



# OWNER'S MANUAL

# REFRIGERATOR

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



MFL71664403

[www.lg.com](http://www.lg.com)

P/NO : MFL71664403

Rev.01\_101219

Copyright © 2019 LG electronics Inc. All rights reserved.

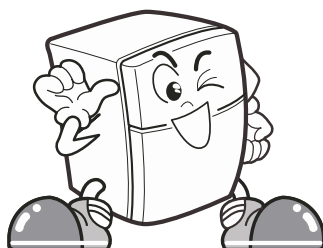
ENGLISH

FRENCH

ARABIC

# CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION .....	3
INSTALLATION .....	10
INNER PARTS .....	11
OPERATIONS .....	13
<b>G*-*4**/ G*-*5**</b>	
Starting	
Before Setting The Temperature	
Door Alarm	
Self Test	
Controls For Freezer Compartment	
Controls For Refrigerator Compartment	
Express Freeze	
Child Lock (Optional)	
Wi-Fi	
Door Cooling+	
Vegetable Drawer	
Defrosting	
Deodorizer	
Ice Making	
Hygiene Fresh (Optional)	
Water Dispenser (Optional)	
Smart Functions	
Lamp Replacement	
Vacation Time	
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE .....	23
CLEANING .....	24
GENERAL INFORMATION .....	25
IMPORTANT WARNINGS .....	26
BEFORE CALLING FOR SERVICE .....	27



# 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 injure 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.



## **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.

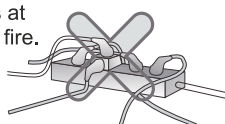
- This appliance contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), but it is also combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
- If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources 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 m<sup>2</sup> in size for every 8 g of R600a refrigerant inside the appliance.
- 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

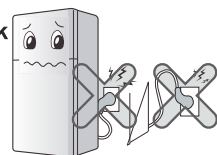
#### Dedicated outlet should be used.

- Using several devices at one outlet may cause fire.



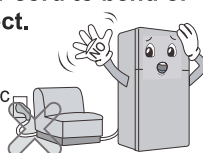
**Do not allow the power plug to face upward or to be squeezed at the back of the refrigerator.**

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



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

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



# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 1. When connecting the power

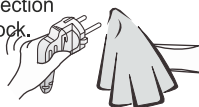
Unplug the power plug while cleaning, handling or replacing the interior LED lamp of the refrigerator.

- It may cause electric shock or injury.



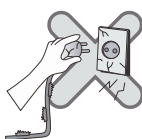
**Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.**

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



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

It may cause electric shock or short circuit.



## 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.



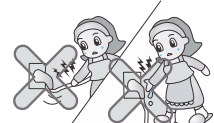
**Do not install the refrigerator in wet place or place where water or rain splashes.**

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



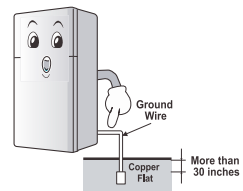
**Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.**

- It may cause electric shock or injury.



**Make sure of grounding.**

Incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



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



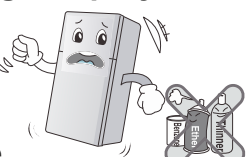
**Do not cling to the door or the shelves of the door or home bar of the freezer or the cool chamber.**

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



**Do not 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.



# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 2. When using the refrigerator

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

It may cause explosion or fire.



**Do not use the combustible spray near the refrigerator.**

It may cause fire.



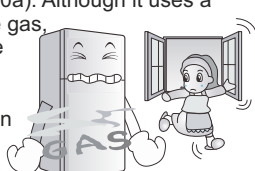
**Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.**

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



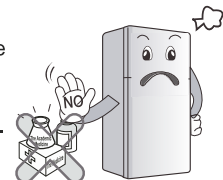
**When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately.**

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



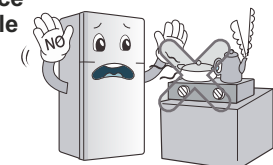
**Do not store medicine or academic materials in the refrigerator.**

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



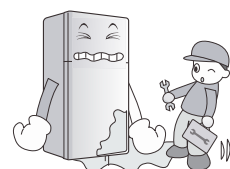
**Install in places away from the fire such as the place where flammable gas is leaked.**

It may cause fire.



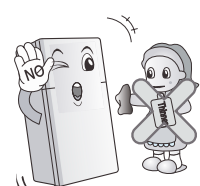
**Use the submerged refrigerator only after checking it.**

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.

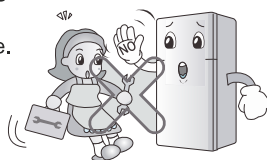


# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## 2. When using the refrigerator

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

It may cause injury, electric shock or fire.



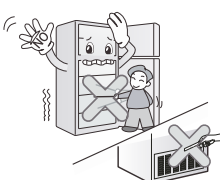
**When disposing the refrigerator, remove the packing materials like gasket from the door**

It may cause to lock out the child.



**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.

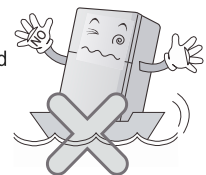


**Do not remove the back cover.**



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

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



**Install the refrigerator on 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.



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

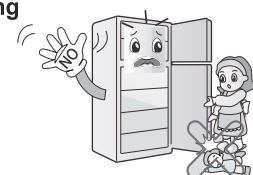
Your refrigerator contains liquid (refrigerant, lubricant) made of recyclable materials. All these materials must be sent to a recycling waste disposal site as they can be reused after a specific recycling process.



**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.**



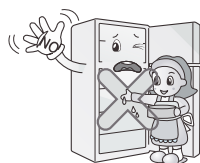
# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## CAUTION

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

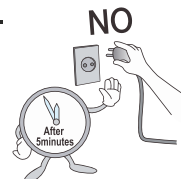
**Do not touch food or containers at the freezer with wet hands.**

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.



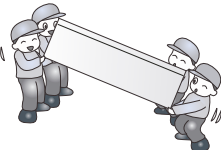
**Pull out the power plug not by grasping the cord. But by the plug of its end.**

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.

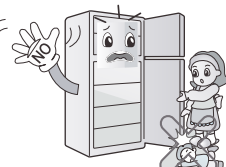


**Completely empty inside before taking out the container from the door.**



**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.

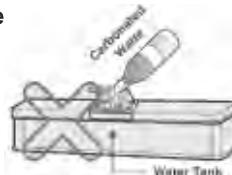


# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

**Do not put any living animal in the refrigerator.**



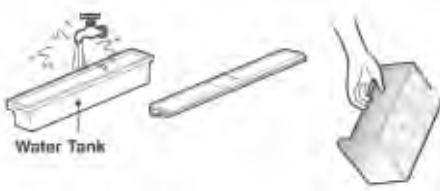
**Do not use carbonated water. Gas pressure may cause leakage.**



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



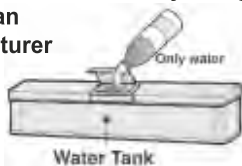
**Clean the water tank according to the instructions.**



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

May get damaged or break if dropped.

**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.

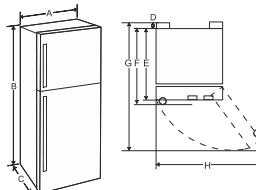


Image for representation purpose only

-	G*-5**	G*-4**
A	700	700
B	1780	1680
C	730	730
D	15	15
E	660	660
F	715	715
G	1035	1035
H	1200	1200

## 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

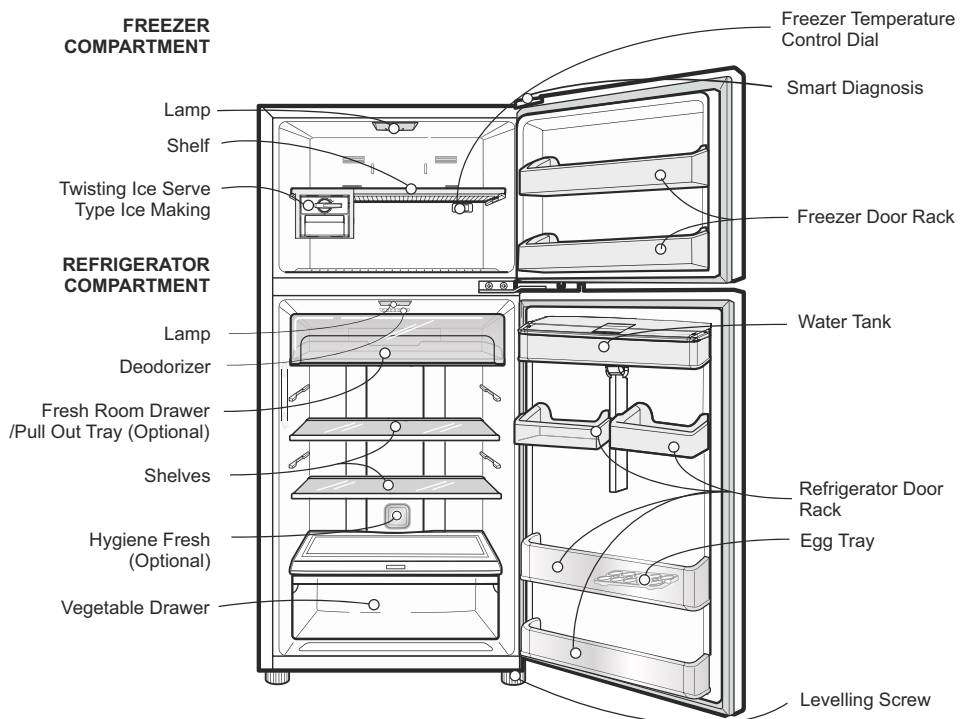
The appliances rated from SN to T are intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C

## 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

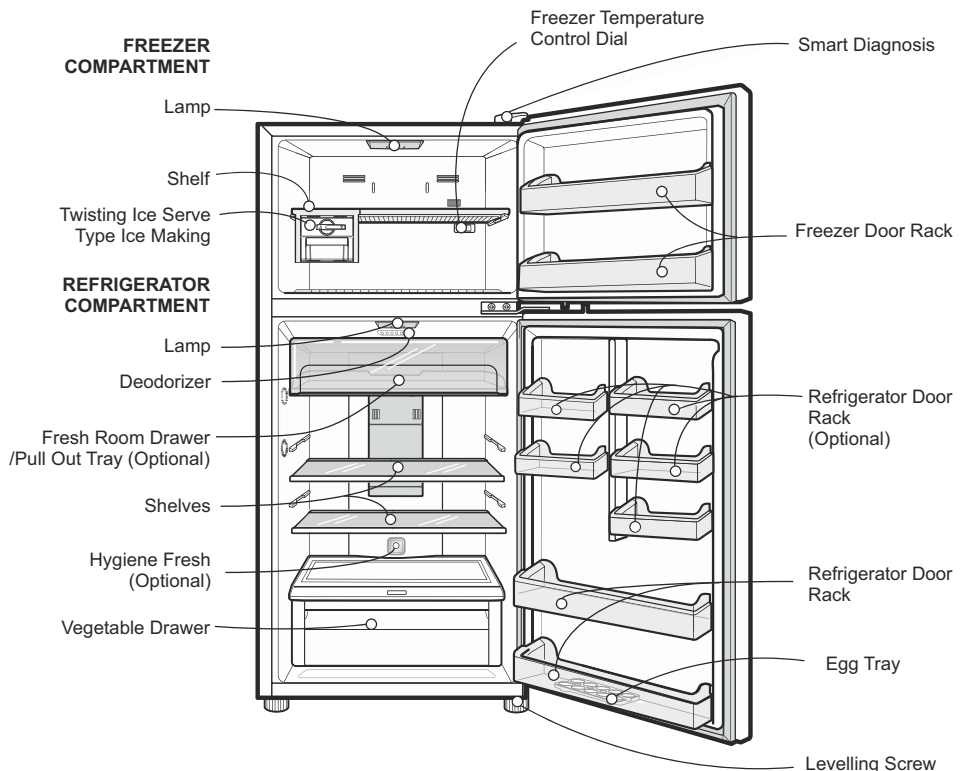
- This guide covers several different models. The refrigerator you have purchased may have some or all of the features shown above.
- To keep a position of inner parts like as baskets, drawers and shelves supplied by manufacturer is the most efficient usage for energy saving.
- Due to continuously development, 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 in enough space should be kept for cool air circulating freely.
- Do not set the temperature of refrigerator lower than needed. Do not put the food near the temperature sensor.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the fridge-freezer could spoil other food, and lead to higher electric bills.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps fridge-freezer temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the fridge-freezer, and cause temperature to rise.
- 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 in enough space should be kept for cool air circulating freely.
- Do not set the temperature of refrigerator lower than needed. Do not put the food near the temperature sensor.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the fridge-freezer could spoil other food, and lead to higher electric bills.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps fridge-freezer temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the fridge-freezer, and cause temperature to rise.
- 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'.
- This refrigerator has a temperature sensor in the refrigerator compartment. It will start and stop the compressor automatically as needed.

## DOOR ALARM

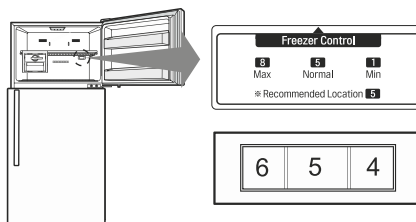
When the door of the refrigerator or the freezer is open for 1 minute, an alarm will sound three times. If the door remains open, the alarm will repeat every 30 seconds.

## 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

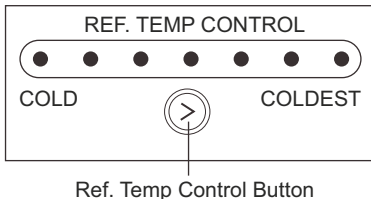
- The higher number the control setting is, the lower the temperature of the freezer compartment becomes
- Since the temperature of the refrigerator and freezer compartments is controlled with a fixed amount of cooled air, the refrigerator compartment will be warmer if the freezer compartment becomes 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



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 ④ button, Fridge temperature will be down each 1°C
  - Press ⑤ button, Hygiene Fresh motor will be on, power mode, off.

## EXPRESS FREEZE\*

- When the refrigerator is first turned ON the EXPRESS FREEZE feature can be turn 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\*

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



For non-dual display



For dual display

## DOOR COOLING+

- If water of 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.

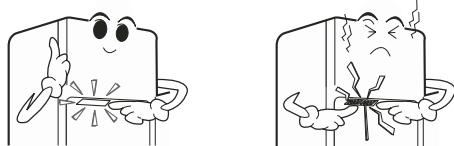
# OPERATIONS

## 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.

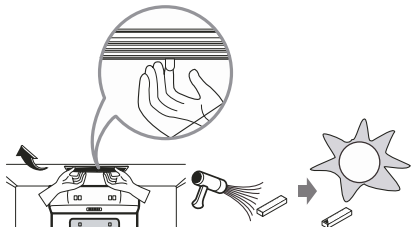
## DEODORIZER

- 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 to decompose malodor by ultraviolet.

## 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.

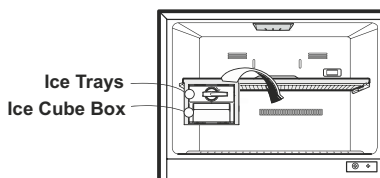


### **WARNING**

Fill with potable water only.

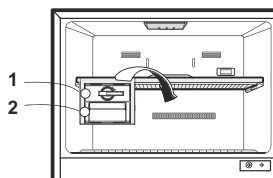
**NOTE** You can disassemble the Ice Maker to secure space in the freezer.

- **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**

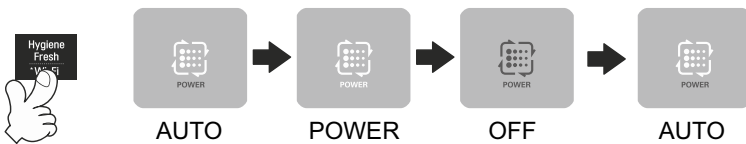
Before installing or using the product, make sure to read the owner's manual carefully to use the product accurately as intended. This HYGIENE FRESH filter has the antibacterial function of removing the virus or bacteria inside the refrigerator and the deodorizer function to remove the scent.

### • **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.

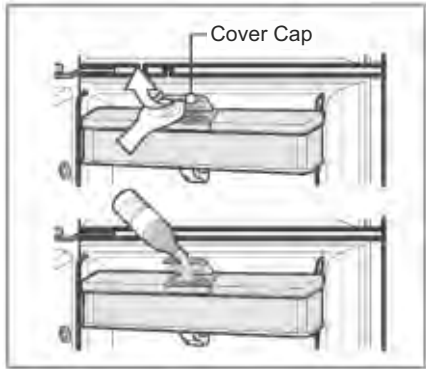
# OPERATIONS

## WATER DISPENSER (OPTIONAL)

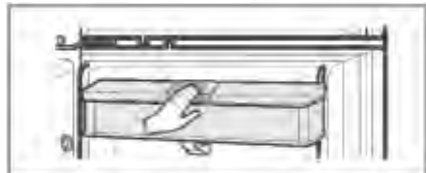
- NOTE**
- Pour water after the water tank is in position.
  - Necessarily separate the water tank to clean it our when not in use.
  - When the water tank is not in position after filling it with water, water can leak out by the valve.

### • 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.

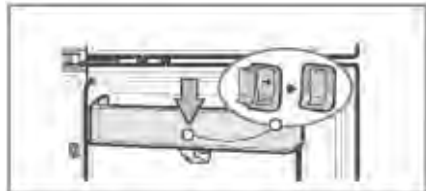
The plug is enclosed with the egg tray.



### Caution

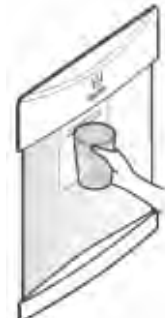
Do not use anything other then water, even hot water needs to be cooled before being poured into the water tank.

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.



# SMART FUNCTIONS

## LG ThinQ Application

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

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.

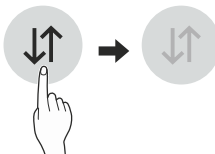
### NOTE

- 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.

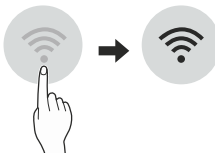
## Before Using LG ThinQ Application

- 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

- 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.

- 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 is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

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](mailto:opensource@lge.com). This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

## 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

## Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

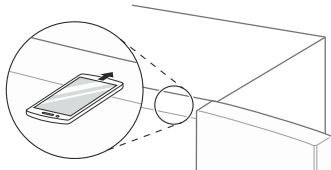
- Launch the LG ThinQ application and select the Smart Diagnosis feature in the menu. Follow the instructions for audible diagnosis provided in the LG ThinQ application.

### 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.



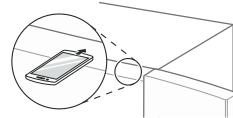
- 4 After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

### 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 three 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.

# 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.

# 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

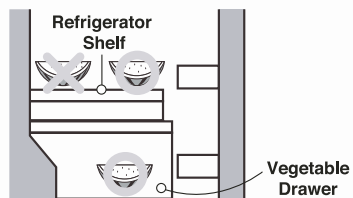
- Do not store bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.
- Do not refreeze food that has been thawed. This causes loss of taste and nutrition.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on the freezer shelf, not in the door rack.
- Loading for Freezing - 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 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 an upright 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.

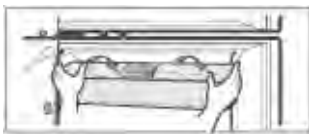


#### 2. Disassembly

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

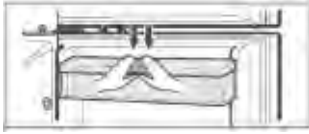
#### NOTE

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



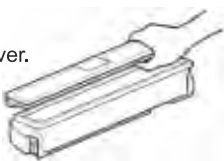
#### 3. Assembly

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 in 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.

## 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.

### 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.

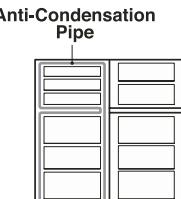
### Caution

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.

### 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.



### 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.

# 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 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.

### 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.

## 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.



This appliance must be grounded (earthed).

**DON'T WAIT! DO IT NOW!**

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

## 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.

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



MFL71664403



# 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](http://www.lg.com)

P/NO : MFL71664403

Copyright © 2019 LG Electronics. Tous droits réservés

FRENCH

## TABLE DES MATIÈRES

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

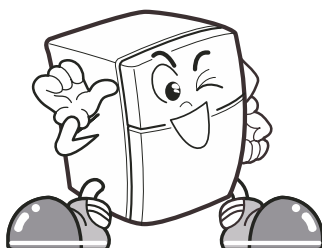
IMPORTANTES .....	3
INSTALLATION .....	10
IDENTIFICATION DES PIÈCE .....	11
FONCTIONNEMENT .....	13

### 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	
Verrouillage De Sécurité À L'égard Des Enfants (en Option)	
Wifi	
Door Cooling+	
Bac À Legumes	
Dégivrage	
Désodoriseur	
Production De Glace	
Fraicheur Hygiène (en Option)	
Distributeur D'eau (en Option)	
Fonctions Smar	
Remplacement De La Lampe	
Période De Vacances	

### CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES

ALIMENTS .....	23
NETTOYAGE .....	24
CONSIGNES GÉNÉRALES .....	25
AVIS IMPORTANTS .....	26
AVANT DE SOLICITER UN ENTRETIEN ..	27



# 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 :

	<b>DANGER</b>	Le non-respect de ces instructions entraînera des blessures légères ou graves.
	<b>AVERTISSEMENT</b>	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.
	<b>ATTENTION</b>	Ces instructions indiquent un risque imminent de danger, qui, si l'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.

## 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.

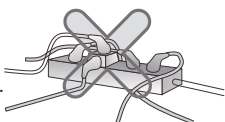
- Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant isobutane (R600a), mais il est également combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée.
- Si une fuite est détectée, éviter toutes flammes ou sources 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 m<sup>2</sup> par 8 g de réfrigérant R600a à l'intérieur de l'appareil.
- 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

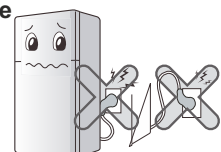
### Une prise secteur dédiée est capitale.

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



Veuillez 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.



### Veuillez 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.



### Veuillez 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.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 1. Lors de la connexion de la prise

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.



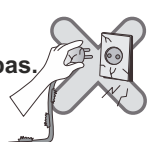
**Enlevez l'eau et la poussière de la prise d'alimentation et insérez-la avec les bouts des broches connectés avec sécurité.**

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.



## 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.



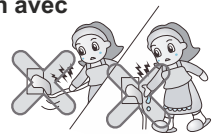
**N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou susceptible d'éclaboussures d'eau ou de pluie.**

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



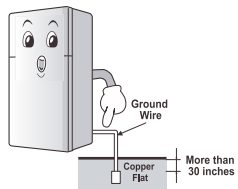
**Ne tirez pas du câble et ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains humides.**

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



## 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 verre de peur de vous blesser.



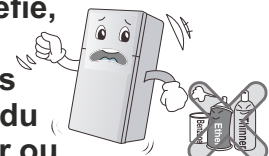
**Ne vous cramponnez pas à la porte, aux clayettes ou au distributeur du congélateur.**

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.

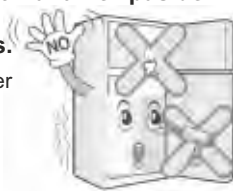


# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

**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.



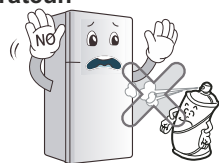
**Ne conservez pas des médicaments ou du matériel de recherche dans le réfrigérateur.**

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



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

Cela peut provoquer un incendie.



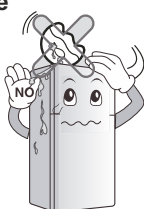
**Installez l'appareil loin des sources de chaleur telles que les endroits où le gaz inflammable a des fuites.**

Cela peut provoquer un incendie.



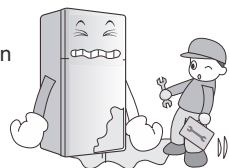
**Ne placez pas de vases à fleurs, de tasses, de cosmétiques, de médicaments ou des récipients avec de l'eau sur le réfrigérateur.**

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



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

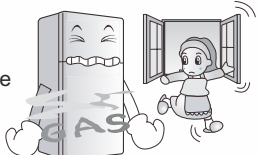
Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



**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.

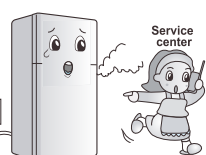


**N'arrosez pas de l'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez pas avec du benzène ou un diluant.**

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.**



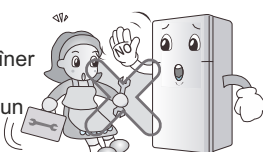
Cela peut provoquer un incendie.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

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'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.

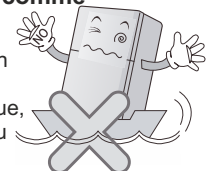


**N'enlevez pas le capot arrière.**



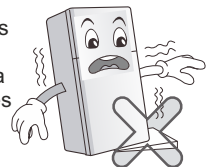
**N'utilisez pas le réfrigérateur à des fins non-domestiques (conservation de médicaments ou de matériel de recherche, utilisation comme contenant, etc.).**

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.



**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.



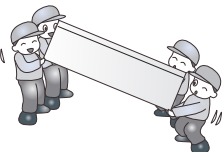
### Ne mettez pas de bouteilles dans le congélateur.

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.

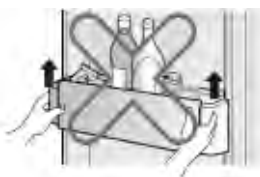


### Prenez le réfrigérateur par la poignée frontale d'en bas et par celle d'arrière en haut.

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

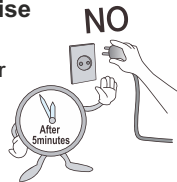


### Videz complètement le balconnet de la porte avant de l'enlever.



### 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.

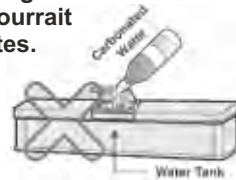


# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ne mettez pas d'animaux vivants dans le réfrigérateur.



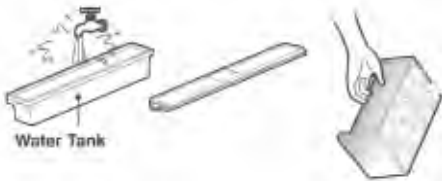
N'utilisez pas d'eau gazéifiée. La pression du gaz pourrait provoquer des fuites.



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



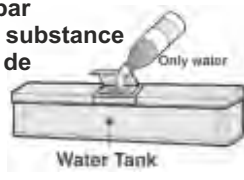
Nettoyez le réservoir d'eau selon les instructions.



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.

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 nivellé. Si nécessaire, réglez les vis de nivellation 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 nivellation peuvent être utilisées pour incliner légèrement le réfrigérateur. Tournez les vis de nivellation 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, laisser 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.

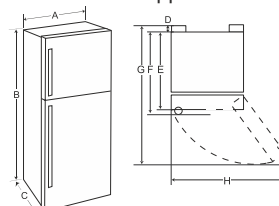


Image uniquement à des fins de représentation

-	G+*5**	G+*4**
A	700	700
B	1780	1680
C	730	730
D	15	15
E	660	660
F	715	715
G	1035	1035
H	1200	1200

## 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

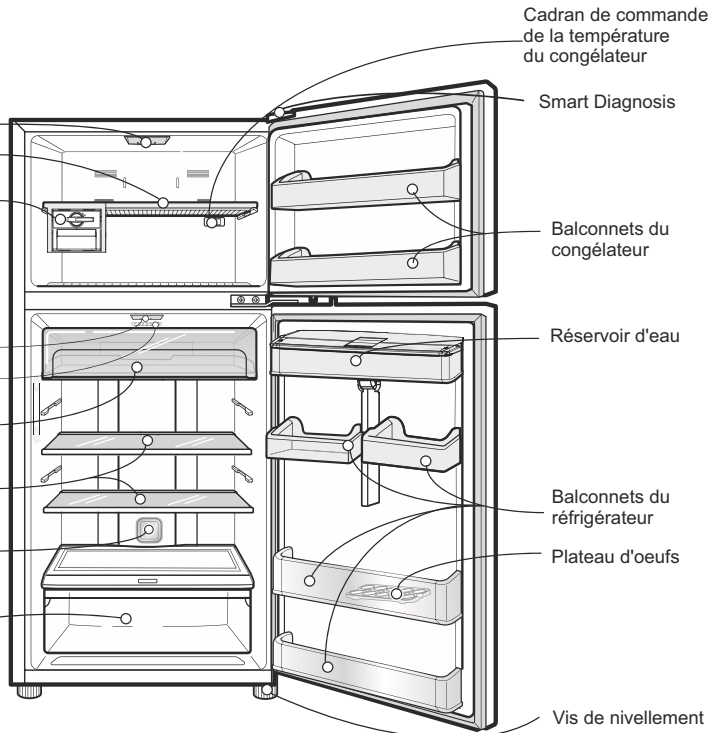
## Water Dispenser Model

### COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Lampe  
Étagère  
Service de glace tournante

### REFRIGERATOR COMPARTMENT

Lampe  
Désodoriseur  
Tiroir de l'Espace Fraîcheur (en option)  
Etagère  
Fraîcheur hygiène/ V Fresh (en option)  
Bac à légumes



### 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'ouvez 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 (Localisation recommandée par le fabricant)

## Non Water Dispenser Model

### COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Lampe

Étagère

Service de glace tournante

Cadran de commande de la température du congélateur

Smart Diagnosis

Balconnets du congélateur

### REFRIGERATOR COMPARTMENT

Lampe

Désodoriseur

Tiroir de l'Espace Fraîcheur (en option)

Étagère

Fraîcheur hygiène/ V Fresh (en option)

Bac à légumes

Balconnets du réfrigérateur (en option)

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'ouvez 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

# FONCTIONNEMENT

## DEMARRAGE

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.

## AVANT LE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- 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'.
- 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.

## ALARME DE LA PORTE

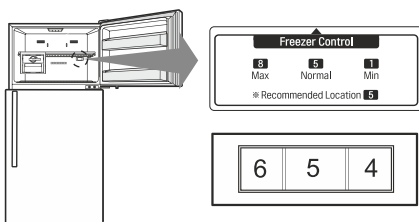
Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 1 minute, une alarme sonnera trois fois. Si la porte reste ouverte, l'alarme retentira toutes les 30 secondes.

## TEST AUTOMATIQUE

- 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.

## CONTROLES DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

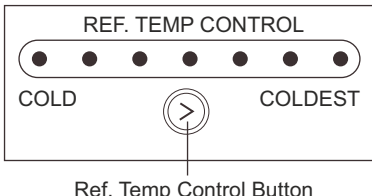
- Plus le numéro du réglage de contrôle est élevé, plus la température du compartiment congélateur est basse.
- Puisque la température des compartiments réfrigérateur et congélateur est contrôlée par une quantité fixe d'air réfrigérant, plus le compartiment réfrigérateur sera chaud, plus le compartiment 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).



# FONCTIONNEMENT

## CONTRÔLE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

### POUR MODÈLE À INDICATEUR INTERNE



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'allume. La température se règle en 7 étapes, du refroidissement **COLD** à **COLDEST**. (**COLD** = température la plus chaude, **COLDEST** = température la plus froide)

### POUR MODÈLE À INDICATEUR EXTERNE

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 « Fraîcheur 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 Fraîcheur hygiène se mettra en marche, Mode Fraîcheur hygiène allumé, éteint.

## EXPRESS FREEZE\*

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/ACCESSOIRES

## 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.



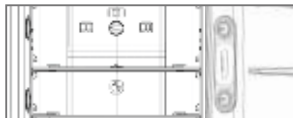
### Wifi\*

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



### 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.

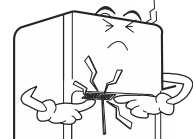
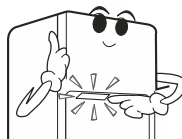
# FONCTIONNEMENT/ACCESSOIRES

## 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.

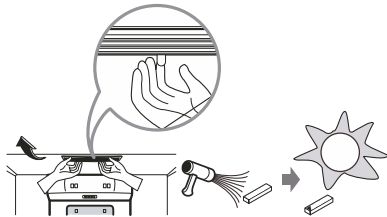


## Mode d'emploi

- 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 stockez 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 (EN OPTION)

### 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.



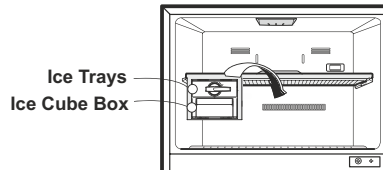
### AVERTISSEMENTS

Remplissez avec de l'eau potable seulement.

Remarque

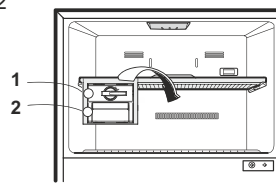
Vous pouvez démonter la machine à glaçons pour sécuriser l'espace dans le congélateur.

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



### AVERTISSEMENTS

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



<Twisting Ice Serve Type>

# FONCTIONNEMENT/ACCESSOIRES

## FRAICHEUR HYGIÈNE (EN OPTION)

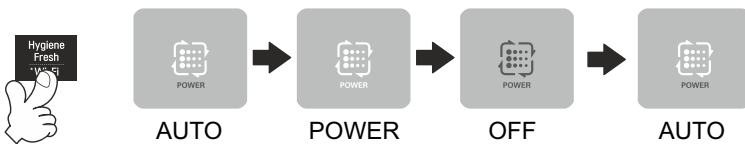
### PRÉCAUTION

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

#### 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 MARCHE. (Lorsque vous pressez ce bouton, le filtre FRAICHEUR HYGIÈNE sera mis en mode ÉTEINT → AUTO → EN MARCHE → ÉTEINT.)



### PRÉCAUTION

Lorsque vous mettez le mode AUTO ou EN MARCHE, l'ampoule LED à côté du filtre s'allume. Ouvrez la porte et vérifiez si l'ampoule 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.

### PRÉCAUTION

- 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

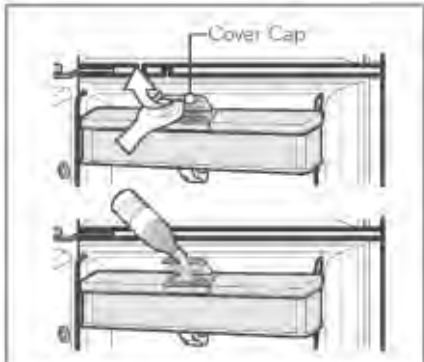
## DISTRIBUTEUR D'EAU (EN OPTION)

### REMARQUE

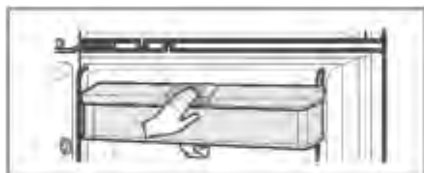
- Versez de l'eau après avoir placé le réservoir d'eau dans son emplacement.
- Si nécessaire, enlevez le réservoir d'eau: soit pour le nettoyer, soit lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si le réservoir n'est pas bien positionné après qu'il ait été rempli, de l'eau peut s'écouler par la valve.

### • Remplissage du réservoir d'eau

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

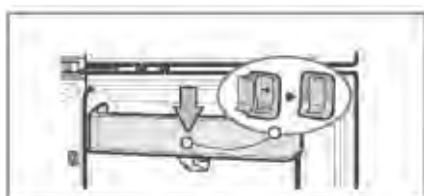


2. Abaissez le capuchon et fermez le réservoir.



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.



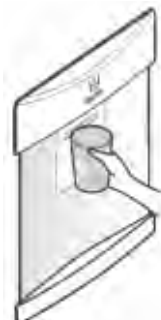
### Précaution

N'utilisez que de l'eau ; même l'eau chaude doit refroidir avant d'être versé dans le réservoir d'eau.

Ne remplissez pas au-delà du niveau indiqué.

### • Eau potable

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



# FONCTIONS SMART

## Application LG ThinQ

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

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.

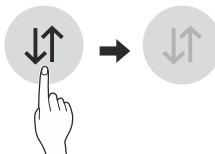
#### REMARQUE

- 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.

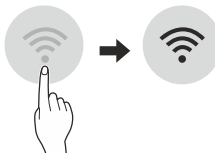
## Avant d'utiliser l'application LG ThinQ

- 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.

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



- Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



#### REMARQUE

- Pour vérifier la connexion Wi-Fi, vérifiez que l'icône  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

- 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  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.

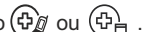
## Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

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](mailto:opensource@lge.com). Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

## Smart Diagnosis

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

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

### Utiliser le diagnostic sonore pour diagnostiquer des problèmes

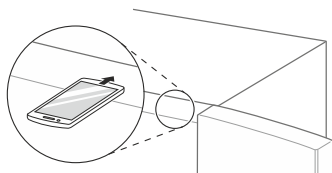
Pour utiliser la méthode de diagnostic sonore, suivre les instructions ci-dessous.

- 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**.

- 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.



- 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.

#### REMARQUE

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

# FONCTIONNEMENT

## REEMPLACEMENT 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, retirer tous les aliments et débrancher le cordon d'alimentation. Nettoyer l'intérieur et laisser les portes légèrement entrebâillées pour éviter que les moisissures ne poussent dans l'appareil.

# 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, appeler la compagnie d'électricité et demander combien de temps cela durera.
  - Vous devez éviter les ouvertures de porte lorsque l'alimentation est coupée.
  - Lorsque l'alimentation est rétablie, vérifier 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

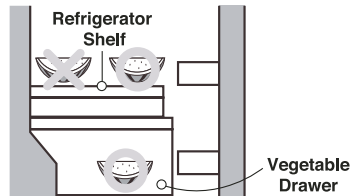


Cuisine nouvellement introduites

- 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 éloignez-les de la paroi arrière du réfrigérateur pour éviter leur gel au contact direct de l'air froid.
- 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 gazéifiées ou contenant du sucre.



#### 2. Démontage

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

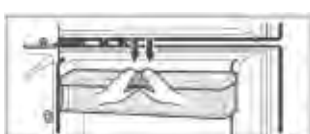
#### REMARQUE

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



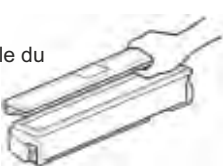
#### 3. Montage

Si le réservoir d'eau se déplace pour une raison donnée, replacez-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.

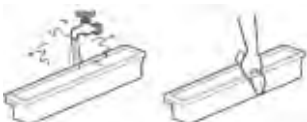


### Réservoir d'eau

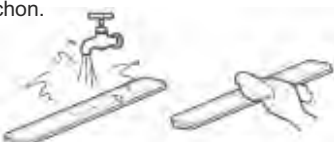
#### 1. Enlevez le couvercle du réservoir.



#### 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 continu. 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 continu. 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'incrustent. Ne nettoyez jamais les surfaces avec des tampons à récurer métalliques, des brosses, des nettoyants 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.

## 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.

### **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 nettoyants 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 nettoyants peut résulter en un changement de couleur.

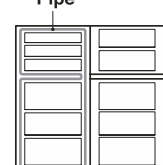
### **Précaution**

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.

### 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.



### **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.

# 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.

## ACCESSEURITÉ 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.

## REEMPLACEMENT 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.

## 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.

## 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.



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.

## 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.

## AVIS IMPORTANTS

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



MFL71664403



MFL71664403

"هذا الجهاز غير معد للاستخدام من قبل الأشخاص (بما يشمل الأطفال) ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو الذهنية، أو الذين يفتقرن للخبرة والمعرفة، إلا إذا كان ذلك تحت إشراف أو تعليمات تخص استخدام الجهاز من قبل شخص مسئول عن سلامتهم."

يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز."

## قبل الاتصال بالصيانة

كثيراً ما يمكن تجنب الاتصال بالصيانة.  
إذا كنت تشعر أن ثلاجتك لا تعمل على النحو الجيد، عليك فحص هذه الأسباب المحتملة أولاً:

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

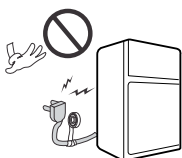
لا تستخدم كابل تمديد

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

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

سهولة الوصول لقابس الطاقة

لابد أن تكون الثلاجة/الفريزر في موضع يسهل الوصول من خالله لقابس الطاقة لفصله سريعاً عند حدوث أي ظرف طاري.



سيسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.

استبدال كابل الطاقة

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

لابد من تأريض (الأرضي) هذا الجهاز.

**لا تنتظر! افعلاها الآن!**

لا تخزن مواد قابلة للاشتعال،  
 أو متفجرات، أو مواد كيماوية في الثلاجة.

مكان جذب خطير للغاية

الثلاجة الفارغة من الممكّن أن تكون مكان جذب خطير للأطفال. عليك إزالة المزاح، والحناء، والأغطية، أو الباب بالكامل من جهازك الغير مستخدم، أو اتخاذ بعض الإجراءات الأخرى لجعله غير مؤذٍ.

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 بالوكلالة المحلية.

"البلدان الأعضاء في اللجنة الأوروبية للمواصفات الكهروتقنية"

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين يبلغون 8 سنوات أو أكثر و الأشخاص الذين يعانون ضعفاً في القدرات الجسمية أو الحسية أو العقلية أو الذين لا يتمتعون بالخبرة والمعرفة الكافية، إلا إذا تمت مرافقتهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المرتبطة عن ذلك.  
 لا يجب على الأطفال أن يقوموا بتنظيف الجهاز أو صيانته من دون إشراف."

## ١- تحذير

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

## ٢- احذر

١. استخدم مياه فاترة عند التنظيف.
٢. خزان المياه: لا تستخدم أي شيء يخالف المياه، فإذا تم استخدام أي سائل آخر، يرجى شطف الخزان ثلاثة أو أربعة مرات بالماء.

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

لا تستخدم ألوان تنظيف معدنية، أو فرش، أو أدوات تنظيف خشنة، أو محليل قلوية قوية على أي سطح. قبل التنظيف، تذكر أن الأحجام الرطبة قد تلتصق بالأسطح الباردة للغاية. لا تمس 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 المصوررة، وحولم الباب، -الاجزاء الداخلية وصوابي التخزين، والاقفال المغناطيسية للباب، .. الخ. استخدم محلول فاتر من الصابون المعتدل أو محلول غسيل الأطباق لتنظيف ثلاجتك من الداخل. امسحها بقطعة قماش نظيفة ورطبة، ثم عليك تجفيفها.

## معلومات عامة

### أ- أنواع مضاد التآكل

قد يصيح الجدار الخارجي للثلاجة دافناً أحياناً، وبخاصة بعد التركيب مباشرةً. لذلك بسبب أنواع مضاد التآكل، والذي يضخ المبرد لا تتدesh. لذلك بسبب أنواع مضاد التآكل، والذي يضخ المبرد الحر لمنع "التعرق" على الجدار الخارجي.

### ب- انقطاع الطاقة

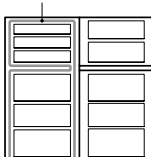
يتم تصحيح معظم أعطال الطاقة في حوالي ساعة أو اثنان، ولن تؤثر على درجة حرارة ثلاجتك. ومع ذلك، عليك تخفيف عدد فتحات الباب أثناء انقطاع الطاقة. وعند انقطاع الطاقة لفترات أطول، ضع قطعة من الثلج الجاف أعلى عبواتك المجمدة.

## ٣- احذر

### خطر الصدمة الكهربائية

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

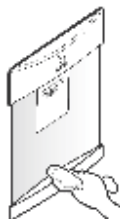
**ملاحظة:** تحريك زر التحكم إلى وضع الإيقاف لا يزيل الطاقة من دائرة الضوء.



## موزع الماء

الشبكة -

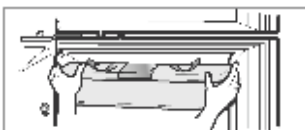
امسحها بقطعة قماش نظيفة ورطبة، ثم عليك تجفيفها باستخدام قطعة قماش جافة.



## خزان المياه -

١. التعينة بالماء

من الضروري إزالة خزان المياه لتعينته بالماء (يمكن تعينته بفتح غطاء خزان المياه)



## ملاحظة

- قبل إغلاق الباب، أغلق الغطاء والمشبك بالحكام.

- لا تستخدم المسوائل التي تحتوي على السكريات أو المشروبات الغازية.

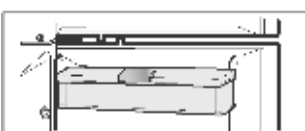
٢. الفك

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



## ملاحظة

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



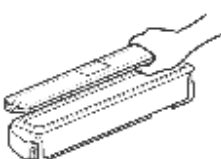
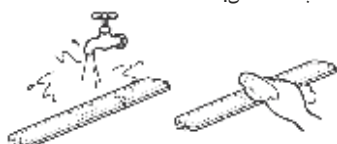
## ٣. التركيب

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

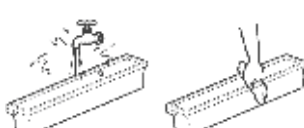
## خزان المياه -

١. عليك إزالة غطاء الخزان

عليك تنظيف الغطاء من الداخل والخارج بمنظف للأطبار واسطفه بالكامل تحت مياه جارية. ثم جفف المياه بقطعة قماش.



٢. عليك تركيب الغطاء في الخزان وتنبيه بالمشبك بالكامل تحت مياه جارية. ثم جفف المياه بقطعة قماش بمساعدة الأطراف الموجدة به، عليك أيضاً تنبيه في باب الثلاجة.



# اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

## تخزين الأطعمة

- عليك تخزين الطعام المزارج في مقصورة الثلاجة. كما أن كثافة تجميد ذوبان الطعام هو عامل هام في الحفاظ على نضارته ونكهته.
- لا تخزن الطعام الذي يفسد بسهولة في درجات حرارة منخفضة مثل البطيخ والاناناس والموتز.
- اترك الطعام الساخن ليبرد قبل تخزينه. فوضع الطعام الساخن في الثلاجة من الممكن أن يفسد الأطعمة الأخرى، ويؤدي إلى فواتير كهرباء أعلى.
- عند تخزين الطعام، عليك تقطيعه بعظام من البينيل أو تخزينه في حاوية ذات غطاء. سيمعن ذلك من تبخر الرطوبة ويساعد الطعام على الحفاظ على نكهته وعناصره الغذائية.
- لا تحجب فتحات التهوية بالطعام. فالتوزيع السلس للهواء البارد يحافظ على درجة حرارة الثلاجة متساوية.
- لا تفتح الباب على نحو متكرر. ففتح الباب يؤدي إلى إدخال الهواء الدافئ إلى الثلاجة، ويسبب في ارتفاع درجة الحرارة.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، تصل شركة الكهرباء، وسائل عن مدة الانقطاع.
- يجب أن تتجنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
- عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعها الطبيعي، تتحقق من حالة الطعام.

## مقصورة الفريزر

- لا تخزن الزجاجات في مقصورة الفريزر فقد تتكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الطعام الذي قد تم إذابته من قبل. سيسبب ذلك في فقدان النكهة والقيمة الغذائية.
- عند تخزين طعام مجده مثل الأيس كريم لفترة طويلة، ضعه على رف الفريزر، وليس في حامل الباب.
- ينصح بتحميم الأطعمة التي يتم إدخالها حديثاً في الموضع التالي لتجمدها: -تحمي الفريزر.



Newly introduced food

- سلة باب الثلاجة، العلامة [ ] هي حجرة بـ ١٢ درجة مئوية، و هي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

## مقصورة الفريزر

- تجنب وضع الطعام الرطب في العمق الداخلي لأرفف الثلاجة، حيث أنها من الممكن أن تتجمد بسبب اتصالها بالهواء البارد. لتجنب ذلك، من الأفضل تخزين الطعام في حاوية مغلقة.
- من المرغوب فيه تخزين الطعام الرطب (بخاصية الخضروات والفواكه) في مقصورة تخزين الخضروات.
- وإذا كان من الضروري تخزينها على رف الثلاجة، ضعها بالقرب من الباب وبعيداً عن الجدار الخلفي للثلاجة لتجنب تجمدها بالاتصال المباشر بالهواء البارد.
- عليك دائماً تنظيف الطعام قبل وضعه في الثلاجة. يجب غسل الخضروات والفواكه ومسحها، وبالنسبة للطعام المعجن فيبني أن يتم مسحه لتنظيفه، وذلك لمنع تلف الأطعمة المجاورة.
- عند تخزين البيض في حامل تخزينه، تأكد من أنه طازج، وعليك دائم تخزينه في الموضع الأيمن العلوي، مما يحافظ عليه طازجاً لفترة أطول.
- في حال وجود حجارات تبريد في الجهاز، لاتخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجارة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب إرتفاع درجة الحرارة.

## استبدال المصباح

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

## مizza On-Inverter (اختيارية)

- أثناء استخدام هذه الميزة، سيعمل البراد حسب المتطلبات الأساسية وفقاً لما يطلب منه المنتج.
- وقد تختلف نتائج مizza On Inverter وفقاً لعدد الأجهزة التي تعتمد على المحول لتعمل.
- لعمل البراد بشكل مثالي عندما تكون مizza On Inverter قيد التشغيل، يوصى بإيقاف تشغيل الأجهزة الأخرى التي لا تكون قيد الاستخدام.
- نوصي بالتأكد من جودة الأطعمة قبل استهلاكها.
- قد يذوب الأيس كريم أثناء استخدام هذه الميزة، في حال حدوث ذلك، يوصى بتبديل الإعداد كما تزيد.

## نقطة ضوء LED في وضع INVERTER-ON

أثناء استخدام هذه الميزة، سيكون نقطة LED هذا مضاء. 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 التزود العادي إلى وضع المحول والعكس، سيأخذ نقطة LED بعض الوقت لعرض التغيير.

## وقت الأجزاء

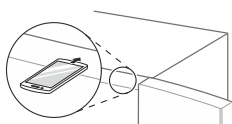
أثناء الأجزاء متوسطة الطول، فنم المحتمل أن يكون أفضل خيار لك أن تترك الثلاجة قيد التشغيل. ضع العناصر القابلة للتجمد في الفريزر لفترة حياة أطول.

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

## استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

### توجد لوحة العرض داخل كابينة الثلاجة

١. افتح باب الثلاجة
٢. اضغط مع الاستمرار على زر Fridge (ثلاجة) لمدة ثلاثة 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



بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

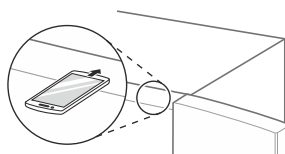
\* Lock



### 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.



بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

#### ملاحظة

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

## معلومات حول اشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و ترخيص مفتوحة المصدر آخر يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص و اشعارات إخلاء المسؤلية و اشعارات حقوق النشر للتوزيع.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يلتقي بهذه المعلومات.

## التشخيص الذكي

توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو .

يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

### ملاحظة

قد لا تتوفر 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 لمتاجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقدير من LG.

قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفق الم 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

## تثبيت تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنسيقه.

• اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنسيقه.

## 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 Wi-Fi. يضيء الرمز عندما يتصل الجهاز بشبكة Wi-Fi.

### التسجيل الأولى للجهاز

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

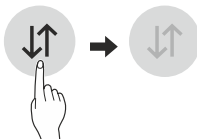
إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

• اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 2 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.

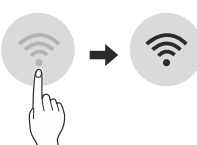


يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام ذكاء اصطناعي. توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو .

تطبيقات LG ThinQ

يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام ذكاء اصطناعي. توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو .

٣٣ - وصل هاتفك الذكي بجهاز التوقيه اللاسلكي



توصيات مع الجماز من هاتف ذكى باستخدام الميزات الذكية المزدوجة

LG ThinQ تطبيق مزايا

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

## الاعدادات

- يسمح لك بتبين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، فقم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق **LG ThinQ** وسجله من جديد.
  - يخصم التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون اشعار المستخدمين.
  - قد تتعذر الميزات حسب الطراز.

## قيل استخدام تطبيق LG ThinQ

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

15

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

- ملاحظة للتحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكد أن الرمز  على لوحة التحكم مضيء.

• يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2,4GHz فقط.

• لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، احصل بمزود خدمة الانترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.

• تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.

• إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.

• قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال بسبب جودة بيئة الشبكة المحلية.

• قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الانترنت.

• يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تتعطل ببطء.

• تعرّف تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً.

• احصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لعدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.

• إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بقطعه أو اضف 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 يتغير عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA<sup>2</sup>) ثم أعد تسجيل المنتج.

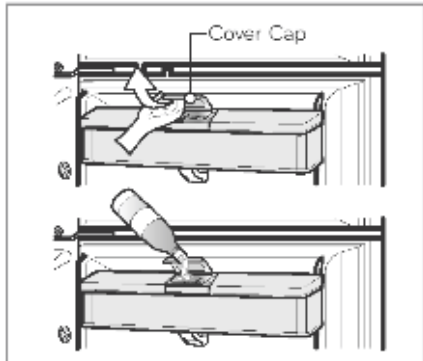
## توزيع المياه (اختياري)

- 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 تعينته بالماء، من الممكن أن تتسرب المياه من الصمام.

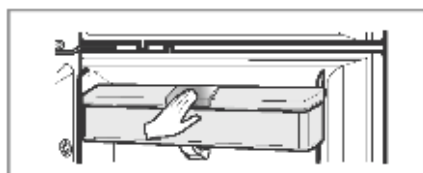
ملاحظة

### • صب الماء في خزان المياه

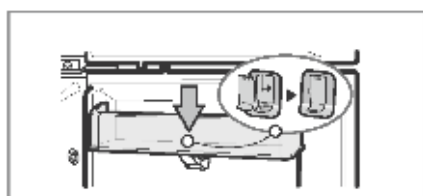
1. افتح الغطاء وصب المياه في خزان المياه.



2. أغلق الغطاء.



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

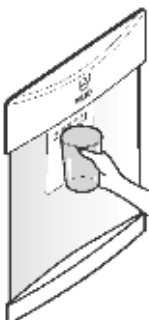


### انتبه

لا تستخدم أي شيء بخلاف الماء، حتى المياه الساخنة ستكون بحاجة لتنبريدها قبل صبها في خزان المياه.  
لا يُمْلأ بما يزيد على المستوى المحدد.

### • مياه الشرب

1. اضغط على لوحة المجمف بالكأس.
2. ستتدفق المياه عند الضغط على لوحة الموزع. ستعود اللوحة إلى موضعها الأصلي عند إزالة الكأس وسيتوقف تدفق المياه.



## الصحي الطازج (اختياري)

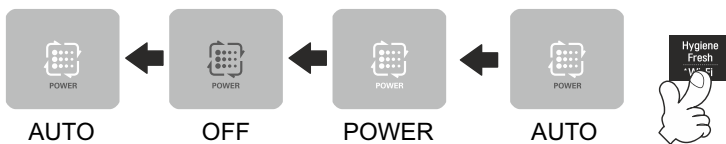
### احذر

قبل التركيب أو استخدام المنتج، تأكّد من قراءة دليل المالك بعناية لكي تستخدم المنتج بشكل صحيح كما هو محدد.  
مرشح الطازج الصحي لديه وظيفة مضادات الجراثيم بازالة الفيروس أو البكتيريا داخل الثلاجة ووظيفة 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 وانتقل إلى نمط تلقائي AUTO أو تشغيل POWER.  
(وقتها تضغط على الزر، سوف يتتحول مرشح الصحي الطازج إلى (.AUTO← OFF ← POWER ← AUTO))



### احذر

عندما ينتقل المستخدم إلى نمط AUTO أو POWER، فإن ال LED المرشح سوف تضي أيضا.  
افتح الباب لتأكد من أن ال LED حول المرشح سوف تضي أيضا.  
لا تقم بوضع إصبعك أو الجزيئات الغريبة داخل المروحة. قد تسبب الإصابة أو التعلّل.

### احذر

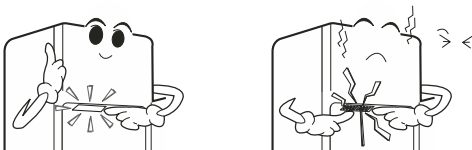
- لا تقوم بغسل مرشح الصحي الطازج باستخدام الماء لأنّه قد يسبب التلف.
- المرشح قد لا يكون فعال لجميع أنواع الفيروسات والبكتيريا.
- هذا النوع فعال في حالة إزالة البكتيريا الغير موجودة على الطعام في

يمكنك شراء مرشح الصحي الطازج من أقرب موزع أو مركز خدمة.

# التشغيل/ الخصائص

## إذابة التجمد

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

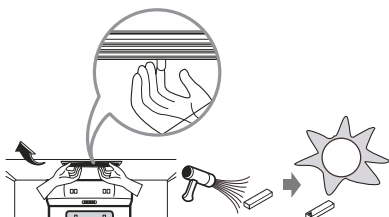


## إزالة الروائح

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

### كيفية الاستخدام

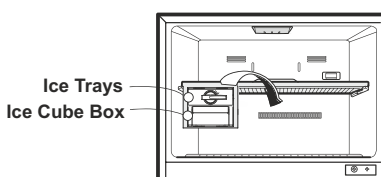
- بما أن مزيل الروائح يوجد في مدخل الهواء البارد لتدوير الهواء في حبيرة الطعام الطازج، فإنه لا يوجد حاجة لأي إدارة.
- لا توخر مدخل الهواء البارد بإذابة لأن مزيل الروائح قد يتلف.
- عند تخزين الطعام ذات الرائحة النفاذة، غلقه أو خزنه في وعاء بغطاء لأن الرائحة قد تتسرب إلى الأطعمة الأخرى.



## صانع مكعبات الثلج صنع الثلج

- لصنع مكعبات الثلج، املأ درج الثلج بالماء وأدخله إلى موقعه.

- لإزالة مكعبات الثلج، أمسك الدرج من أسفل واسحبه برفق. ثم ستنزلق مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

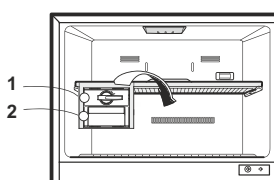


### تحذير

يملأ المياه الشرب فقط.

يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر.

**ملاحظة**



<Twisting Ice Serve Type>

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

### تحذير

- لا تستخدم أي شيء بخلاف الماء.
- أملأ الماء حتى خط العلامة فقط.

# التشغيل/ الخصائص

## قفل الأطفال (اختياري) \*

- قفل الأطفال

اضغط واستمر بالضغط على زر قفل الأطفال لمدة 3 ثوان لإيقاف قفل الأطفال. عند إيقافه، سيعمل مصباح القفل، ولن تعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء القفل، اضغط واستمر بالضغط على زر قفل الأطفال (Child Lock) لمدة 3 ثوان.

ملاحظة: هذه الخاصية سوف تفتح القفل بنفسها إذا تم إطفاء الثلاجة.

مزدوجة غير عرض لشاشة



مزدوجة عرض لشاشة



## \*Wi-Fi

يضبط ذلك الثلاجة للاتصال بشبكة Wi-Fi المنزلية.

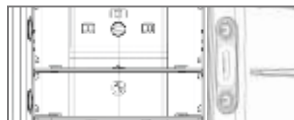
مزدوجة غير عرض لشاشة



مزدوجة عرض لشاشة



## + تبريد الباب



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



## درج الخضروات

### طريقة الاستخدام

- يمكن استخدام درج الخضروات من خلال مفتاح التحكم.
- تحقق من وضع مفتاح التحكم قبل حفظ الطعام.
- لا تضبط مفتاح التحكم عند نقطة الوسط.

\*سوف تكون هذه الميزة في حد ذاتها، إذا تم تشغيل الثلاجة أوف.

## أدوات التحكم لمقصورة الثلاجة

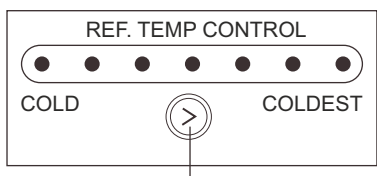
لـموديل التحكم الداخلي

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

التحكم في درجة حرارة الثلاجة، اضغط على زر (Ref. Temp Control Button).

وقدما تضغط على الزر، سيمضي المصباح. يتم ضبط درجة الحرارة في 7 خطوات، بدءاً من أدنى (COLD) حتى أقصى (COLDEST).

تبريد. (أدنى = أكبر درجة حرارة، أقصى = أقل درجة حرارة)



Ref. Temp Control Button

لـموديل التحكم الخارجي

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

مزدوجة غير عرض لشاشة



مزدوجة عرض لشاشة



- اضغط زر "FRIDGE" للتحكم في درجة حرارة الثلاجة.
- وقدما تضغط على الزر، سيمضي المصباح.
- اضغط زر "Hygiene Fresh" للتحكم في محرك "الطعام الطازج الصحي" (اختياري).
- يشير الرقم الظاهر على الشاشة إلى درجة حرارة مقصورة الثلاجة.
- يمكنك تحديد إعدادات درجة الحرارة من بين سبعة خطوات من 0 درجة منوية حتى 6 درجة منوية.

### شاشة أ

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

### التجميد السريع\*

عندما يتم تشغيل الثلاجة لأول مرة فإنه يمكن أن يتم تشغيل خاصية التجميد السريع/التبريد العلوي. المكبس و مروحة الدوران يعملان عند أقصى سعة تبريد لتخفيف درجة حرارة الثلاجة سريعا. ثم تطلق أليا.

مزدوجة غير عرض لشاشة



مزدوجة عرض لشاشة



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 تغافل عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب أو يمكن غلقها يدويا و ذلك بالضغط على زر التجميد السريع/التبريد العلوي.

## البدء

عند تركيب ثلاجتك أول مرة، اسمح بمرور ٢٤ ساعة من أجل جعل درجة الحرارة تستقر قبل ملء الثلاجة الأطعمة الطازجة و المجمدة. إذا تم إيقاف التشغيل، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

## قبل ضبط درجة الحرارة

- درجة حرارة الثلاجة تبقى ثابتة بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة. يوصى بأن، بمجرد ضبط إعدادات درجة الحرارة (التحكم الخاص بحجرة الثلاجة و الفريزر) لا يتم تغييرها إلا إذا كان ذلك ضروريا.
- 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 المؤشر ضبط درجة الحرارة لمقصورة الفريزر هي ٥ درجة مئوية.
- هذه الثلاجة بها حساس لدرجة الحرارة في حجيرة الثلاجة. سوف يشغل و يطفى المكبس أليا حسب الحاجة.

## تنبيه الباب

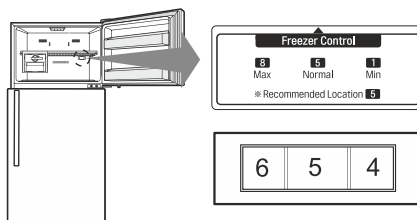
عند بطيء باب الثلاجة أو الفريزر مفتوحاً لمدة ١ دقيقة، سيصدر صوت تنبيه لثلاثة مرات. وإذا ظل الباب مفتوحاً، سيتكرر التنبيه كل ٣٠ ثانية.

## الاختبار الذاتي

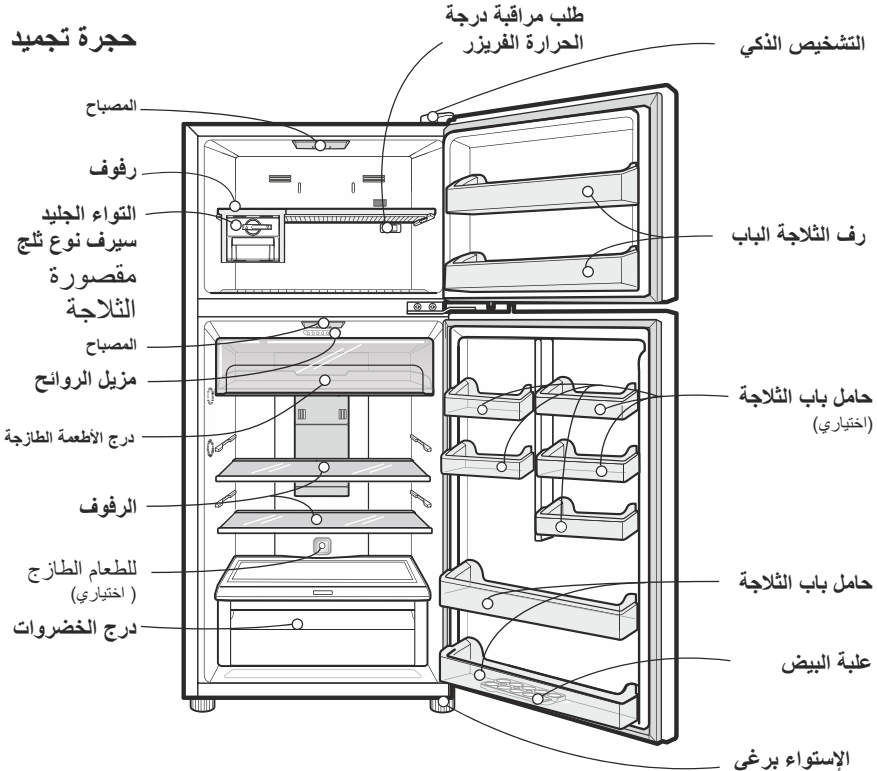
- تحتوي ثلاجتك على قدرة التشخيص الذاتي. فإذا حدث عطل بها في مناطق محددة، سيظهر كود الخطأ لمساعدة فني الإصلاح. عند عرض كود الخطأ، لن تعمل وظائف التحكم والعرض الأخرى.
- إذا تم عرض كود الخطأ، اتصل بمركز الخدمة. لا تفصل كابل الطاقة من منفذ الطاقة.

## 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 أخون إذا صارت حجيرة الفريزر أبرد.
- إذا كانت حجيرة الفريزر غير باردة بما يكفي في فصل الشتاء، قم بضبط التحكم الخاص بالفريزر ليكون مرتفع (٦~٨).



## نموذج بدون موزع مياه



**ملاحظة**

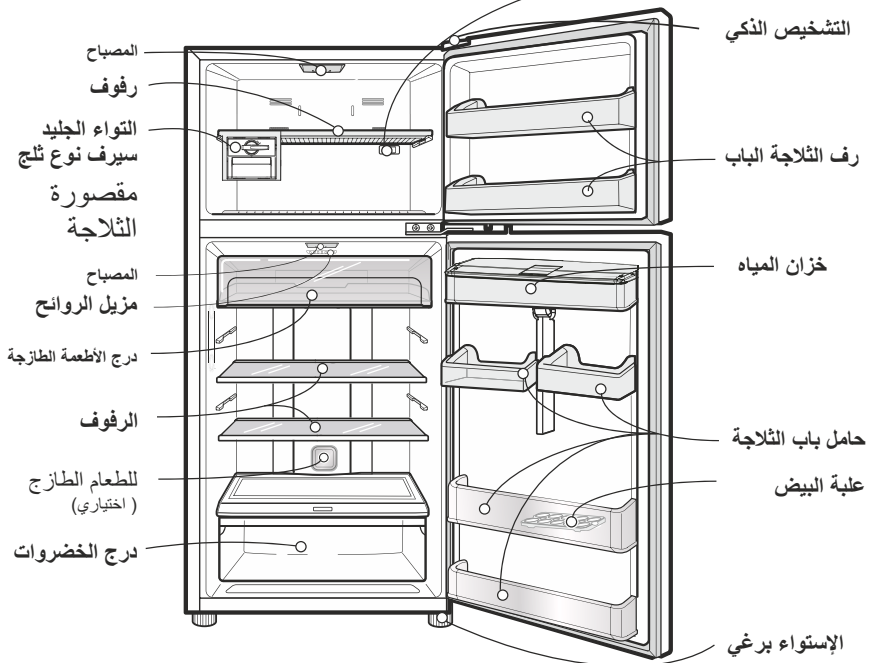
- هذا الدليل يغطي انواع مختلفة متعددة. الثلاجة التي قمت بشرائها قد يكون بها بعض أو كل الخصائص الموضحة في الأعلى.
- الحفاظ على مكان الاجزاء الداخلية مثل السلال، الادراج و الارفف المتوفرة من قبل المصنع هي الاكثر كفاءة في الاستخدام من اجل توفير الطاقة.
- نتيجة للتطور المستمر، مواصفات الانواع قد تتعرض للتغيير.

## 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 ليسخن 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 تزيينه. 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 منكافنة.
- لا تفتح باب الثلاجة بشكل متكرر. فتح باب الثلاجة يجعل الهواء الساخن يدخل إلى الثلاجة. الفريزر، و يسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- يضمن نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حجيرة المجمد من تراكم الثلوج في ظروف التشغيل العادلة.
- في حالة ناف الحشية، قد يتم خفض الكفاءة بسبب الهروب من الهواء البارد

## نموذج موزع مياه

### حرة تجميد



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

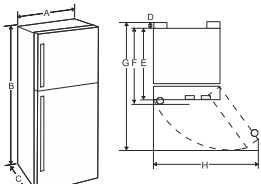
### ملاحظة

### 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 ليسمح 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 منكافة.
- لا تفتح باب الثلاجة بشكل متكرر. فتح باب الثلاجة يجعل الهواء الساخن يدخل الى الثلاجة- الفريزر، و يسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- يضمن نظام ازالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حجارة المجمد من تراكم الثلوج في ظروف التشغيل العادية.
- في حالة تلف الحشية، قد يتم خفض الكفاءة بسبب الهروب من الهواء البارد

## الأبعاد والخلوصات

قد تؤدي المسافة الصغيرة جداً بين الجهاز والعناصر المجاورة له إلى تدني قدرته على التجميد وزيادة تكاليف الكهرباء. يُراعى أن تكون المسافة بين الجهاز وأي حائط مجاور له أكثر من ٥٠ مم عند تركيب الجهاز.



صورة لغرض التمثيل فقط

-	G*-5**	G*-4**
A	700	700
B	1780	1680
C	730	730
D	15	15
E	660	660
F	715	715
G	1035	1035
H	1200	1200

## درجة الحرارة المحيطة

تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية. تجنب 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. يمكن العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

فئة المناخ	نطاق درجة الحرارة المحيطة "درجة مئوية"
(SN) (درجة الحرارة المئوية)	+10 - +32
(N) (درجة الحرارة)	+16 - +32
(ST) (شهيتسواني)	+16 - +38
(T) (استواني)	+16 - +43/+10 - +43*

\*أستراليا، الهند، كينيا

## ملاحظة

الأجهزة التي تتدرب ضمن فئة "درجة الحرارة المئوية" مصممة (T) إلى درجة الحرارة "الاستوانية" (SN) للاستخدام في درجة حرارة محيطة تتراوح بين ١٠ و ٤٣ درجة مئوية.

الحد الأدنى للمتطلبات: يجب أن يكون الم Howell قيد التشغيل ويجب أن / USP يتمتع بطاقة ٦٠٠ فولت أمبير على الأقل مع بطارية ذات سعة شحن كهربائي تبلغ ١٢٠ أمبير-ساعة موصولة التزويد بالطاقة الخاص بالبراد.

١. لا تقم بتركيب هذا الجهاز في درجة حرارة أقل من ٥ درجات. هذا قد يسبب تدهور الثلاجة.

٢. اختار مكان جيد. ضع ثلاجتك بحيث تكون سهلة الاستخدام.

٣. التأكد من الدوران الجيد للهواء حول الثلاجة - الفريزر، رجاء حافظ على فراغ كاف على كلا الجانبين وأيضاً من الأعلى وحافظ على ٢ بوصة (٥سم) على الأقل من الحائط الخلفي.

٤. لتفادي الاهتزاز، يجب أن تكون الوحدة مستوية. إذا لزم الأمر، اضبط مسامير ضبط المستوى بما يكفي مع تفاوت الأرض. المقدمة يجب أن تكون أعلى قليلاً من الخلف لأفضل أداء ويساعد في غلق الباب. مسامير ضبط المستوى يمكن أن يتم تغييرها بسهولة من خلال إمالة الخزانة قليلاً. غير مسامير ضبط المستوى في اتجاه عقارب الساعة (→) لرفع الوحدة، و عكس عقارب الساعة (←) لخفضها.

٥. ضع البراد على مسافة بعيدة عن مقبس الطاقة

## التالي

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

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

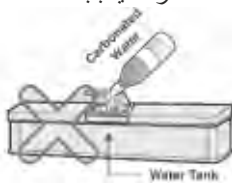
٣. قم بتوصيل كابل مصدر التيار (أو قابس) إلى المخرج. لا تشركه مع الأجهزة الأخرى على نفس المخرج.

٤. قبّل تخزين الطعام، اترك الثلاجة مشغولة لمدة من ٨ إلى ١٢ ساعة (افركول). تأكد من أن سريان الهواء البارد في حجرة الفريزر للتأكد من التبريد الجيد. ثلاجتك الآن جاهزة للاستخدام.

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

# معلومات هامة للسلامة

لا تستخدم مياه مكربنة. ضغط الغاز قد يسبب تسرب.



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



نظف حوض المياه وفقاً للتعليمات.



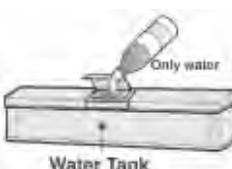
الأجزاء المتحركة مثل الرف، السلة، الخ يجب أن يتم التعامل معها بعناية.



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 يتوقف. 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 السفلية غير صالحة للاستخدام.

• إذا كان الجهاز مجهزاً بقفل (بعض البلدان فقط)، احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

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

- مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبينات العمل الأخرى؛
- البيوت الريفية ومن قبل العمال في الفنادق والتزلج وبينات الأنواع السكنية الأخرى؛
- بينات نوع البيت والإفطارات؛
- توريد الأطعمة والمشروبات واستخدامات عدم البيع بالتجزئة المماثلة.

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

نحن نثق بأنك سوف تكون راضي بالكامل بأدائها و اعتماديتها.

قبل أن تشغّل الثلاجة الخاصة بك، رجاءً قم بقراءة الكتيب بعناية.

انه يقدم تعليمات دقيقة للتركيب، التشغيل و الصيانة، كما يوفر أيضاً بعض التلميحات المفيدة.

## تحذير !

مخالفة هذه التوجيهات قد يؤدي إلى الإصابة أو تدمير الصحة، المنزل أو الأثاث. كن على حذر دائمًا، رجاءً.

انتظر خمس دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل المقابس.



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 كهربائية أو قصر في الدائرة يؤدي إلى الحريق.

لا تضع الزجاجة في الفريزر.



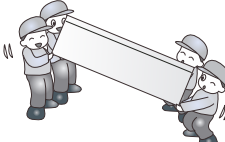
تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في صندوق اللثج الذي سيعرض لدرجات حرارة دون التجمد.

لا تدخل يدك في أسفل الثلاجة.

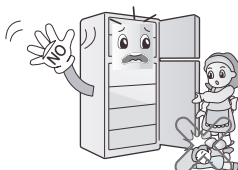


اللوح الحديدي الخاص بالقاعدة قد يسبب إصابة.

احمل الثلاجة من خلال عمود المقابض المتوفر أسفل أمام و أعلى خلف الثلاجة.



فتح و غلق باب الثلاجة قد يسبب إصابة للشخص الموجود حولها، رجاءً كن حذر.



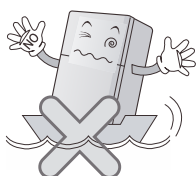
فتح أو غلق الباب قد يسبب تعليق القدم أو اليد في شق الباب أو قد تصيب يد الطفل من الأركان.

افرغ الداخلي بالكامل قبل خلع الرف الحاوي من الباب.



٢. عند استخدام الثلاجة

يجب أن يتم استخدام المخرج المخصص لذلك.



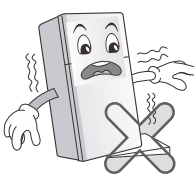
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة ( تخزين الأدوية أو أدوات الاختبار، استخدامها في الشحن، الخ).



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



قد تسبب في محاصرة الأطفال.

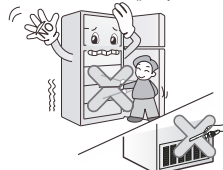


تركيب الثلاجة فوق ارض صلبة و مستوية.  
 تركيبها في مكان غير مستقر قد يسبب الإصابة من سقوطها عند فتح أو غلق الباب.



ماذا تفعل بثلاجتك القديمة،  
 ثلاجتك تحتوي سائل(مبرد،  
 مسحوم) 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 الصامدة للحرارة (فتحة الانبعاثات) في الخلف.



قد تسبب الصدمة الكهربائية أو الإصابة.



في حالة الرعد و البرق أو إذا لم يتم الاستخدام لفترة طويلة، قم بتنزع مقبس الكهرباء.



هناك خطر صدمة كهربائية أو حرائق.



لا تقم بتنزع الغطاء الخلفي

# معلومات هامة للسلامة

## ٢. عند استخدام الثلاجة

لا تستخدم المجفف لتجفيف

الداخل، و لا تشعل شمعة لإزالة الرائحة

قد يؤدي إلى الانفجار أو

الحرق.

لا تستخدم أو تخزن مواد قابلة للاشتعال مثل الایثر، البنزين، كحول، الأدوية، الغاز النفطي المسال، بخاخ العطر أو مستحضرات التجميل بالقرب من أو بداخل الثلاجة.

قد تؤدي إلى الانفجار أو الحريق.

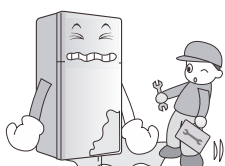


قم بالتركيب في الأماكن بعيدة عن اللهب مثل مكان تسرب الغاز القابل للاشتعال.

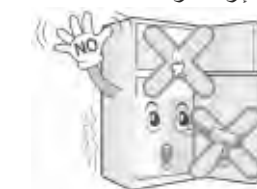
قد يسبب حريق



قم باستخدام الثلاجة المغمورة فقط بعد فحصها.

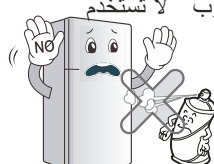


قد تسبب صعق كهربائي أو حريق.



البخارات القابلة للاشتعال بالقرب لا تستخدم من الثلاجة.

قد تسبب حريق.



لا تقم برش الماء خارج أو داخل الثلاجة أو لتنظيفها باستخدام البنزين أو التينير



لا تضع فازات الزهور، الأكواب، مستحضرات التجميل، الأدوية أو أي وعاء به ماء على الثلاجة.

قد يسبب حريق، صدمة كهربائية أو الاصابة من السقوط.

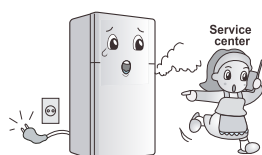


تلف عزل الأجزاء الكهربائية قد يسبب صدمة كهربائية أو حريق.

عند اكتشاف أي رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة،

قم بفصل مقياس الكهرباء في الحال و اتصل بمركز الخدمة.

قد يسبب ذلك حريق

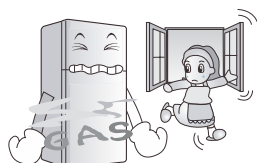


اذا حدث ارتشاح للغاز، لا تلمس الثلاجة أو المخرج و قم بتهوية الغرفة مباشرة.

في حال وجود تسرب غاز (أيسوبوتان، وبروبان، وغاز طبقي، وما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو مقياس الطاقة وقم بتهوية المنطقة فوراً. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد من نوع (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 بحرق أو انفجار أو اصابة في حال وجود شرر.

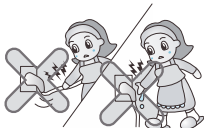


# معلومات هامة للسلامة

## ١. عند توصيل مصدر التيار

انزع مقبس الكهرباء أثناء التقطيف، تشغيل أو استبدال الخاصة بالثلاجة. **LED** المبة الداخلية

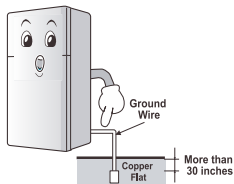
قد يسبب صدمة كهربائية أو إصابة.



لا تقم بسحب السلك أو لمس مقبس الكهرباء بأيدي مبللة.

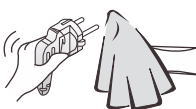


قد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو إصابة.



تأكد من التأمين  
التأريض الخاطئ قد يؤدي إلى  
التعطل والصدمة كهربائية.

قم بازالة 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.



الزجاج المقسى على الباب يمكن أن  
ينكسر بالتصادم، لا تلمس الأجزاء  
المكسورة فقد تتجه.

عندما يكون السلك الكهربائي أو مقبس الكهرباء  
تلف أو فتحات المخرج ضعيفة أو منفكة،  
لا تستخدمهم.



قد تؤدي إلى الصدمة الكهربائية أو  
قصر الدائرة.



لا تعلق ببابل أو ارفف الباب أو بباب الفريزر  
ويغلق تلقائياً أو ، الذي يفتح بالدفع من الاتجاهين  
غرفة التبريد.



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

## ٢. عند استخدام الثلاجة

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

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



لا تترك الثلاجة في مكان مبتل أو تضعها في  
مكان حيث ترش المياه أو الأمطار.



إتلاف عزل الأجزاء الكهربائية قد  
يؤدي إلى التسرب الكهربائي.



لا تستخدم أو تخزن مواد قابلة  
للاشتعال مثل الأثير، البنزين، كحول،  
الادوية، الغاز النفطي  
المسال، بخاخ العطر  
او مستحضرات  
التجميل بالقرب من  
بداخل الثلاجة.

قد تؤدي إلى الانفجار أو الحريق.

## معلومات هامة للسلامة

### مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال

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

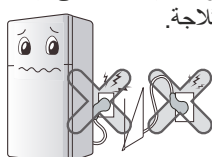
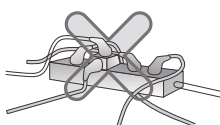


- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسیط تبريد الآيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خلط هواء غاز يقابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتماشي حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة متر مربع لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المأخذ المحمولة متعدد المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.

## معلومات هامة للسلامة

### 1. عند توصيل مصدر التيار

يجب أن يتم استخدام المخرج المخصص لذلك. استخدام عدة أجهزة على مخرج واحد قد يسبب الحرائق.



لا تسمح بان يكون مقبس الكهرباء مواجه للأعلى أو

أن يكون مضغوط في ظهر الثلاجة.

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

لا تسمح بانثناء سلك التيار أو ضغطه من  
قبل الأجسام الثقيلة.

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



ذلك يتلف سلك التيار و يسبب

صدمة كهربائية أو حريق.

## 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.

## احتياطات الأمان الأساسية

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

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

**خطر** سوف تؤدي أو تتعرض لأضرار جسيمة إذا لم تتابع 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 صغرى أو متوسطة، أو قد ينلف المنتج فقط.

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

## 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 كهربائية داخل حجيرة تخزين الطعام، إلا إذا كان الموصى به من قبل الشركة المصنعة.

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

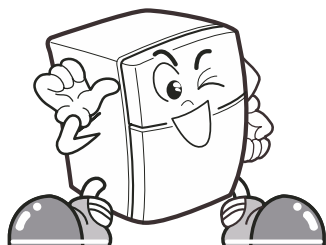
# المحتويات

3	معلومات هامة للسلامة
10	التركيب
11	الأجزاء الداخلية
13	التشغيل

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

البدء	
قبل ضبط درجة الحرارة	
تنبيه الباب	
الاختبار الذاتي	
أدوات التحكم لمقصورة الفريزر	
أدوات التحكم لمقصورة الثلاجة	
التجميد السريع	
قفل الأطفال (اختياري)	
Wi-Fi	
تبريد الباب +	
درج الخضروات	
ازابة التجمد	
إزالة الروائح	
صانع مكعبات الثلج	
الصحي الطازج (اختياري)	
موزع المياه (اختياري)	
الوظائف الذكية	
استبدال المصباح	
وقت الأجزاء	

اقتراحات لتخزين الطعام	23
التنظيف	24
معلومات عامة	25
تحذيرات هامة	26
قبل الإرسال في طلب الخدمة	27





# دليـل مـالـك

# ثـلاـجـة

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



MFL71664403

[www.lg.com](http://www.lg.com)