Type>

Avant l'installation et l'utilisation de ce produit, assurez-vous de lire attentivement ce manuel de l'utilisateur afin d'utiliser ce produit de manière adéquate. Ce filtre FRAICHEUR HYGIÈNE dispose d'une fonction antibactérienne pour éliminer les virus ou les bactéries du réfrigérateur, ainsi que d'une fonction désodorisante pour enlever les odeurs désagréables.

Mettre en mode utilisation

- Pour utiliser le filtre FRAICHEUR HYGIÈNE, appuyez le  bouton Hygiene Fresh sur l'afficheur à la partie avant de la porte et mettez en mode AUTO ou EN MARCHÉ. (Lorsque vous pressez ce bouton, le filtre FRAICHEUR HYGIÈNE sera mis en mode ÉTEINT → AUTO → EN MARCHÉ → ÉTEINT.)



Lorsque vous mettez le mode AUTO ou EN MARCHÉ, l'ampoule LED à côté du filtre s'allume. Ouvrez la porte et vérifiez si l'ampoulé LED à côté du filtre est aussi allumée. Ne mettez pas les doigts ou tout objet étranger dans le ventilateur. Cela peut provoquer des blessures ou un mauvais fonctionnement.

- Ne nettoyez pas le filtre FRAICHEUR HYGIÈNE avec de l'eau, car cela pourrait provoquer une défaillance.
- Ce filtre pourrait ne pas être efficace sur tous les types de bactéries et de virus.
- Il fonctionne pour l'élimination des bactéries qui ne se trouvent pas dans les aliments du réfrigérateur.

Vous pouvez acheter ce filtre FRAICHEUR HYGIÈNE au distributeur le plus proche ou au centre de service.

FONCTIONNEMENT

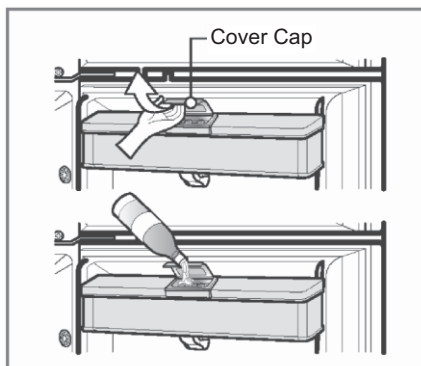
DISTRIBUTEUR D'EAU (EN OPTION)

REMARQUE

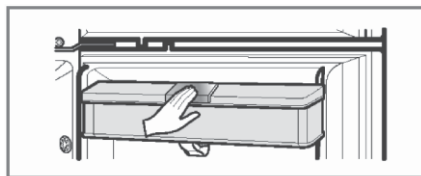
- Versez de l'eau après avoir placé le réservoir d'eau dans son emplacement.
- Si nécessaire, enlevez le réservoir d'eau: soit pour le nettoyer, soit lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si le réservoir n'est pas bien positionné après qu'il ait été rempli, de l'eau peut s'écouler par la valve.

• Remplissage du réservoir d'eau

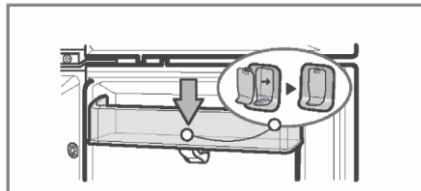
1. Soulevez le capuchon et versez de l'eau dans le réservoir d'eau.



2. Abaissez le capuchon et fermez le réservoir.



3. Le réservoir d'eau est une pièce amovible en option dont l'utilisation peut permettre l'extension de la capacité de conservation. Vous pouvez utiliser le panier supérieur après avoir enlevé le réservoir d'eau et refermer l'ouverture à l'aide d'un bouchon. Ce bouchon est livré avec le plateau pour œufs.



PRÉCAUTION

N'utilisez que de l'eau ; même l'eau chaude doit refroidir avant d'être versée dans le réservoir d'eau.
Ne remplissez pas au-delà du niveau indiqué.

• Eau potable

1. Appuyez le presseur du distributeur avec un verre.
2. L'eau coule lorsque le presseur du distributeur est appuyé. Le presseur reprend sa position de départ lorsque vous enlevez le verre et l'eau cesse de couler.



FONCTIONNEMENT

REPLACEMENT DE LA LAMPE

REMARQUE : Ce produit utilise une lampe LED qui ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Veuillez contacter un centre de service agréé pour le remplacement de la lampe.

FONCTION INVERTER-ON (en option)

1. En utilisant cette fonctionnalité, le réfrigérateur fonctionne sur le mode de base requis par le produit.
2. Les effets de la fonction Inverter-On peuvent varier selon le nombre d'appareils fonctionnant grâce à l'onduleur.
3. Pour un fonctionnement optimal du réfrigérateur en mode Inverter-On, il est recommandé de désactiver les autres équipements inutilisés.
4. Il est conseillé de vérifier la qualité des aliments avant leur consommation.
5. La crème glacée, etc. peut ramollir pendant l'utilisation de cette fonction. Si cette situation se produit, il est recommandé de modifier le réglage selon les besoins.

Motif LED Pendant le mode INVERTER-ON

Pendant l'utilisation de cette fonction, ce motif de LED s'affiche. Cela signifie que le produit fonctionne sur le mode de base requis. Il est possible d'appuyer sur le bouton « REF TEMP (TEMP REF) » pour modifier le paramètre relatif aux LED pendant les coupures d'électricité, si nécessaire. La LED affiche ensuite le paramètre souhaité. Lorsque le mode passe de Normal supply (Approvisionnement normal) à Inverter (Onduleur) et inversement, le motif de LED prend un certain temps pour prendre en compte le changement.

PÉRIODE DE VACANCES

Si vous prenez des vacances de durée moyenne, vous préférerez probablement laisser votre réfrigérateur en service. Dans ce cas, placez les aliments que vous pouvez congeler dans le congélateur pour les conserver plus longtemps.

Si vous laissez l'appareil éteint pendant une période prolongée, retirez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyer l'intérieur et laisser les portes légèrement entrebâillées pour éviter que les moisissures ne poussent dans l'appareil.

FONCTIONS SMART (Uniquement pour les modèles appliqués)

Application LG ThinQ

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les modèles avec Wi-Fi.

L'application **LG ThinQ** vous permet de communiquer avec l'appareil à l'aide d'un smartphone.

Caractéristiques de l'application LG ThinQ

Communiquez avec le dispositif depuis un SmartPhone au moyen de fonctions intelligentes.

Smart Diagnosis

- Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de l'appareil, cette fonction de diagnostic intelligent vous aidera à diagnostiquer le problème.

Réglages

- Vous permet de régler plusieurs options dans l'appareil et dans l'application.

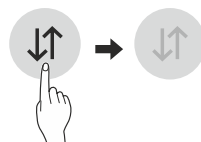
REMARQUE

- Si vous changez le routeur sans fil, le fournisseur de services Internet ou le mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application **LG ThinQ** et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

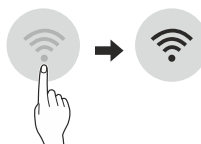
Avant d'utiliser l'application LG ThinQ

- 1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi),
 - Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.

- 2 Désactiver les **Mobile data** ou les **Cellular Data** sur votre smartphone.



- 3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



REMARQUE

- Pour vérifier la connexion Wi-Fi, vérifiez que l'icône "Wi-Fi" s'allume sur le panneau de commande.
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.
- **LG ThinQ** ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de connexion au réseau, ou de problèmes / dysfonctionnements / erreurs provoqués par la connexion réseau.
- Si l'appareil a du mal à se connecter au Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.
- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.

FONCTIONS SMART (Uniquement pour les modèles appliqués)

- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais (les caractères spéciaux ne sont pas autorisés).
- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (**WPA2** est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

Installation de l'application LG ThinQ

Chercher l'application LG ThinQ dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

- Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

Connexion à un réseau Wi-Fi

Lorsqu'il est utilisé avec l'application **LG ThinQ**, le bouton **Wi-Fi** permet à l'appareil de se connecter au réseau Wi-Fi du foyer. L'icône "i" affiche le statut de la connexion au réseau de l'appareil. L'icône s'allume lorsque l'appareil est connecté au réseau Wi-Fi.


Enregistrement initial de l'appareil

- Lancer l'application **LG ThinQ** et suivre les instructions dans l'application pour enregistrer l'appareil.

Re-enregistrer l'appareil ou enregistrer un autre utilisateur

- Maintenir le bouton **Wi-Fi** appuyé pendant 3 secondes pour le désactiver temporairement. Lancer l'application **LG ThinQ** et suivre les instructions dans l'application pour enregistrer l'appareil.

REMARQUE

- Pour désactiver la fonction Wi-Fi, maintenir le bouton **Wi-Fi** appuyé pendant 3 secondes. L'icône  sera éteinte.



Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

Smart Diagnosis

Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les modèles avec le logo  ou .

Utilisez cette fonctionnalité pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre des problèmes liés à votre appareil.

REMARQUE

- Pour des raisons qui ne sont pas imputables à la négligence de LGE, le service peut ne pas fonctionner en raison de facteurs externes tels que, notamment, l'indisponibilité du Wi-Fi, la déconnexion du Wi-Fi, la politique du service d'applications local ou la non-disponibilité de l'application.
- La fonctionnalité peut être sujette à modification sans préavis et peut avoir une forme différente en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.

Utiliser LG ThinQ pour diagnostiquer des problèmes

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil équipé Wi-Fi, il peut transmettre des données de dépannage à un smartphone à l'aide de l'application **LG ThinQ**.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonction **Smart Diagnosis** dans le menu. Suivez les instructions fournies dans l'application **LG ThinQ**.

FONCTIONS SMART (Uniquement pour les modèles appliqués)

Utiliser le diagnostic sonore pour diagnostiquer des problèmes

Pour utiliser la méthode de diagnostic sonore, suivre les instructions ci-dessous.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonction Smart Diagnosis dans le menu. Suivez les instructions de diagnostic sonore fournies dans l'application **LG ThinQ**

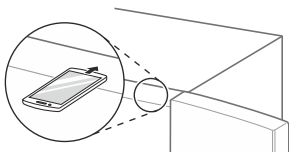
Le panneau d'affichage est sur la porte du congélateur

- 1 Fermer la Congélateur et réfrigérateur porte, puis appuyez et maintenez sur le bouton **Lock** pour activer la fonction de verrouillage.
 - Si l'affichage a été verrouillé pendant plus de 5 minutes, vous devez désactiver le verrouillage, puis le réactiver.

* Lock



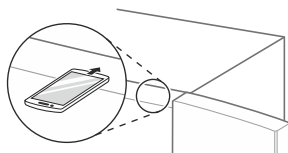
- 2 Appuyer et maintenir le bouton **Fridge** pendant 3 secondes ou plus.
 - Le panneau de commande s'éteint puis « 3 » s'affiche sur l'écran de la température du réfrigérateur.
- 3 Ouvrir la porte du congélateur et du réfrigérateur, puis tenir le téléphone sur l'orifice du haut-parleur en haut à droite.



- 4 Une fois le transfert des données terminé, le diagnostic s'affiche dans l'application.

Le panneau d'affichage est à l'intérieur de compartiment réfrigérateur

- 1 Ouvrez la porte du réfrigérateur
- 2 Maintenez le bouton **Fridge** (réfrigérateur) enfoncé pendant au moins trois secondes
- 3 Si l'avertisseur sonore retentit 4 fois, ouvrez la porte du congélateur et placez le téléphone près du trou du haut-parleur
 - Si l'affichage a été verrouillé pendant plus de 5 minutes, vous devez désactiver le verrouillage puis le réactiver



- 4 Une fois le transfert de données terminé, le diagnostic sera affiché dans l'application.

REMARQUE

- Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le téléphone pendant la transmission des tonalités.

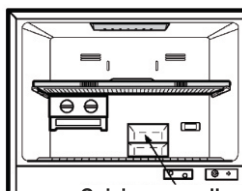
CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

DÉGIVRAGE

- Rangez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. Le mode de congélation et de décongélation des aliments est important pour préserver leur fraîcheur et leur goût.
- Ne stockez pas des aliments qui ne supportent pas bien les basses températures tels que les bananes, les ananas et les melons.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur, sinon ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse de la consommation d'énergie!
- Lors de la conservation des aliments, couvrez-les avec du film transparent ou mettez-les dans un récipient avec couvercle. Vous éviterez ainsi que l'humidité ne s'évapore et préserverez de ce fait le goût et les qualités nutritives des aliments ; vous éviterez également le transfert de goût et d'odeur d'un aliment à l'autre.
- Ne placez pas d'aliments devant l'ouverture d'aération. La libre circulation de l'air froid permet de maintenir une température stable dans le réfrigérateur.
- N'ouvrez pas la porte trop souvent. L'ouverture de la porte laisse pénétrer de l'air chaud dans le réfrigérateur et entraîne une hausse de la température.
- En cas de panne de courant, appelez la compagnie d'électricité et demandez combien de temps cela durera.
 - Vous devez éviter les ouvertures de porte lorsque l'alimentation est coupée.
 - Lorsque l'alimentation est rétablie, vérifiez l'état de la nourriture.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

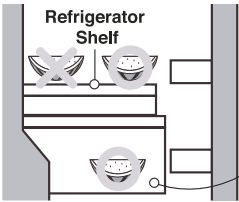
- Ne placez pas de bouteilles dans le compartiment congélateur ; elles risquent d'exploser à la congélation.
- Ne congelez pas des aliments ayant été dégelés. Ils perdraient leur goût et leurs qualités nutritives.
- Lorsque vous conservez des aliments congelés tels que des glaces pendant une longue période, placez-les sur la clayette du congélateur et non dans le balconnet de la porte. Stockage pour la congélation – pour la congélation, il est recommandé de placer les aliments introduits pour la première fois dans l'emplacement suivant



Cuisine nouvellement introduites

- Le panier de la porte du congélateur portant la marque (deux étoiles) est un compartiment de -12°C. Il convient à la conservation des aliments congelés à court terme.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

- Évitez de placer des aliments humides sur les clayettes supérieures du réfrigérateur, car ils pourraient geler au contact direct de l'air froid. Pour éviter cela, il est préférable de conserver les aliments dans des récipients couverts.
 - Il est préférable de conserver les aliments humides (particulièrement les légumes et les fruits) dans le bac à légumes. Si nécessaire, conservez-les sur une clayette du réfrigérateur ; posez-les près de la porte et éloignés de la paroi arrière du réfrigérateur pour éviter leur gel au contact direct de l'air froid.
- 
- Refrigerator Shelf
- Vegetable Drawer
- Nettoyez toujours les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. Lavez et essuyez les fruits et légumes ; essuyez aussi les emballages pour éviter que les aliments adjacents ne soient abîmés.
 - Lorsque vous rangez des œufs dans la boîte à œufs, assurez-vous qu'ils sont frais et placez-les toujours en position verticale pour les conserver frais plus longtemps.
 - S'il existe des compartiments fraîcheur dans l'appareil, ne pas stocker les légumes et les fruits avec une teneur en humidité plus élevée dans les compartiments fraîcheur car ils peuvent geler en raison de la température plus basse.

NETTOYAGE

DISTRIBUTEUR D'EAU

La grille

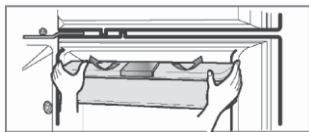
Essuyez-la à l'aide d'un chiffon propre et humide, puis séchez-la avec un torchon sec.



Le réservoir d'eau

1. Le remplissage

Il n'est pas nécessaire d'enlever le réservoir d'eau pour le remplir (vous pouvez le remplir en soulevant son capuchon).

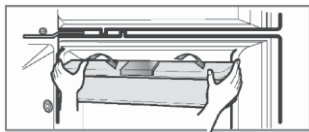


REMARQUE

- Avant de fermer la porte, baissez le capuchon et appuyez-le fermement.
- N'utilisez pas de boissons liquides gazeuses ou contenant du sucre.

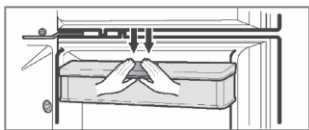
2. Démontage

Soulevez le réservoir d'eau en agrippant l'un des côtés et le bas du réservoir.



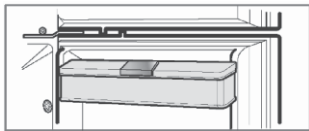
REMARQUE

Avant le démontage du réservoir d'eau, veuillez vider le distributeur de son eau.



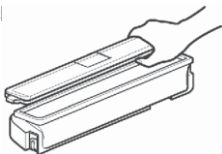
3. Montage

Si le réservoir d'eau se déplace pour une raison donnée, remplacez-le dans sa position normale. Vérifiez que la valve est placée correctement dans le trou de la porte. Une fois monté, poussez vers le bas et vérifiez que le réservoir s'aligne avec la marque.

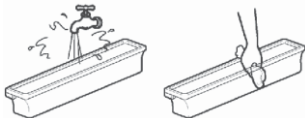


Réservoir d'eau

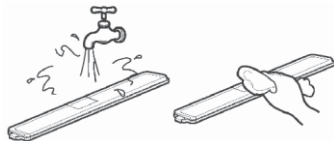
1. Enlevez le couvercle du réservoir.



2. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du réservoir d'eau avec du détergent pour vaisselle et rincez-le de part et d'autre sous de l'eau coulant en continue. Séchez avec un torchon.



3. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du couvercle et du capuchon avec du détergent pour vaisselle et rincez-le de part et d'autre sous de l'eau coulant en continue. Séchez avec un torchon.



4. Rassemblez le couvercle et le réservoir en fixant grâce au dispositif prévu sur les bords. Positionnez-le ensuite sur la porte du réfrigérateur.

NETTOYAGE

Il est important que votre réfrigérateur reste propre pour éviter les odeurs indésirables. Si des aliments coulent, vous devez les essuyer immédiatement, car ils risquent d'acidifier et de tacher les surfaces en plastique s'ils s'incruster. Ne nettoyez jamais les surfaces avec des tampons à récurer métalliques, des brosses, des nettoyeurs abrasifs ou des solutions alcalines fortes.

Avant le nettoyage, rappelez-vous que les objets mouillés adhèrent aux surfaces extrêmement froides. Ne touchez pas les surfaces froides avec des mains humides.

L'EXTÉRIEUR - Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les finitions résistantes de votre réfrigérateur. Essuyez avec un torchon propre et humide, puis séchez.

L'INTÉRIEUR - Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'intérieur et les pièces internes de votre appareil. Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les finitions résistantes de votre réfrigérateur. Essuyez avec un torchon propre et humide, puis séchez.

LES PIÈCES INTERNES - Lavez les clayettes, les balconnets, les plateaux de conservation et les treillis magnétiques de la porte etc. Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les finitions résistantes de votre réfrigérateur. Essuyez avec un torchon propre et humide, puis séchez.



AVERTISSEMENT

Débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise secteur avant le nettoyage.

Essuyez l'humidité en excès à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon pour empêcher que de l'eau ou un autre liquide ne pénètre dans les pièces électriques et ne provoque un choc électrique. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides inflammables ou toxiques.

- Précaution de nettoyage – N'utilisez jamais d'agent actif de surface, de la paraffine, d'anticorrosif, tout type d'huile, l'essence, les acides, ou de la cire.
- Les détergents doux, les solutions de nettoyage pour vaisselle et de l'eau savonneuse peuvent être utilisés.
- Une utilisation négligente des produits nettoyeurs peut résulter en un changement de couleur.



PRÉCAUTION

1. Utilisez de l'eau tiède pour le nettoyage.
2. Réservoir d'eau : N'utilisez que de l'eau. Si une autre substance liquide est utilisée, veuillez rincer trois à quatre fois avec de l'eau.

CONSIGNES GÉNÉRALES

COUPURE DE COURANT

La plupart des coupures de courant qui sont rétablies en une ou deux heures n'auront pas d'impact sur la température de votre réfrigérateur. Lors de la coupure de courant de longue durée, posez un grand morceau de glace sur vos aliments congelés.

DÉMÉNAGEMENT

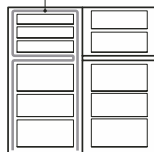
Retirez ou fixez soigneusement toutes les pièces mobiles à l'intérieur du réfrigérateur. Pour éviter d'endommager les vis de nivellement, tournez-les à fond dans l'armoire du réfrigérateur.

TUYAU ANTI-CONDENSATION

La paroi externe de l'armoire du réfrigérateur peut parfois chauffer, particulièrement juste après l'installation. Ne vous inquiétez pas.

Ce phénomène est dû au tuyau anti-condensation qui aspire l'air chaud du réfrigérateur pour éviter la condensation sur la paroi externe.

Anti-Condensation Pipe



PRÉCAUTION

Risque de choc électrique

Avant de remplacer une ampoule électrique grillée, débranchez le réfrigérateur ou alors mettez en arrêt le disjoncteur ou le fusible.

REMARQUE : Appuyez le bouton d'extinction OFF ne signifie pas que l'appareil est éteint.

Mise au rebut de votre ancien appareil

Cet appareil renferme des fluides (réfrigérant, lubrifiant) et est constitué de pièces et matériaux réutilisables et/ou recyclables.

Tous les matériaux importants doivent être envoyés au centre de collecte des déchets et peuvent être réutilisés après le recyclage. Pour disposer de votre appareil, veuillez contacter l'agence locale.

- Avant de jeter l'appareil, retirer le joint de la porte tout en laissant les tablettes et les paniers en place et garder les enfants éloignés de l'appareil.
- Éliminer tous les matériaux d'emballage (comme les sacs en plastique et le polystyrène) loin des enfants. Les matériaux d'emballage peuvent provoquer une suffocation.

AVIS IMPORTANTS

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE

Si possible, branchez le réfrigérateur à sa propre prise électrique pour éviter que, combiné aux autres appareils ou aux lumières de la maison, il ne crée une surcharge sur le circuit qui pourrait provoquer une panne de courant.

ACCESSIBILITÉ DE LA PRISE D'ALIMENTATION

Le réfrigérateur-congélateur doit être placé de telle manière que la prise d'alimentation soit accessible pour un débranchement rapide en cas d'accident.

REPLACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent du service après-vente ou une personne qualifiée pour éviter tout accident.

MISE EN TERRE

En cas de court-circuit, la mise en terre diminue le risque de choc électrique en permettant au courant de s'échapper par la terre.

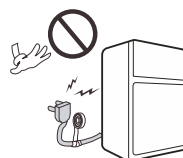
Pour prévenir un éventuel choc électrique, cet appareil doit être relié à la terre.

Toute utilisation inadéquate de la prise de mise en terre peut provoquer un choc électrique.

Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes concernant la mise en terre correcte de cet appareil.

VEUILLEZ À NE PAS MODIFIER NI AUGMENTER LA LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION.

Cela provoquera un choc électrique ou un incendie.



ATTRACTION TRÈS DANGEREUSE

Un réfrigérateur vide peut constituer un grand danger pour les enfants. Retirez de votre appareil inutilisé les garnitures, les loquets, les couvercles ou la porte toute entière, ou alors prenez des dispositions pour le rendre inoffensif.

Cet appareil doit être mis en terre.

NE PERDEZ PAS DE TEMPS ! FAITES-LE MAINTENANT !

Ne stockez pas du matériel inflammable, des explosifs ou des produits chimiques dans le réfrigérateur.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité leur ayant indiqué comment utiliser l'appareil.

Surveillez les enfants et empêchez-les de jouer avec l'appareil.

AVANT DE SOLLICITER UN ENTRETIEN

Les appels au service peuvent parfois être évités.

Si vous constatez que votre réfrigérateur ne fonctionne pas normalement, passez cette liste en revue avant de faire appel au service après-vente :

PROBLÈME	CAUSES ÉVENTUELLES
LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS.	<ul style="list-style-type: none"> • L'un des fusibles de la maison a-t-il sauté ou le disjoncteur a-t-il disjoncté? • Le câble d'alimentation a-t-il été débranché ou déconnecté de la prise murale ?
LA TEMPÉRATURE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR OU CONGÉLATEUR EST TRÈS ÉLEVÉE	<ul style="list-style-type: none"> • Le thermostat n'est pas bien réglé. • L'appareil est trop proche du mur ou d'une source de chaleur. • Trop d'air chaud, conséquence des ouvertures fréquentes de la porte. • La porte reste ouverte trop longtemps. • Une trop grande quantité d'aliments est conservée dans le réfrigérateur.
BRUITS ANORMAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur est placé sur un sol inégal ou instable, ou alors la vis de nivellement nécessite un ajustement. • Les objets inutiles sont placés à l'arrière du réfrigérateur.
LE RÉFRIGÉRATEUR DÉGAGE DES ODEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Les aliments avec des odeurs fortes doivent être couverts ou emballés correctement. • L'intérieur a besoin d'un nettoyage.
LA CONDENSATION SE FORME SUR LA SURFACE DE L'APPAREIL	<ul style="list-style-type: none"> • Ce phénomène est normal en période de grande humidité. • La porte aurait été laissée légèrement ouverte.

Symptômes	Cause possible et solution
Il n'y a pas réfrigération ou la congélation.	Y a-t-il une coupure de courant? <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la puissance des autres appareils.
	Vérifiez la puissance des autres appareils. <ul style="list-style-type: none"> • Branchez correctement la fiche d'alimentation dans la prise.
	Un fusible de votre maison peut être grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. Ou l'appareil est connecté à une prise GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) et le disjoncteur de la prise s'est déclenché. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la boîte électrique principale et remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème est une surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié. • Réinitialisez le disjoncteur sur le GFCI. Si le problème persiste, contactez un électricien.





قبل الاتصال بالصيانة

كثيرا ما يمكن تجنب الاتصال بالصيانة
إذا كنت تشعر أن ثلاجتك لا تعمل على النحو الجيد، عليك فحص هذه الأسباب المحتملة أولا

المشكلة	الأسباب المحتملة
الثلاجة لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> هل انفجر أحد المنصهرات أو توقف قاطع الدائرة؟ هل تم إزالة كابل الطاقة أو تحريره من المنفذ الكهربائي الحائطي؟
درجة حرارة مقصورة الثلاجة أو الفريزر دافئة للغاية	<ul style="list-style-type: none"> زر التحكم غير مضبوط على الوضع المناسب تم وضع الجهاز بالقرب من الحائط أو مصادر الحرارة فتح الباب بشكل متكرر في طقس دافئ تم ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة تم الاحتفاظ بمقادير كبيرة من الأطعمة في الثلاجة
ضوضاء غير عادية	<ul style="list-style-type: none"> تم تركيب الثلاجة في مكان ضعيف أو غير مستقر، أو أن مسمار المستوى يحتاج للتعديل تم وضع عناصر غير ضرورية في الجانب الخلفي من الثلاجة
وجود رائحة في الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> لا بد من تعبئة الأطعمة ذات الروائح القوية أو تغليفها بإحكام تحتاج الثلاجة للتنظيف من الداخل
تكون رطوبة على أسطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> لا تعمل على نجو غريب أثناء فترات الرطوبة المرتفعة تم ترك الباب مفتوحًا جَونًا

الأعراض	السبب والحل المحتمل
لا يوجد تبريد أو التجميد.	<p>هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق من قوة الأجهزة الأخرى. <p>هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق من قوة الأجهزة الأخرى. <p>قد ينفجر أحد المنصهرات في منزلك أو قد يتعطل قاطع الدائرة. أو ال و ، قاطع دائرة خطأ الأرض GFCI الجهاز متصل بماخذ تعطل قاطع الدائرة الكهربائية للمنفذ.</p> <ul style="list-style-type: none"> افحص الصندوق الكهربائي الرئيسي واستبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. فعل لا تزيد من قدرة الصمامات. إذا كانت المشكلة عبارة عن حمل زائد للدائرة ، فقم بتصحيحها بواسطة كهربائي مؤهل. إذا استمرت المشكلة ، فاتصل بـ GFCI أعد ضبط قاطع الدائرة على عامل الكهرباء.

تنبيهات هامة

لا تستخدم كابل تمديد

عند الإمكان، عليك توصيل الثلاجة بمنفذ كهربائي منفرد لمنع أي أجهزة أخرى أو أضواء منزلية من التسبب في حمل زائد من الممكن أن يتسبب في انقطاع الطاقة.

سهولة الوصول لقابس الطاقة

لا بد أن تكون الثلاجة/الفرزير في موضع يسهل الوصول من خلاله لقابس الطاقة لفصله سريعاً عند حدوث أي ظرف طارئ.

استبدال كابل الطاقة

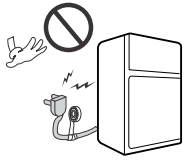
إذا تلف كابل الطاقة، يجب استبداله بمعرفة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين لتجنب المخاطر

عن التأريض (الأرضي)

في حالة الماس الكهربائي، فالتأريض (الأرضي) يخفف من خطر الصدمة الكهربائية بتوفير سلك هروب للتيار الكهربائي. لمنع الصدمة الكهربائية الممكنة، لا بد من تأريض هذا الجهاز الاستخدام غير المناسب لقابس التأريض من الممكن أن ينتج عنه صدمة كهربائية استشر في موهل أو فرد خدمة ما إذا فهم تعليمات التعريض بشكل كامل، أم إذا كان لديه شك بشأن ما إذا كان تأريض الجهاز جيداً

لا تقم بتعديل أو تمديد طول كابل الطاقة

سيتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق



لا بد من تأريض (الأرضي) هذا الجهاز

لا تنتظر! افعلها الان

لا تخزن مواد قابلة للاشتعال، أو متفجرات، أو مواد كيميائية في الثلاجة

التخلص من الجهاز القديم

هذا الجهاز يحتوي على سوائل (تبريد، تشحيم)، وهو مصنوع من أجزاء ومواد يمكن إعادة استخدامها و/أو إعادة تدويرها. يجب إرسال جميع المواد الهامة لمركز تجميع مواد النفايات ويمكن إعادة استخدامها بعد (إعادة تدويرها). (للإعادة، يرجى الاتصال بالوكالة المحلية).

هذا الجهاز غير معد للاستخدام من قبل الأشخاص (بما يشمل الأطفال) ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو الذهنية، أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة، إلا أو تعليمات تخص استخدام الجهاز من قبل شخص إذا كان ذلك تحت إشراف مسئول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.

أنبوب مضاد التكاثر

قد يصبح الجدار الخارجي للثلاجة دافئاً أحياناً، وبخاصة بعد التركيب مباشرة.
لا تتدهش. فذلك بسبب أنبوب مضاد التكثف، والذي يسخن المبرد الحار لمنع "التعرق" على الجدار الخارجي.

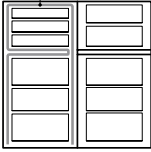
انقطاع الطاقة

يتم تصحيح معظم أعطال الطاقة في حوالي ساعة أو اثنتان، ولن تؤثر على درجة حرارة ثلاجتك. ومع ذلك، عليك تخفيض عدد فتحات الباب أثناء انقطاع الطاقة. وعند انقطاع الطاقة لفترات أطول، ضع قطعة من الثلج الجاف أعلى عبواتك المجمدة.

إذا انتقلت

عليك إزالة أو ربط جميع العناصر الحرة داخل الثلاجة بإحكام.
لتجنب تلف مسمار (مسامير) المستوى، عليك تدويرها حتى القاعدة.

إذا انتقلت



⚠ احذر

خطر الصدمة الكهربائية

قبل استبدال مصباح الإضاءة المحترق، عليك إما نزع قابس الثلاجة أو إيقاف الطاقة من قاطع الدائرة أو صندوق الصمامات.

ملاحظة: تحريك زر التحكم إلى وضع الإيقاف لا يزيل الطاقة من دائرة الضوء.

التخلص من الجهاز القديم

، وهو مصنوع من أجزاء ومواد (تبريد، تشحيم) هذا الجهاز يحتوي على سائل. أو إعادة تدوير ها/يمكن إعادة استخدامها و يجب إرسال جميع المواد الهامة لمركز تجميع مواد النفايات ويمكن إعادة . للإعادة، يرجى الاتصال بالوكالة المحلية.(إعادة تدويرها) استخدامها بعد للبلدان الأعضاء في "اللجنة الأوروبية للمواصفات الكهروتقنية) سنوات أو أكثر و يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين يبلغون الأشخاص الذين يعانون ضعفا في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الذين لا يتمتعون بالخبرة والمعرفة الكافيتين، إلا إذا تمت مراقبتهم أو توجيههم. فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المترتبة عن ذلك "لا يجب على الأطفال أن يقوموا بتنظيف الجهاز أو صيانته من دون إشراف

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وقم بإبعاد الأطفال عن الجهاز.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.

⚠ تحذير

عليك دائماً إزالة قابس الطاقة من المنفذ الحائطي قبل التنظيف. عليك مسح الرطوبة الزائدة بقطعة اسفنج أو قطعة قماش لمنع المياه أو أي سائل آخر من التسرب إلى أي جزء كهربائي والتسبب في صدمة كهربائية. لا تستخدم سوائل التنظيف القابلة للاشتعال أو السامة.

- تنبيهات للتنظيف— لا تستخدم: مواد الأسطح النشطة: مثل شمع السيارة، أو مضادات التآكل، وجميع أنواع الزيوت، أو البنزين، أو الأحماض، أو الشمع.
- يمكن استخدام المنظفات الفاترة، أو محاليل غسيل الأطباق، أو الماء بالصابون.
- من الممكن أن يؤدي الإهمال في الاستخدام إلى تغيير اللون.

⚠ احذر

1. استخدم مياه فاترة عند التنظيف.
2. خزان المياه: لا تستخدم أي شيء بخلاف المياه. فإذا تم استخدام أي سائل آخر، يرجى شطف الخزان ثلاثة أو أربعة مرات بالمياه.

من المستحيل أن تظل ثلاجتك نظيفة لمنع الروائح الغير مرغوب فيها. يجب مسح الطعام المسكوب في الحال، حيث أنه من الممكن أن يتحمض ويلوث الأسطح البلاستيكية إذا تم تركه.

لا تستخدم الواح تنظيف معدنية، أو فرش، أو أدوات تنظيف خشنة، أو محاليل قلوية قوية على أي سطح.

قبل التنظيف، تذكر أن الأجسام الرطبة قد تلتصق بالأسطح الباردة للغاية. لا تلمس الأسطح المجمدة بأيدي مبللة أو رطبة.

الخارج- استخدم محلول فاتر من الصابون المعتدل أو محلول غسيل الأطباق لتنظيف ثلاجتك من الخارج. امسحها بقطعة قماش نظيفة، ورطبة، ثم عليك تجفيفها.

الداخل- ينصح بالتنظيف المنتظم للثلاجة من الداخل والأجزاء الداخلية. استخدم محلول فاتر من الصابون المعتدل أو محلول غسيل الأطباق لتنظيف ثلاجتك من الداخل. امسحها بقطعة قماش نظيفة ورطبة، ثم عليك تجفيفها.

عليك غسل أرفف المقصورة، وحوامل الباب- الأجزاء الداخلية وصواني التخزين، والأقفال المغناطيسية للباب،.. إلخ. استخدم محلول فاتر من الصابون المعتدل أو محلول غسيل الأطباق لتنظيف ثلاجتك من الداخل. امسحها بقطعة قماش نظيفة ورطبة، ثم عليك تجفيفها.

موزع الماء

الشبكة -

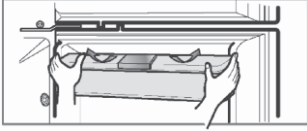
امسحها بقطعة قماش نظيفة ورطبة، ثم عليك تجفيفها باستخدام قطعة قماش جافة.



خزان المياه -

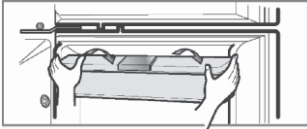
١. التعبئة بالمياه

(يمكن تعبئته بفتح غطاء خزان المياه) من الضروري إزالة خزان المياه لتعبئته بالمياه



ملاحظة

قبل إغلاق الباب، أغلق الغطاء والمشبك بإحكام.
لا تستخدم السوائل التي تحتوي على السكريات أو المشروبات الغازية.



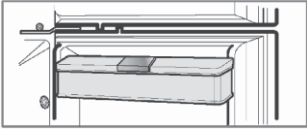
٢. الفك

ارفع خزان المياه، بشد خزان المياه من الجانبين ومن الأسفل.



ملاحظة

قبل فك خزان المياه، عليك إفراغ جميع المياه من الخزان.



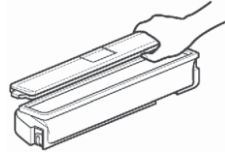
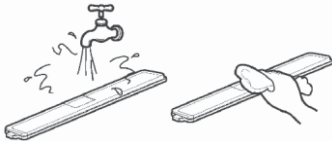
٣. التركيب

إذا تم وضع خزان المياه في موضع غير صحيح لأي سبب، ضعه مرة أخرى في بمجرد. وتأكد من وضع الصمام على النحو الصحيح في فتحة الباب. موضعه الأصلي التركيب دفعه وتفحص موضع خزان المياه مع الخط على الباب

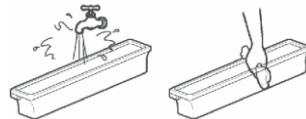
خزان المياه -

١. عليك إزالة غطاء الخزان

٣. عليك تنظيف الغطاء من الداخل والخارج بمنظف للأطباق
ثم جفف المياه. واشطفه بالكامل تحت مياه جارئة
بقطعة قماش



٢. عليك تنظيف خزان المياه من الداخل والخارج بمنظف للأطباق واشطفه ٤.
ثم جفف المياه بقطعة قماش بالكامل تحت مياه جارئة
في باب التلاجة . عليك تركيب الغطاء في الخزان وتثبيتته بالمشبك بمساعدة الأطراف الموجهة به، عليك أيضا تثبيتته



اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- عليك تخزين الطعام الطازج في مقصورة الثلجة. كما أن كيفية تجميد وذوبان الطعام هو عامل هام في الحفاظ على نضارته ونكهته.
- تخزن الطعام الذي يفسد بسهولة في درجات حرارة منخفضة، مثل الموز، والأناناس، والبطيخ
- اترك الطعام الساخن ليبرد قبل تخزينه. فوضع الطعام الساخن في الثلجة من الممكن أن يفسد الأطعمة الأخرى، ويؤدي إلى فواتير كهرباء أعلى!
- عند تخزين الطعام، عليك تغطيته بغطاء من الفينيل أو تخزينه في حاوية ذات غطاء. سيمنع ذلك من تبخر الرطوبة وسيساعد الطعام على الحفاظ على نكهته . وعناصره الغذائية. هذا سوف يمنع أيضا نقل من طعم ورائحة واحدة من المواد الغذائية الأخرى
- لا تحجب فتحات التهوية بالطعام. فالتوزيع السلس للهواء البارد يحافظ على درجة حرارة الثلجة متساوية.
- لا تفتح الباب على نحو متكرر. ففتح الباب يؤدي إلى إدخال الهواء الدافئ إلى الثلجة، ويتسبب في ارتفاع درجة الحرارة

مقصورة الفريزر

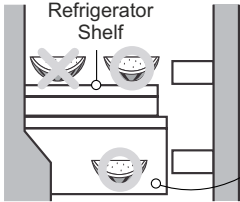
- لا تخزن الزجاجات في مقصورة الفريزر لا الغذائية فقد تنكسر عند تجمدها
- لا تجمد الطعام الذي قد تم إذابته من قبل. سيتسبب ذلك في فقدان النكهة والقيمة الغذائية
- عند تخزين طعام مجمد مثل الأيس كريم لفترة طويلة، ضعه على رف الفريزر، وليس في حامل الباب
- يُنصح بتحميل الأطعمة التي يتم إدخالها حديثاً في الموضع التالي لتجميدها - تحميل الفريزر



Newly Introduced Food

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

مقصورة الفريزر



- تجنب وضع الطعام الرطب في العمق الداخلي لأرفف الثلجة، حيث أنها من لتجنب ذلك، من الأفضل تخزين. يمكن أن تتجمد بسبب اتصالها بالهواء البارد الطعام في حاوية مغلقة
- في(بخاصة الخضراوات والفواكه) من المرغوب فيه تخزين الطعام الرطب مقصورة تخزين الخضراوات
- وإذا كان من الضروري تخزينها على رف الثلجة، ضعها بالقرب من الباب وبعبدا عن الجدار الخلفي للثلجة لتجنب تجمدها بالاتصال المباشر بالهواء البارد
- يجب غسل الخضراوات. عليك دائما تنظيف الطعام قبل وضعه في الثلجة والفواكه و مسحها، وبالنسبة للطعام المعبأ فينبغي أن يتم مسحه لتنظيفه، وذلك لمنع تلف الأطعمة المجاورة
- عند تخزين البيض في حامل تخزينه، تأكد من أنه طازج، و عليك دائماً تخزينه في الموضع الأيمن العلوي، مما يحافظ عليه طازجاً لفترة أطول
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضراوات والفواكه التي تحتوي على محتوى رطوبة عالية في حجرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

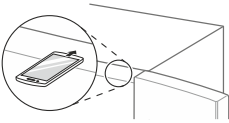
- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة "التشخيص الذكي" من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**
- ١. أغلق باب الثلاجة والفرزير، اضغط على زر **Lock** لتنشيط وظيفة القفل.
- إذا تم قفل شاشة العرض لمدة تزيد عن ٥ دقائق ، يجب ان تقوم بإلغاء التفعيل ثم إعادة تفعيله.

* Lock



توجد لوحة العرض داخل كابينة الثلاجة

١. افتح باب الثلاجة
٢. اضغط مع الاستمرار على زر Fridge (ثلاجة) لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر
٣. إذا صدر الصوت الطنان 4 مرات، افتح باب المجمد وثبت الهاتف بالقرب من فتحة مكبر الصوت
 - إذا تم إغلاق شاشة العرض لأكثر من 5 دقائق، يجب إلغاء تفعيل القفل وإعادة تفعيله مرة ثانية

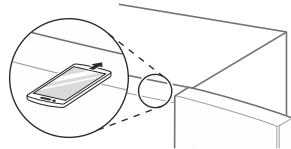


٤. بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

٢. اضغط مع الاستمرار على زر **Fridge** لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر.

- سوف يتم إيقاف تشغيل وحدة التحكم، وسوف يتم عرض الرقم "٣" على الجزء الخاص بعرض درجة حرارة الثلاجة.

٣. افتح باب الثلاجة والمجمد ثم أمسك الهاتف على فتحة السماعة اليمنى العلوية.



٤. بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة



- للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، و LGPL، و MPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، والمضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

التشخيص الذكي

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو . يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تنم عن تقصير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفق المنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات


إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة "التشخيص الذكي" من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

تنشيط تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Apple App Store و Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنشيطه.

الاتصال بشبكة Wi-Fi

يسمح زر Wi-Fi، عندما يستخدم مع تطبيق LG ThinQ، للجهاز بالاتصال بشبكة Wi-Fi المنزل. يظهر رمز  حالة اتصال شبكة الجهاز. يضيء الرمز عندما يتصل الجهاز بشبكة Wi-Fi.


التسجيل الأولي للجهاز

- شغل تطبيق LG ThinQ واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

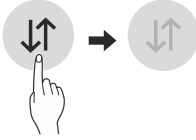
إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

- اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً. شغل تطبيق LG ThinQ واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

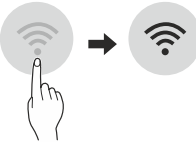
ملاحظة

- لتعطيل وظيفة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوانٍ. سوف يتم إيقاف تشغيل رمز .

٢ قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكد أن الرمز  على لوحة التحكم مضيء.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢,٤ غيغا هرتز فقط.
- لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو اصف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA*) ثم أعد تسجيل المنتج.

تطبيق LG ThinQ

Wi-Fi. تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز المزودة بشبكة. يسمح تطبيق LG ThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

التشخيص الذكي

- تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

الإعدادات

- يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، قم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق LG ThinQ وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

١ تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

استبدال المصباح

يأتي هذا المنتج مزوداً بمصباح بتقنية LED لا يمكن استبداله من قبل المستخدم.
ملاحظة: يرجى الاتصال بمركز الخدمة المعتمد لاستبدال المصباح.

ميزة INVERTER-ON (اختيارية)

١. أثناء استخدام هذه الميزة، سيعمل البراد حسب المتطلبات الأساسية وفقاً لما يتطلبه المنتج.
٢. وقد تختلف نتائج ميزة Inverter-On. وفقاً لعدد الأجهزة التي تعتمد على المحول لتعمل.
٣. ليعمل البراد بشكل مثالي عندما تكون ميزة Inverter-On قيد التشغيل، يوصى بإيقاف تشغيل الأجهزة الأخرى التي لا تكون قيد الاستخدام.
٤. نوصي بالتأكد من جودة الأطعمة قبل استهلاكها.
٥. قد يذوب الأيس كريم أثناء استخدام هذه الميزة، في حال حدوث ذلك، يوصى بتغيير الإعدادات كما تريد.

نمط ضوء LED في وضع INVERTER-ON

أثناء استخدام هذه الميزة، سيكون نمط LED بهذا المضاء

يرمز ذلك إلى أن المنتج يعمل وفقاً لمتطلبات الطاقة الأساسية

يمكن الضغط على الزر "REF TEMP" ""درجة حرارة البراد لتغيير إعداد LED. في الوقت الذي تكون فيه الطاقة مقطوعة، إذا لزم الأمر عند تغيير الوضع من التزويد العادي إلى وضع المحول والعكس، سيأخذ نمط LED بعض الوقت لعرض التغيير

وقت الأجازة

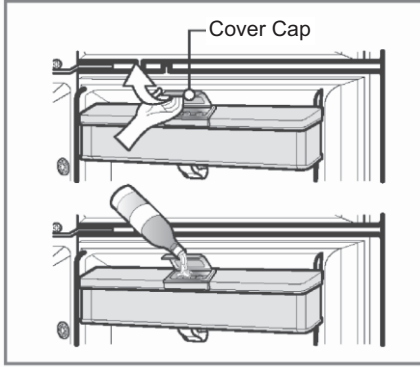
ضع العناصر القابلة للتجمد في الفريزر. أثناء الأجازات متوسطة الطول، فمن المحتمل أن يكون أفضل خيار لك أن تترك الثلاجة قيد التشغيل لفترة حياة أطول

إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يـ قم بتنظيف الجهاز من الداخل، راعى إخراج جميع المواد الغذائية منه، وفصل سلك الطاقة. واترك الأبواب مفتوحة قليلاً لمنع تكون العفن في الجهاز

موزع المياه (اختياري)

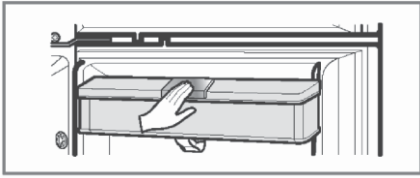
ملاحظة

- صب الماء بعد وضع خزان الماء في مكانه .
- عند الضرورة افصل خزان الماء لتنظيفه أو عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- عندما لا يكون صندوق الماء في موضعه الصحيح بعد تعبئته بالماء، من الممكن أن تتسرب المياه من الصمام.

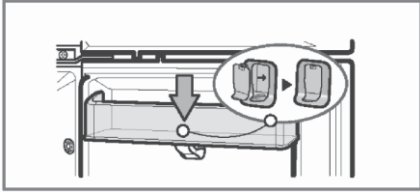


- صب الماء في خزان المياه

١. افتح الغطاء وصب المياه في خزان المياه



٢. أغلق الغطاء



٣. خزان المياه هو جزء اختياري قابل للإزالة يمكن تزويده لتكبير يمكنك استخدام السلة العلوية بعد إزالة خزان. سعة التخزين المياه وإغلاق الفتحة بالسدادة السدادة مرفقة بدرج البيض.



⚠ انتبه

لا تستخدم أي شيء بخلاف الماء، حتى المياه الساخنة ستكون بحاجة لتبريدها قبل صيدها في خزان المياه. لا يملأ بما يزيد على المستوى المحدد.

- مياه الشرب

١. اضغط على لوحة المجفف بالكأس
٢. ستعود اللوحة إلى مستوى المياه عند الضغط على لوحة الموزع موضعها الأصلي عند إزالة الكأس وسيوقف تدفق المياه

الصحي الطازج (اختياري)

⚠ احذر

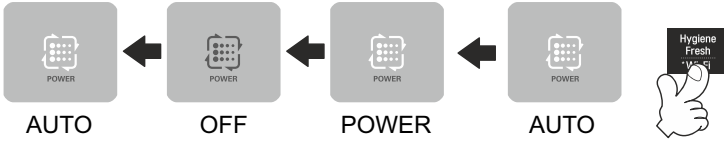
قبل التركيب أو استخدام المنتج، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لكي تستخدم المنتج بشكل صحيح كما هو محدد. مرشح الطازج الصحي لدية وظيفة مضادات الجراثيم بإزالة الفيروس أو البكتيريا بداخل الثلاجة و وظيفة مزيل الرائحة لإزالة الروائح.

انتقل إلى نمط الاستخدام

انتقل إلى نمط الاستخدام

- لكي تستخدم مرشح الصحي الطازج، اضغط زر  على لوحة العرض على الجانب الأمامي للباب و انتقل إلى نمط تلقائي AUTO أو تشغيل POWER.

وقمنا تضغط على الزر، سوف يتحول مرشح الصحي الطازج إلى (AUTO ← OFF ← POWER ← AUTO).



⚠ احذر

عندما ينتقل المستخدم إلى نمط AUTO أو POWER ، فإن الـ LED . المرشح سوف تضيء أيضا
افتح الباب لتتأكد من أن الـ LED .حول المرشح سوف تضيء أيضا
قد تسبب الإصابة أو التلوث. لا تقم بوضع إصبعك أو الجزيئات الغريبة بداخل المروحة .

⚠ احذر

- لا تقوم بغسل مرشح الصحي الطازج باستخدام الماء لأنه قد يسبب التلف
- المرشح قد لا يكون فعال لجميع أنواع الفيروسات و البكتيريا
- هذا النوع فعال في حالة إزالة البكتيريا الغير موجودة على الطعام في

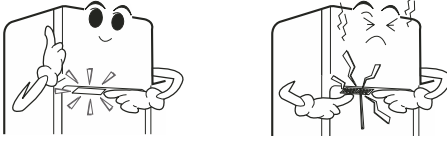
يمكنك شراء مرشح الصحي الطازج من اقرب موزع أو مركز خدمة

إذابة التجمد

- إذابة التجمد يحدث ألياً
- المياه المذابة تسير للأسفل إلى مسار التبخير الذي يوجد في الجانب الخلفي السفلي للثلاجة و تتبخر ألياً

إزالة الروائح

- الرائحة الغير طيبة للطعام في حجرة الأطعمة الطازجة يتم إزالتها بدون أي ضرر على المستخدم أو على الطعام

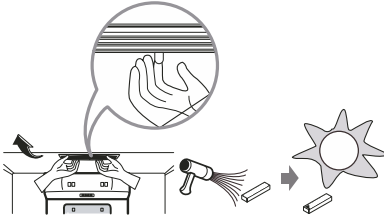


كيفية الاستخدام

- بما أن مزيل الروائح يوجد في مدخل الهواء البارد لتدوير الهواء في حجرة الطعام الطازج، فإنه لا يوجد حاجة لأي إدارة
- لا تؤخر مدخل الهواء البارد بأداة حادة لأن مزيل الروائح قد يتلف
- عند تخزين الطعام ذات الرائحة النفاذة، غلفه أو خزنه في وعاء بغطاء لأن الرائحة قد تتسرب إلى الأطعمة الأخرى

كيفية الاستخدام

- بالاستعانة ببعض الأطوال و رائحة نفاذة، ففي هذه الحالة يمكن إحياء و إعادة استخدام مزيل الرائحة
- أفضل مزيل الرائحة في سقف حجرة الثلاجة، و باستخدام مجفف الشعر قم بإزالة الرطوبة أو الرائحة النتنة و تأكسدها تحت ضوء الشمس لتحلل الرائحة النتنة بواسطة الأشعة فوق البنفسجية



صانع مكعبات الثلج

صنع الثلج

- لصنع مكعبات الثلج، املا درج الثلج بالماء وأدخله إلى موقعه
- ثم ستزلق لإزالة مكعبات الثلج، أمسك الدرج من أسفل واسحبه برفق



تحذير

يملأ بمياه الشرب فقط

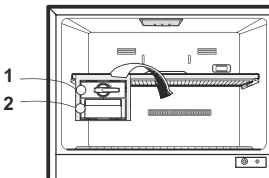
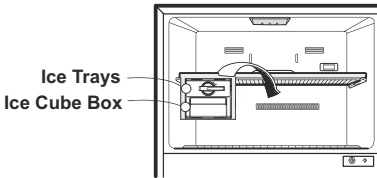
يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر

ملاحظة

- نوع تقديم الثلج عن طريق اللي ٢ و ١ أخرج
- 1. صينية الثلج
- 2. صندوق مكعبات الثلج

تحذير

- لا تستخدم أي شيء بخلاف الماء
- املا الماء حتى خط العلامة فقط



<Twisting Ice Serve Type>

قفل الأطفال (اختياري) *

• قفل الأطفال

عند إيقافه، سيعمل مصباح القفل، ولن تعمل الأزرار. ثوان لإيقاف قفل الأطفال ٣ اضغط واستمر بالضغط على زر قفل الأطفال لمدة لإلغاء القفل، اضغط واستمر بالضغط على زر قفل الأطفال الأخرى (Child Lock). ثوان ٣ لمدة ملاحظة: هذه الخاصية سوف تفتح القفل بنفسها إذا تم إطفاء الثلاجة

مزدوجة غير عرض لشاشة



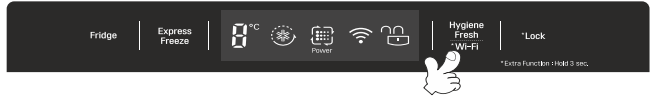
مزدوجة عرض لشاشة



Wi-Fi (اختياري) *

يضيء ذلك الثلاجة للاتصال بشبكة Wi-Fi. المنزلية

مزدوجة غير عرض لشاشة

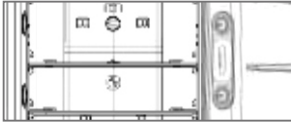


مزدوجة عرض لشاشة



تبريد الباب +

- إذا دخل هواء أو مواد غريبة إلى فتحة الهواء البارد أثناء التنظيف، سوف يقل مستوى الكفاءة



درج الخضراوات

طريقة الاستخدام

- يمكن استخدام درج الخضراوات من خلال مفتاح التحكم
- تحقق من وضع مفتاح التحكم قبل حفظ الطعام
- لا تضغط مفتاح التحكم عند نقطة الوسط

* قوة أجلاثلل اغشتم تا تذ، إلهتاد ذي حة فزيمله اذن هوكف توسد

أدوات التحكم لمقصورة الثلاجة

لموديل التحكم الداخلي

الإعدادات الافتراضية لدرجة حرارة زر التحكم لمقصورة الثلاجة هي عادي (Normal).

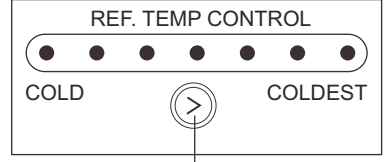
للتحكم في درجة حرارة الثلاجة، اضغط على زر

(Ref. Temp Control Button)

وقمّا تضغط على الزر، سيومض المصباح. يتم ضبط درجة الحرارة في 7 خطوات بدءاً من

أدنى COLD حتى أقصى تبريد (COLDEST)

أقل درجة حرارة = أكبر درجة حرارة، أقصى = أدنى

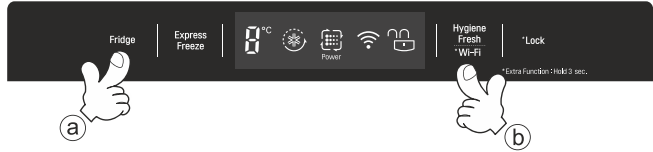


Ref. Temp Control Button

لموديل التحكم الخارجي

من الممكن أن تكون الرسوم الظاهرة على الشاشة مختلفة، وفقاً لنوع ثلاجتك

مزودة غير عرض للشاشة



مزودة عرض للشاشة



- اضغط زر "FRIDGE". للتحكم في درجة حرارة الثلاجة
- وقمّا تضغط على الزر، سيومض المصباح
- اضغط زر "Hygiene Fresh" (اختياري) "الطعام الطازج الصحي" للتحكم في محرك
- يشير الرقم الظاهر على الشاشة إلى درجة حرارة مقصورة الثلاجة
- درجة مئوية 6 درجة مئوية حتى، يمكنك تحديد إعدادات درجة الحرارة من بين سبعة خطوات من شاشة أ

- اضغط على زر (b) وستخفض درجة حرارة الثلاجة بمقدار 1 درجة مئوية لكل مرة
- اضغط على الزر (a)، 1. سيعمل محرك الطازج الصحي 2. سيعمل نمط الطاقة 3. يتوقف عن العمل

التجميد السريع (اختياري)*

عندما يتم تشغيل الثلاجة لأول مرة فإنه يمكن أن يتم تشغيل خاصية التجميد السريع. المكبس و مروحة الدوران يعملان عند أقصى سعة تبريد لتخفض درجة حرارة الثلاجة سريعاً. ثم تغلق الباب.

تجود زر مريغ ضرعشةاشا



تجود زر مريغ ضرعشةاشا



إذا تم وضع طعام ساخن داخل الثلاجة، فإنه يمكن أن يتم تشغيل خاصية التجميد السريع/التبريد العلوي من خلال الزر على لوحة التحكم. خاصية التجميد السريع/التبريد العلوي سوف تغلق عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب أو يمكن غلقها يدوياً وذلك بالضغط على زر التجميد السريع

البدء

عند تركيب ثلاجتك أول مرة، اسمح بمرور ٧-٨ ساعات (من أجل جعل درجة الحرارة تستقر قبل ملء الثلاجة الأطعمة الطازجة و المجمدة).

قبل ضبط درجة الحرارة

- الحرارة. يوصى بأن، بمجرد ضبط، إعدادات درجة حرارة الثلاجة تبقى ثابتة بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة. لا يتم تغييرها إلا إذا كان ذلك ضروريا (التحكم الخاص بحجيرة الثلاجة و الفريزر).
- هذه الثلاجة بها زر واحد للتحكم في درجة حرارة حجيرة الثلاجة و قرص واحد للتحكم في درجة حرارة حجيرة الفريزر.
- الإعداد الافتراضي لزر التحكم في درجة حرارة حجيرة الثلاجة هو ٣ أو ٤ درجات مئوية.
- الإعدادات الافتراضية لمؤشر ضبط درجة الحرارة لمقصورة الفريزر هي '5' أو '6' درجة مئوية.
- سوف يشغل و يطفئ المكبس أليا حسب الحاجة. هذه الثلاجة بها حساس لدرجة الحرارة في حجيرة الثلاجة.

تنبيه الباب

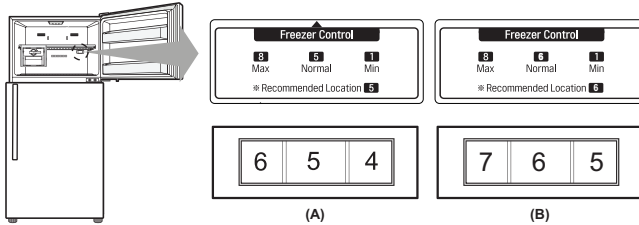
عندما يظل باب الثلاجة أو الفريزر مفتوحاً لمدة ١ دقيقة، سيصدر صوت تنبيه لثلاثة مرات. وإذا ظل الباب مفتوحاً، سيكرر التنبيه كل ٣٠ ثانية.

الاختبار الذاتي

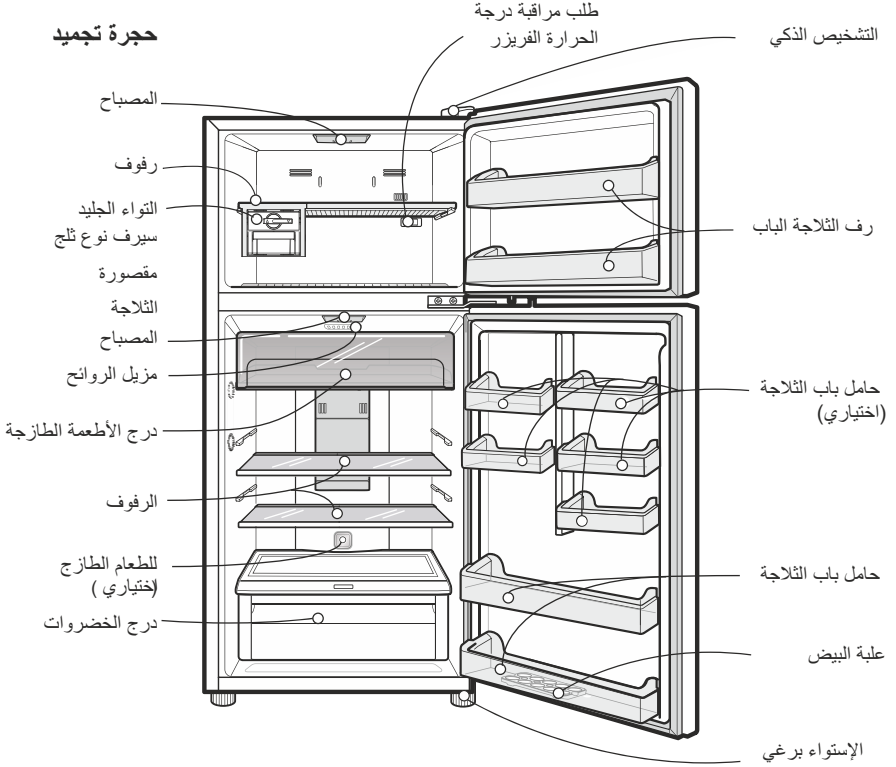
- عند. إذا حدث عطل بها في مناطق محددة، سيظهر كود الخطأ لمساعدة في الإصلاح. تحتوي ثلاجتك على قدرة التشخيص الذاتي.
- عرض كود الخطأ، لن تعمل وظائف التحكم والعرض الأخرى.
- لا تفصل كابلات الطاقة من منفذ الطاقة. إذا تم عرض كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة.

أدوات التحكم لمقصورة الفريزر

- كلما زاد عدد إعدادات التحكم، كلما أصبحت درجة حرارة حجيرة الفريزر أقل.
- بما أن درجة حرارة حجيرة الثلاجة و الفريزر يتم التحكم بهما من خلال كمية ثابتة من الهواء المبرد، فإن حجيرة الثلاجة سوف تكون أسخن إذا صارت حجيرة الفريزر أبرد.
- إذا كانت حجيرة الفريزر غير باردة بما يكفي في فصل الشتاء، قم بضبط التحكم الخاص بالفريزر ليكون مرتفع (6-8).



نموذج بدون موزع مياه



- الثلاجة التي قمت بشرائها قد يكون بها بعض أو كل الخصائص الموضحة. هذا الدليل يغطي انواع مختلفة متعددة في الأعلى.
- للحفاظ على مكان الاجزاء الداخلية مثل السلالات، الادراج والارفف المتوفرة من قبل المصنع هي الاكثر كفاءة في الاستخدام من اجل توفير الطاقة.
- نتيجة للتطور المستمر، مواصفات الانواع قد تتعرض للتغيير

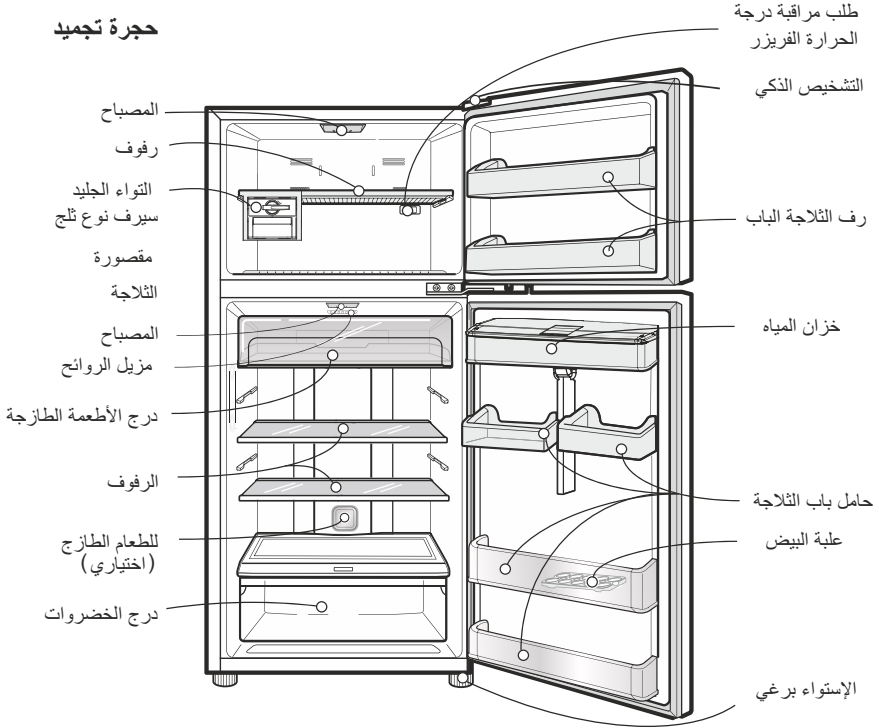
ملاحظة

اقتراحات من اجل توفير الطاقة

- رجاء لا تترك باب مفتوح لفترة طويلة، أغلق الباب في اقل وقت.
- لا ينصح بوضع الكثير من الطعام بحيث يجب ترك فراغ كاف ليمسح بالهواء البارد الدوران بحرية.
- لا تضع الطعام بالقرب من حساس درجة الحرارة. لا تضبط درجة حرارة الثلاجة لتكون اقل من الاحتياج.
- الفريزر قد يفقد الطعام الآخر، و يتسبب- وضع الطعام الساخن في الثلاجة. اسمح للطعام الساخن أن يبرد قبل تخزينه في فواتير كهرباء باهظة.
- الفريزر متكافئة الدوران السلس للهواء البارد يبقى درجة حرارة الثلاجة. لا تسد فتحات التهوية بالطعام.
- الفريزر، و يسبب ارتفاع- فتح باب الثلاجة يجعل الهواء الساخن يدخل الى الثلاجة. لا تفتح باب الثلاجة بشكل متكرر درجة الحرارة.
- يضمن نظام إزالة الثلج تلقائياً في الجهاز خلو حجرة المجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية.
- في حالة تلف الحشبة، قد يتم خفض الكفاءة بسبب الهروب من الهواء البارد.

نموذج موزع مياه

حجرة تجميد



- هذا الدليل يغطي انواع مختلفة متعددة. الثلاجة التي قمت بشرائها قد يكون بها بعض أو كل الخصائص الموضحة في الأعلى.

- للحفاظ على مكان الاجزاء الداخلية مثل السلال، الادراج و الارفف المتوفرة من قبل المصنع هي الاكثر كفاءة في الاستخدام من اجل توفير الطاقة.

- نتيجة للتطور المستمر، مواصفات الانواع قد تتعرض للتغيير.

ملاحظة

اقتراحات من اجل توفير الطاقة

- رجاء لا تترك باب مفتوح لفترة طويلة، أغلق الباب في اقل وقت.

- لا ينصح بوضع الكثير من الطعام بحيث يجب ترك فراغ كاف ليمسح بالهواء البارد الدوران بحرية.

- لا تضبط درجة حرارة الثلاجة لتكون اقل من الاحتياج. لا تضع الطعام بالقرب من حساس درجة الحرارة.

- اسمح للطعام الساخن أن يبرد قبل تخزينه. وضع الطعام الساخن في الثلاجة- الفريزر قد يفسد الطعام الآخر، و يتسبب في فواتير كهرباء باهظة.

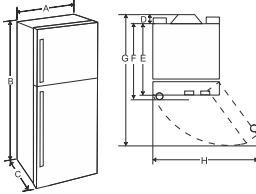
- لا تسد فتحات التهوية بالطعام. الدوران السلس للهواء البارد يبقى درجة حرارة الثلاجة- الفريزر متكافئة.

- لا تفتح باب الثلاجة بشكل متكرر.

- فتح باب الثلاجة يجعل الهواء الساخن يدخل الى الثلاجة- الفريزر، و يسبب ارتفاع درجة الحرارة

الأبعاد والخصائص

قد تؤدي المسافة الصغيرة جدا بين الجهاز والعناصر المجاورة له إلى تدني قدرته على التجميد وزيادة تكاليف يراعى أن تكون المسافة بين الجهاز وأي حائط الكهرباء مع عند تركيب الجهاز ٥٠ مجاور له أكثر من



صورة لغرض التمثيل فقط

	G*٠٠5**	G*٠٠4**
A	700	700
B	1780	1680
C	730	730
D	25	25
E	660	660
F	705	705
G	1331	1331
H	1232	1232

درجة الحرارة المحيطة

تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات تجنب الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية استخدام الجهاز في درجة حرارة تتجاوز هذا النطاق قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف

فئة المناخ	"درجة مئوية" نطاق درجة الحرارة المحيطة
(درجة الحرارة الممتدة) SN	+10 - +32
(درجة الحرارة) N	+16 - +32
(شبه استوائي) ST	+16 - +38
(استوائي) T	+16 - +43/+10 - +43*

أستراليا، الهند، كينيا*

ملاحظة

"درجة الحرارة الممتدة" الأجهزة التي تندرج ضمن فئة مصممة (T) "الاستوائية" إلى درجة الحرارة (SN) ٤٣ ١٠ للاستخدام في درجة حرارة محيطية تتراوح بين درجة مئوية

١. لا يتم بتركيب هذا الجهاز في درجة حرارة أقل من هذا قد يسبب تدهور التلاجة.درجات

٢. اختر مكان جيد وضع ثلاجتك بحيث تكون سهلة الاستخدام

٣. الفريزر، - للتأكد من الدوران الجيد للهواء حول التلاجة رجاء حافظ على فراغ كاف على كلا الجانبين و أيضا على الأقل من (سم) ٢ بوصة من الأعلى و حافظ على الحائط الخلفي

٤. لتفادي الاهتزازات، يجب أن تكون الوحدة مستوية إذا لزم الأمر، اضبط مسامير ضبط المستوى بما يتكافأ مع تفاوت الأرض

المقدمة يجب أن تكون أعلى قليلا من الخلف لأفضل أداء و ليساعد في غلق الباب مسامير ضبط المستوى يمكن أن يتم تغييرها بسهولة من خلال إمالة الخزانة قليلا غير مسامير ضبط المستوى في اتجاه عقارب الساعة (دفع) لرفع الوحدة، و عكس عقارب الساعة (سحب) .لخفضها

٥. ضع البراد على مسافة بعيدة عن مقبس الطاقة

التالى

١. قم بتنظيف ثلاجتك بالكامل و امسح كل التراب المتراكم أثناء الشحن

٢. في ركب الملحقات مثل صندوق مكعبات الثلج، الخ يتم تغليفهم معا لمنع التلف المحتمل.أماكنهم المناسبة أثناء الشحن

٣. إلى المخرج (أو قابس) قم بتوصيل كابل مصدر التيار لا تشركه مع الأجهزة الأخرى على نفس المخرج

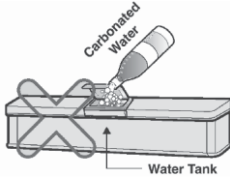
٤. قبل تخزين الطعام، اترك التلاجة مشغلة (افركول) ساعة ١٢ إلى ٨ لمدة من تأكد من أن سريان الهواء البراد في حجرة الفريزر للتأكد من التبريد الجيد ثلاجتك الآن جاهزة للاستخدام

٥. بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ قبل نقل الجهاز وإخراجه، افصل القابس من.التوصيل مأخذ التوصيل

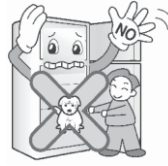
يجب أن يكون: الحد الأدنى للمتطلبات المحول قيد التشغيل ويجب أن / USP فولت أمبير على الأقل ٦٠ يتمتع بطاقة مع بطارية ذات سعة شحن كهربائي تبلغ ساعة موصولة بمقيس- أمبير ١٢٠. التزويد بالطاقة الخاص بالبراد

معلومات هامة للسلامة

لا تستخدم مياه مكربنة. ضغط الغاز قد يسبب تسريب.

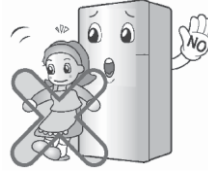
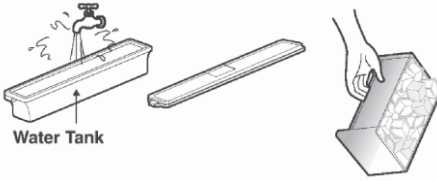


لا تستند على الأبواب، المفصلات قد تفصل نفسها، مسببة تسرب الهواء و تدهور الأداء.



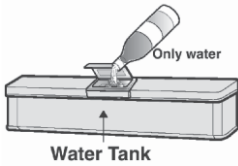
نظف حوض المياه وفقًا للتعليمات.

الأجزاء المتحركة مثل الرف، السلة، الخ يجب أن يتم التعامل معها بعناية.



تأكد من أن سريان الهواء البارد في حجرة الفريزر للتأكد من التبريد الجيد. ثلاجتك الآن جاهزة للاستخدام.

استخدم المياه فقط. إذا تم استخدام أي سائل آخر، فإن تشغيل النظام قد يتفقر. إذا ظهرت مشكلة باستخدام سائل آخر بخلاف الماء، فإن الشركة المصنعة لن تكون مسؤولة.



تحذير !

- درجة الحرارة المرتفعة قد تسبب تلف للسلال مما يجعلها؛ رجاء لا تستخدم غسالة الأواني لتنظيف الأدراج السفلى. غير صالحة للاستخدام
- ، احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال(بعض البلدان فقط) إذا كان الجهاز مجهزاً بقل

يتمثل الغرض من هذا الجهاز في استخدامه داخل المنازل والاستخدامات المماثلة مثل

- مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- البيوت الريفية ومن قبل العملاء في الفنادق والنزل وبيئات الأنواع السكنية الأخرى؛
- بيئات نوع المبيت والإفطار؛
- توريد الأطعمة والمشروبات واستخدامات عدم البيع بالتجزئة المماثلة

هذه الثلاجة تم تصنيعها بعناية كبيرة، و استخدمت الأحدث في التكنولوجيا

نحن نتق بأنك سوف تكون راضي بالكامل بأدائها و اعتماديتها

قبل أن تشغل الثلاجة الخاصة بك، رجاء قم بقراءة الكتيب بعناية

كما يوفر أيضا بعض التلميحات، إنه يقدم تعليمات دقيقة للتركيب، التشغيل و الصيانة المفيدة.

تحذير

مخالفة هذه التوجيهات قد يؤدي إلى الإصابة أو تدمير الصحة، المنزل أو الأثاث.

كن على حذر دائما، رجاء

انتظر خمس دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل المقيس.

قد تؤدي إلى فشل تشغيل الفريزر.



لا تلمس الطعام أو الأواني داخل الفريزر.

بأيدي مبللة.

قد تسبب عضة الصقيع.



اسحب قابس الكهرباء ليس عن طريق إمساك الكابل.

لكن من نهاية القابس.



قد تسبب صدمة كهربية أو قصر في الدائرة يؤدي إلى الحريق.

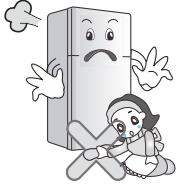


لا تضع الزجاجاة في الفريزر.

تجنب وضع الحاويات أو القناني خاصة تلك أو العلب الزجاجية التي تحتوي على مشروبات داخل المجمد أو على غازية الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.

لا تدخل يدك في أسفل الثلاجة.

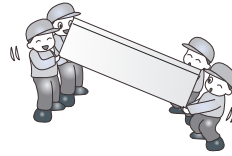
اللوحة الحديدي الخاص بالقاعدة قد يسبب إصابة.



احمل الثلاجة من خلال عمود المقيس المتوفر.

أسفل أمام و أعلى خلف الثلاجة.

و إلا قد تنزلق يديك لتسبب الإصابة.

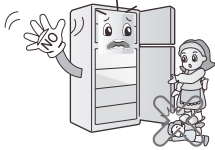


افتح و غلق باب الثلاجة قد يسبب إصابة للشخص.

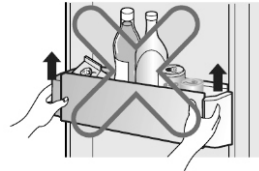
الموجود حولها، رجاء كن حذر.

افرج الداخل بالكامل قبل خلع الرف الحاوي.

من الباب.



افتح أو غلق الباب قد يسبب تعلق القدم أو اليد في شق الباب أو قد تصاب يد الطفل من الأركان.

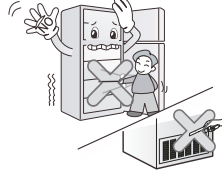


٢. عند استخدام الثلاجة

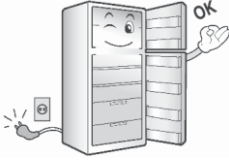


ماذا تفعل بثلاجتك القديمة،
ثلاجتك تحتوي سائل(مبرد،
مشحم)مصنوع من مواد إعادة تدوير، كل
هذه المواد يجب أن يتم إرسالها إلى موقع
إعادة تدوير النفايات التي تم التخلص منها
حيث يمكن أن يتم استعمالها مرة أخرى بعد
عملية إعادة تدوير محددة

لا تقم بإدخال يدك أو قضيب معدني في مخرج
الهواء البارد، الغطاء، أو أسفل الثلاجة، الشبكة
في الخلف(فتحة الانبعاثات) الصامدة للحرارة

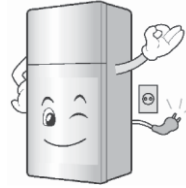


قد تسبب الصدمة الكهربائية أو
الإصابة.



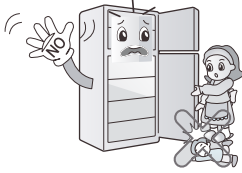
ضع كل المكونات في
أماكنها الصحيحة قبل
توصيل الكهرباء

في حالة الرعد و البرق أو إذا لم يتم الاستخدام لفترة
طويلة، قم بنزع مقبس الكهرباء
هناك خطر صدمة كهربائية أو
حريق.



لا تترك أبدا شموع مشتعلة فوق الثلاجة، خطر كبير
قد يتسبب في
الحريق أو تلف المنتج

لا تقم بنزع الغطاء الخلفي

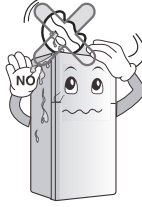


معلومات هامة للسلامة

٢. عند استخدام الثلاجة

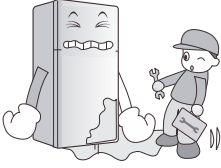
لا تضع فازات الزهور، الاكواب، مستحضرات التجميل، الادوية أو أي وعاء به ماء على الثلاجة

قد يسبب حريق، صدمة كهربية أو الإصابة من السقوط



قم باستخدام الثلاجة المغمورة فقط بعد فحصها

قد تسبب صق كهربى أو حريق



إذا حدث ارتشاح للغاز، لا تلمس الثلاجة أو المخرج وقم بتهوية الغرفة مباشرة

لا تلمس الجهاز أو مقبس الطاقة وقم بتهوية المنطقة فوراً وما إلى ذلك.

(isobutane) R600a على الرغم من استخدامه لكمية

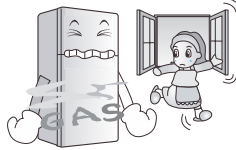
صغيرة من الغاز، فهو ما زال غاز قابل للاحتراق تسرب

الغاز أثناء نقل الجهاز أو

تركيبه أو تشغيله يمكن

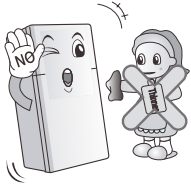
أن يتسبب بحريق أو انفجار

أو إصابة في حال وجود شرارة



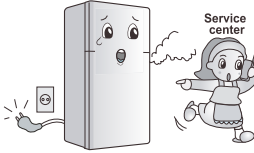
لا تقم برش الماء خارج أو داخل الثلاجة أو لا تنظفها باستخدام البنزين أو التينر

تلف عزل الاجزاء الكهربائية قد يسبب صدمة كهربية أو حريق .



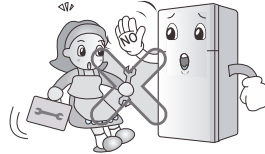
عند اكتشاف أي رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، قم بفصل مقبس الكهرباء في الحال و اتصل بمركز الخدمة.

قد يسبب ذلك حريق



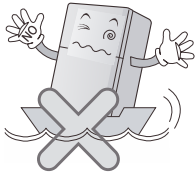
يجب أن يتم استخدام المخرج المخصص لذلك

استخدام عدة أجهزة على مخرج واحد قد يسبب الحريق



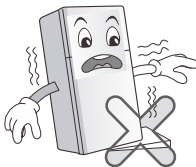
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية تخزين الأدوية أو أدوات الاختبار، استخدامها (في الشحن، الخ).

قد تسبب خطورة غير متوقعة مثل الحريق، الصدمة الكهربائية، تلف المواد المخزنة أو تفاعلات كيميائية.



تركب الثلاجة فوق ارض صلبة و مستوية

تركيبها في مكان غير مستقر قد يسبب الإصابة من سقوطها عند فتح أو غلق الباب



عند القيام بترتيب الثلاجة، أزل مواد التغليف مثل الحشية من الباب

قد تسبب في محاصرة الأطفال



٢. عند استخدام الثلاجة

لا تقم بوضع أجسام ثقيلة أو أجسام خطيرة
على الثلاجة (إناء به سائل)

قد تسقط و تسبب الإصابة، الحريق
أو الصدمة الكهربائية عند فتح أو غلق
الباب.



لا تعلق بالباب أو ارفف الباب أو باب الفريزر
ويعلق تلفانيا أو ، الذي يفتح بالدفع من الاتجاهين
غرفة التبريد.

قد يؤدي الى توقف الثلاجة أو
خاصة، لا تسمح تلف اليد
للأطفال بعمل ما سبق.



لا تستخدم أو تخزن مواد قابلة

للاشتعال مثل الاثير، البنزين، كحول،

الادوية، الغاز النفطي

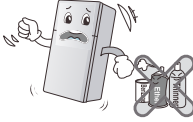
المسال، بخاخ العطر

او مستحضرات

التجميل بالقرب من أو

بداخل الثلاجة.

قد تؤدي الى الانفجار أو الحريق



لا تتركب الثلاجة في مكان مبلل أو تضعها في
مكان حيث ترش المياه أو الأمطار

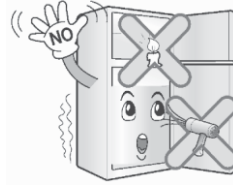
إتلاف عزل الأجزاء الكهربائية قد
يؤدي إلى التسرب الكهربائي



لا تستخدم المجفف لتجفيف

الداخل، و لا تشعل شمعة لإزالة الرائحة

قد يؤدي إلى الانفجار أو
الحريق.



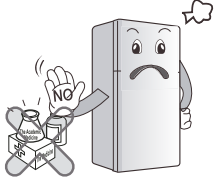
لا تستخدم أو تخزن مواد قابلة للاشتعال مثل الاثير،

البنزين، كحول، الادوية، الغاز النفطي المسال، بخاخ

العطر او مستحضرات التجميل بالقرب من أو بداخل

الثلاجة.

قد تؤدي الى الانفجار أو الحريق



قم بالتزكيب في الاماكن البعيدة عن اللهب مثل مكان

تسرب الغاز القابل للاشتعال

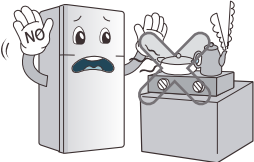
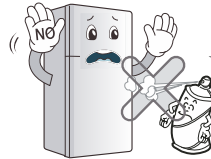
قد يسبب حريق

لا تستخدم البخاخات القابلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة

. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد من

نوع (ايسوبوتان، وبروبان، وغاز

طبيعي) في حال وجود تسريب، غاز

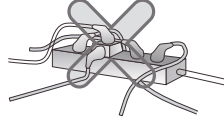


معلومات هامة للسلامة

١. عند توصيل مصدر التيار

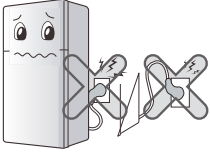
يجب أن يتم استخدام المخرج المخصص لذلك

استخدام عدة أجهزة على مخرج واحد قد يسبب الحريق



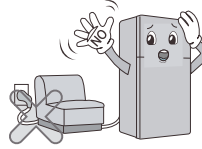
لا تسمح بأن يكون مقبس الكهرباء مواجه للأعلى أو أن يكون مضغوط في ظهر الثلاجة

قد يؤدي ذلك إلى تلف المقبس، مما قد يسبب حريق أو صدمة كهربائية



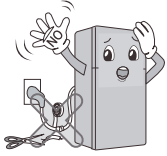
لا تسمح بإنشاء سلك التيار أو ضغطه من قبل الأجسام الثقيلة

قد يسبب ذلك تلف سلك التيار و يؤدي إلى الحريق أو الصدمة الكهربائية



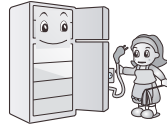
لا تقم بمد أو تعديل طول سلك التيار

ذلك يتلف سلك التيار و يسبب صدمة كهربائية أو حريق



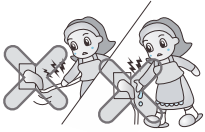
انزع مقبس الكهرباء أثناء التنظيف، تشغيل أو استبدال اللبنة الداخلية الخاصة بالثلاجة

قد يسبب صدمة كهربائية أو إصابة



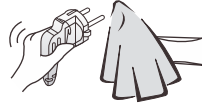
لا تقم بسحب السلك أو لمس مقبس الكهرباء بأيدي مبللة

قد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو إصابة



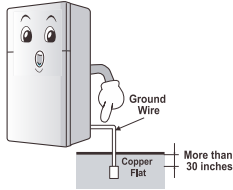
قم بإزالة المياه أو الأتربة من مقبس الكهرباء و ادخله مع توصيل نهايات الدبابيس بدقة

الأتربة، المياه أو التوصيل الغير ثابت قد يؤدي إلى الحريق أو الصدمة الكهربائية



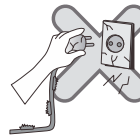
تأكد من التأريض

التأريض الخاطئ قد يؤدي إلى التعطل و الصدمة الكهربائية



عندما يكون السلك الكهربائي أو مقبس الكهرباء تالف أو فتحات المخرج ضعيفة أو متفككة، لا تستخدمهم

قد تؤدي إلى الصدمة الكهربائية أو قصر الدائرة



الزجاج المقسى على الباب يمكن ان ينكسر بالتصادم، لا تلمس الاجزاء المكسورة فقد تنجرح



مخاطر الحريق والمواد القابلة للاشتعال

يحذرك هذا الرمز بأن المواد القابلة للاشتعال يمكن أن تشتعل أو أن ينشب عنها حريق في حالة عدم توخي الحذر.



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر. ولكنه قابل للاشتعال أيضا لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية أسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة لكي تتجنب للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتماشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز جرام من ٨ يجب أن تكون مساحة الغرفة متر مربع لكل. التبريد المستخدم غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المآخذ المحمولة متعدد المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.

⚠ تحذير

⚠ ابق فتحات التهوية، في نطاق الجهاز أو في التكوين المدمج، بعيدة عن أي عواقب.

⚠ لا تقم باستخدام أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة التجميد، ماعدا الموصى به من قبل المصنع.

⚠ لا تقم بإتلاف دائرة المبرد.

⚠ لا تقم باستخدام أجهزة كهربية داخل حجرة تخزين الطعام، إلا إذا كان الموصى به من قبل الشركة المصنعة.

⚠ المبرد و غاز العزل المستخدم في الجهاز يتطلب خطوات تصريف في حالة التصريف، برجاء استشارة وكيل الصيانة أو شخص خاصة بنفس الكفاءة.

تحذير

لتقليل خطر الحريق، الصدمة الكهربائية، أو الجروح للأشخاص في حالة استخدام المنتج الخاص بك، يجب أن يتم إتباع احتياطات الأمان . اقرأ كل التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز. الأساسية، بما يشمل التالي

احتياطات الأمان الأساسية

. دائما قم بقراءة و إتباع كل رسائل الأمان. هذا الدليل يحتوي على الكثير من رسائل الأمان الهامة.

انه ينبغي عليك إلى رسائل الأمان التي تعطيك معلومات عن الأخطار التي قد تؤدي أو تسبب أضرار. هذا يعتبر رمز تنبيه الأمان كل رسائل الأمان سوف يسبقها رمز تنبيه الأمان والكلمات التي ترمز للخطر هي خطر، تحذير، جسيمة أو تسبب تلف في المنتج : هذه الكلمات تعني. أو إنذار



خطر سوف تؤدي أو تتعرض لأضرار جسيمة إذا لم تتبع التعليمات



تحذير لتقليل خطر الحريق، الصدمة الكهربائية، أو الجروح للأشخاص في حالة استخدام المنتج الخاص بك، يجب أن يتم إتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما يشمل التالي . اقرأ كل التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز .



إنذار تشير إلى موقف خطر وشيك والذي، إذا لم يتم تفاديه، قد ينتج عنه أصابه صغري أو متوسطة، أو قد يتلف المنتج فقط .



جميع رسائل الأمان سوف تحدد الخطر، و تخبرك كيف تقلل فرصة الإصابة، و تخبرك عما يمكن أن يحدث إذا لم يتم إتباع التعليمات.

3	معلومات هامة للسلامة
12	التركيب
13	الأجزاء الداخلية
15	التشغيل

G*-4**/ G*-5**

البدء

قبل ضبط درجة الحرارة

تنبيه الباب

الاختبار الذاتي

أدوات التحكم لمقصورة الفريزر

أدوات التحكم لمقصورة الثلاجة

التجميد السريع (اختياري)

قفل الأطفال (اختياري)

Wi-Fi (اختياري)

تبريد الباب +

درج الخضراوات

ازالة التجمد

إزالة الروائح

صانع مكعبات الثلج

الصحي الطازج (اختياري)

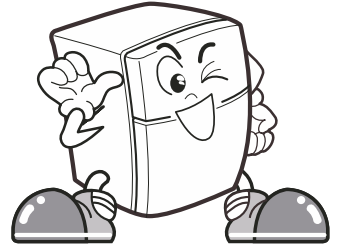
موزع المياه (اختياري)

استبدال المصباح

ميزة Inverter-On (اختياري)

وقت الأجازة

22	الوظائف الذكية (فقط للطرز المطبقة)
25	اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة
26	التنظيف
28	معلومات عامة
29	تنبيهات هامة
30	قبل الاتصال بالصيانة



دليل مالك ثلاجة

رجاءاً قم بقراءة هذا الدليل جيداً قبل تشغيل جهازك و احتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً



MFL71664403

www.lg.com