



ENGLISH

FRANÇAIS

OWNER'S MANUAL

REFRIGERATOR- FREEZER

Please read this owner's manual thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

Registration

The model and serial number are found on the rear of this unit. This number is unique to this unit and not available to others. You should record requested information here and retain this guide as a permanent record of your purchase. Staple your receipt here.

Date of Purchase : _____

Dealer Purchased From : _____

Dealer Address : _____

Dealer Phone No. : _____

Model No. : _____

Serial No. : _____

Table of Contents

Introduction	Important Safety Instruction	3
	Identification of Parts	9
Installation	Installation	10
	Starting	10
Operation	Temperature Control	11
	Hygiene Fresh (Optional)	12
	Express Freeze	12
	Eco Friendly	13
	Self Test	13
	Door Alarm	13
	Lock	13
	On/Off	13
	Ice Making	14
	Defrosting	14
	Water Dispenser (Optional)	14
	Freezer Compartment	15
	Sliding Shelf (Optional)	15
	Pull Out Tray (Optional)	16
Lamp Replacement	17	
Suggestion On Food storage	Storing Food	18
	Suggestion For Energy Saving	18
Care and Maintenance	General Information	19
	Cleaning	20
	Smart Diagnosis™	21
	Trouble Shooting	22
	It is normal...	24

Important Safety Instruction

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



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

In order to avoid the creation of a flammable gas air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. The room must be 1 m² in size for every 8 g of R600a refrigerant inside the appliance. The amount of refrigerant in your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance.

Never start up an appliance showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer.

▲ CAUTION

- If the wall socket is loose, do not insert the power plug.
It may cause electric shock or fire.
- Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull it straight out from the outlet.
You may disconnect a wire and cause a short circuit.
- Do not use a wet or damp cloth when cleaning the plug. Remove any foreign matter from the power plug pins.
Otherwise, there is a risk of fire.
- After unplugging the appliance, wait for at least five minutes before plugging it again to the wall socket.
Abnormal operation of the freezer may cause material damage.
- If the appliance is not to be used for a long time, pull out the power plug.
Any deterioration in the insulation may cause fire.
- Do not let children touch or play with the control panel on the front of the appliance.
- The refrigerant used in fridge/freezer and the gases in the insulation material require special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the appliances are damaged prior to disposal.

▲ 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.

Important Safety Instruction

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

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

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

▲ WARNING You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

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

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

▲ WARNING

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

1. When connecting the power

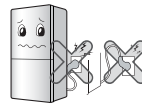
The dedicated outlet should be used.

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



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

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



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

It becomes the cause of fire or electric shock.

When moving your appliance away from the wall, be careful not to roll over or damage the power cord.

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

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



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

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



Unplug the power plug when cleaning, handling or replacing the interior lamp of the fridge-freezer.

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



Important Safety Instruction

Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.
It may cause electric shock or injury.



Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.
Dust, water or unstable connection may fire or electric shock.

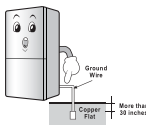


Pull out the power plug not by grasping the cord but the plug of its end.
It may cause electric shock or short circuit to fire.



Make sure of grounding. 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 or not.

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



Be sure to use grounded exclusive proper voltage consent for the power plug.
It becomes the cause of fire.

When the power cord or the power plug is damaged or the holes of the outlet are loosed, do not use them.
It may cause electric shock or short circuit to make fire.



Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.
It may cause the operation of the freezer to fail.



2. When using the fridge-freezer

Do not place the heavy object or the dangerous object (container with liquid) on the fridge-freezer.
It may be dropped to cause injury, fire or electric shock when opening or closing the door.



Do not cling to the door or the shelves of the door or the cool chamber.
It may make the fridge-freezer fallen down or damage the hands. Especially, do not allow the children to do the above.



Prevent children from entering the product.
It may endanger the life of a child if the child enters the refrigerator.



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

Do not install the fridge-freezer in the wet place or the place which water or rain splashes.
Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



Important Safety Instruction

Do not use or store inflammable materials ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or cosmetics near or in the fridge-freezer. It may cause explosion or fire.



Do not place the lit candle within the fridge-freezer to deodorize. Do not use drier to dry the inside, nor light a candle to remove odor. It may cause explosion or fire.



Do not store the medicine or the academic materials at the fridge-freezer.

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



Do not use the combustible spray near the fridge-freezer. It may cause fire.

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



Install in places away from the heat sources such as fireplaces, heaters and ovens. Pay particular attention to avoid locating near gas related products.

Not doing so may become the cause of an explosion or fire.



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

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



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

There is a danger of electric shock or fire.



Use the submerged fridge-freezer after checking it.

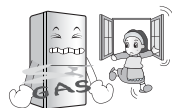
It may cause electric shock or fire.



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

- The explosion by spark may cause fire or burn.

- Because this fridge-freezer uses natural gas (isobutane, R600a) as the environment-friendly refrigerant, even a small amount (80~90 g) is combustible. When the gas is leaked by the severe damage during delivering, installing or using the fridge-freezer, any spark may cause fire or burn.



Do not spray water at the outside or the inside of the fridge-freezer 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 fridge-freezer, disconnect the power plug immediately and contact to the service center.

It may cause fire.



Important Safety Instruction

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

It may cause injury, electric shock or fire.



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

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



When disposing the fridge-freezer, remove the packing materials from the door or take off the doors but leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

It may cause to lock out the child.



This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

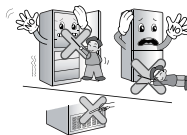
Install the fridge-freezer on the solid and level floor.

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



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

It may cause electric shock or injury.



CAUTION

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

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

It may cause frostbite.



Do not place the food in disorder inside the refrigerator.

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

Do not put bottle in the freezer.

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



Do not insert the hands into the bottom of the fridge-freezer.

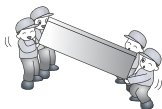
The iron plate of the bottom may cause injury.



Important Safety Instruction

Carry the fridge-freezer with the handle bar at the bottom of the front and the top of the rear.

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury. Because the product is heavy, carrying it alone may hurt people or accidents may occur.



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

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



Do not put any living animal in the fridge-freezer.

It may cause the animal died.



Precaution

⚠ WARNING

- This fridge-freezer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instruction before it is used.
- Never unplug your fridge-freezer by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.
- After your fridge-freezer is in operation, do not touch the cold surfaces in the freezer compartment, particularly when hands are damp or wet. Skin may adhere to these extremely cold surfaces.

Accessibility of Supply Plug

The supply plug of the refrigerator-freezer should be placed in easy accessible position for quick disconnection in emergency.

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.

DANGER

Risk of child entrapment.

Before you throw away your old refrigerator or freezer, take off the doors.

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

Don't store

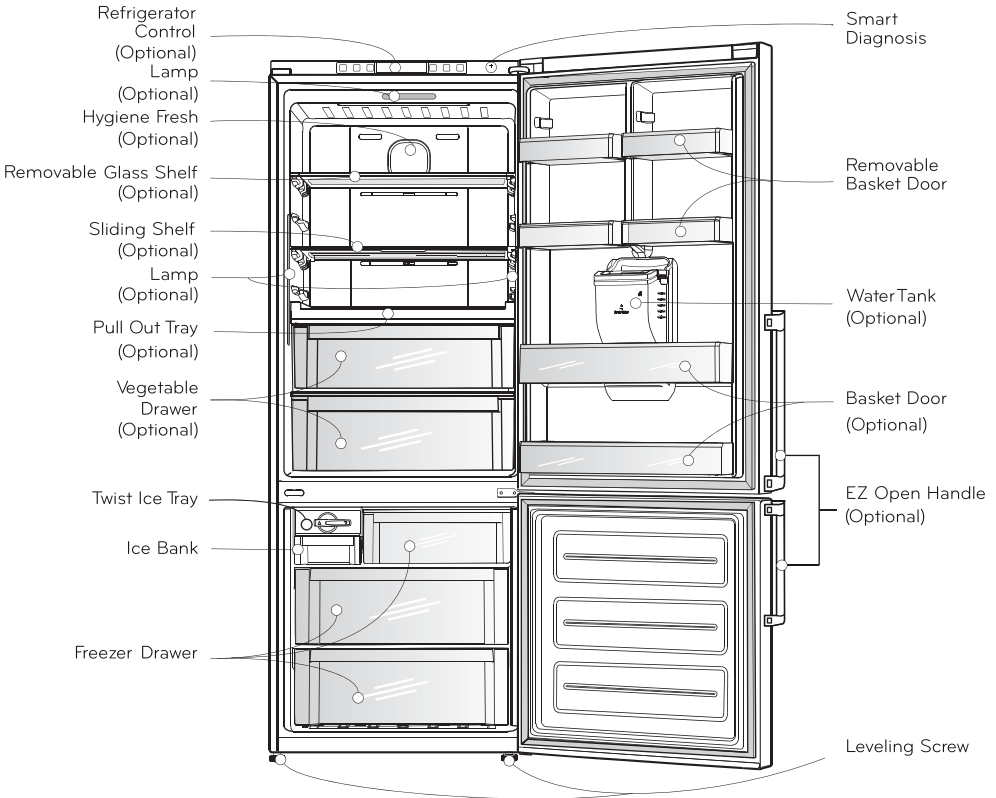
- Don't store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Don't store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

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.

Identification of Parts

Model Name : GCD7238SC ,GC7221PS



Note

If you find some parts missing from your unit, they may be parts only used in other models.

Installation

1. Select a good location.
Place your fridge-freezer where it is easy to use.
2. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.
3. To ensure proper air circulation around the fridge-freezer, please maintain sufficient space on both the sides as well as top and maintain at least 2 inches (5 cm) from the rear wall.
4. To avoid vibration, the unit must be leveled. If required, adjust the leveling screws to compensate for the uneven 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 counterclockwise (↺) to raise the unit, clockwise (↻) to lower it.
5. Clean your fridge-freezer thoroughly and wipe off all dust accumulated during shipping.
6. Install accessories such as ice cube box, etc., in their proper places. They are packed together to prevent possible damage during shipment.
7. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet. Don't double up with other appliances on the same outlet.

Appliance usage range

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

Climate class

The appliance is designed to operate at the limited range of ambient temperature, depending on climate zones. Do not use the appliance at the temperature out of the limit. Climate class of your appliance is indicated on the label with technical description inside the fridge compartment.

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+10 ~ +32
Temperate	N	+16 ~ +32
Subtropical	ST	+16 ~ +38
Tropical	T	+16 ~ +43

Starting

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

If power plug is disconnected, allow 5 minutes delay before restarting.

Your fridge-freezer is now ready for use.

Note

Do not move refrigerator while the refrigerator is operating.

Compressor may occur a temporary rattling noise. (This is normal and will not impact on the performance or the life of the compressor. The rattling will stop after the refrigerator comes to a rest.)

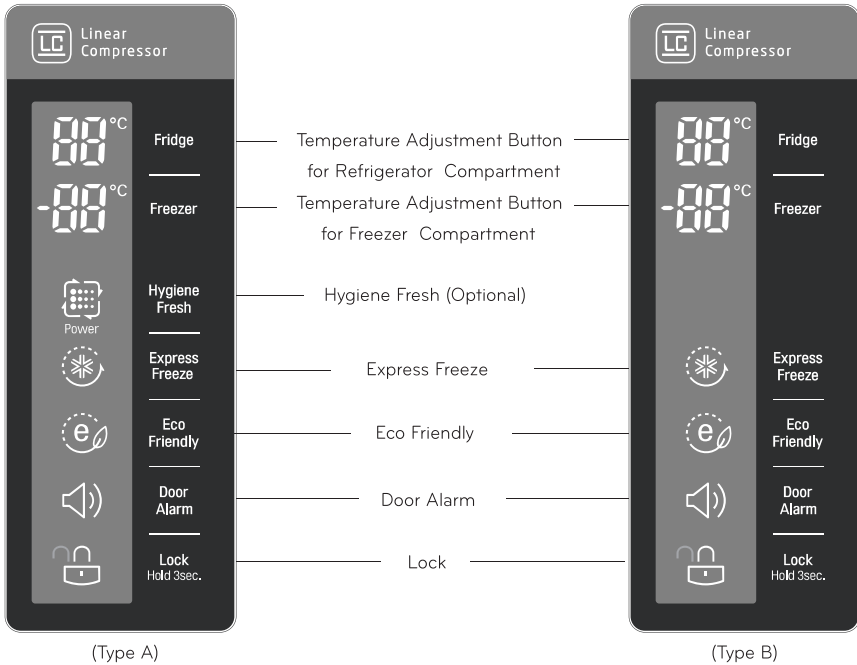
Temperature Control

Your refrigerator has controls that let you regulate the temperature in the refrigerator and freezer compartments.

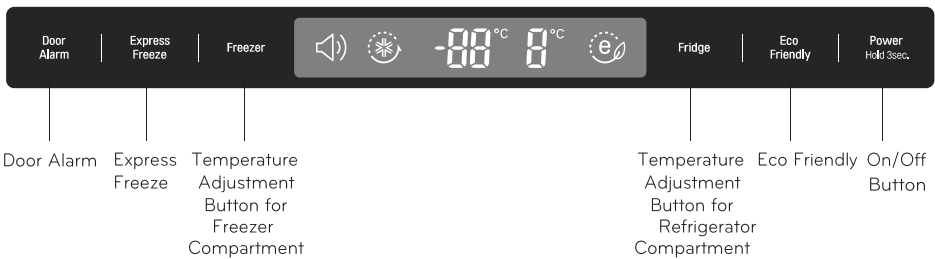
Display Panel For Temperature Control

Adjusting the temperatures and functions

< Exterior Type >



< Interior Type >



Note

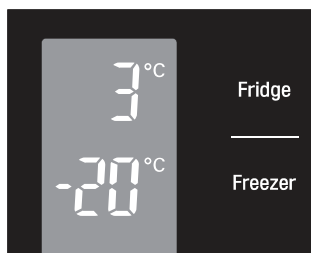
See detailed button description on page 12~13

How to adjust the temperature in the refrigerator and freezer compartment

The initial target temperature of the refrigerator and freezer Compartment is 3°C and -20°C respectively.

You can now adjust the target temperature of the compartments as you wish.

< Exterior Type >



< Interior Type >



Refrigerator

When the button is pressed, the temperature of the refrigerator is 3°C ► 2°C ► 1°C ► 7°C ► 6°C ► 5°C ► 4°C ► 3°C sequentially.

Freezer

When the button is pressed, the temperature of the freezer is -20°C ► -21°C ► -22°C ► -23°C ► -15°C ► -16°C ► -17°C ► -18°C ► -19°C ► -20°C sequentially.

Note

The actual inner temperature varies depending on the food status, as the indicated setting temperature is a target temperature, not actual temperature within refrigerator.

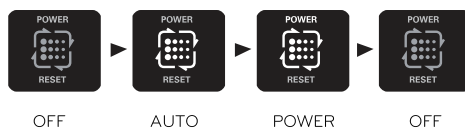
Refrigeration temperature stability may fluctuate initially. Please adjust temperature as above after using refrigerator for minimum 2~3 days.

Hygiene Fresh (Optional) Power

The Hygiene Fresh function has three modes, Auto (default mode when icon is lit up) Power mode (when icon and Power are lit up) and Off (icon is not lit up). Power mode can be engage by pressing the Hygiene Fresh touch control respectively

Auto>Power>Off>Auto...

Power mode will resume back to Auto mode after 4 hours.



Express Freeze

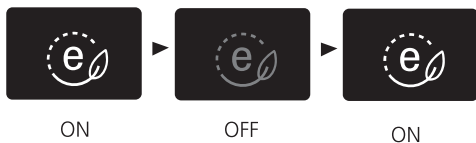
- Select this function for prompt freezing.
- This function is used when you want to freeze the foods quickly. Press the Express Freeze button once, and then the quick freeze operation starts and the Express Freezing lamp will be on.
- The Express Freeze operation takes about 24 hrs. When its operation ends, it automatically returns to the previous temperature setting. If you want to stop the quick freeze operation manually, press the Express Freeze button once more, the lamp goes out, and the Express Freeze operation stops and the refrigerator returns to the previous temperature setting.



- The Express Freeze indicator remains on after the Express Freeze function is selected.

Eco Friendly

- This function makes the refrigerator work in a power saving mode which is useful for when you are away on holiday, by reducing energy consumption.
- Pressing 'ECO FRIENDLY' starts the operation and turns the lamp on and pressing it again stops the operation.



Note

When the Eco Friendly mode is "ON", the Refrigerator, Freezer temperature buttons and Express Freezing function will not operate. To cancel the Eco Friendly mode, press the Eco Friendly button off so that the other buttons work and the refrigerator returns to the previous temperature setting.

Self Test

- This function automatically detects certain malfunctions when the refrigerator is in use.
- When a malfunction occurs, the temperature display locks out and cannot be changed. Do not turn off the power. Call your nearest service provider so that they can diagnose the display indicators. If the power is turned off the error message will be reset and may be difficult to properly diagnose.

Door Alarm

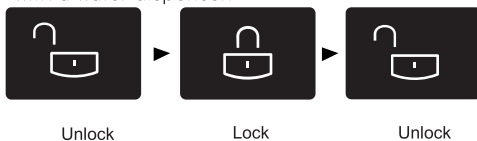
- When the doors of the refrigerator are opened for longer than 1 minute, the alarm sounds repeatedly every 30 seconds until the door is closed. Please contact with the local service center if the alarm continues to sound even after closing the door.
- The door alarm can be muted by pressing the Alarm button.



Lock

For Exterior Type

- Pressing this button stops the operation of other buttons.
- "Locking" or "Un-Locking" is repeated whenever pressing the LOCK button. (For "Locking" press the "LOCK" button for 3 secs. For "Un-Locking" press the "LOCK" button for 3 secs.)
- When 'LOCK' is activated, all other buttons will not respond. The lock function does not stop the water dispensing operation on models fitted with a water dispenser.



On/Off

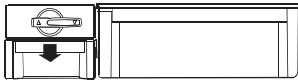
- Pressing this button turns the refrigerator power ON or OFF. In the OFF mode, the unit will stop cooling and the interior lights will not turn on when the door is opened.
- ON or OFF is repeated whenever pressing the ON/OFF button. (For "OFF" press the "ON/OFF" button for 3~7 secs. For "ON" press the "ON/OFF" button for 1 sec.)

Note

This button does not isolate the mains power from the refrigerator.

Ice Making

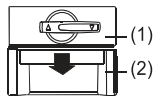
- Take out the twist ice maker, fill it up and put it back to its original location.



- Ice is dropped into the ice storage bin by rotating the ice separation handle on the ice making compartment.



- You can make ice or use this space as a storage space for Frozen food. Removing (1) (Twist ice maker) as shown in the picture.



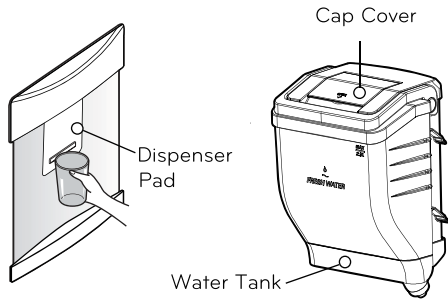
Note

- Rotating the ice separation handle before ice is fully frozen may cause the remaining water to drop into the ice storage bin and lump the ice together.
- Never pour water into the ice storage bin for the intension of freezing it as it can break the ice storage bin.
- When the ice storage bin is full, it is designed for the ice to fall to the bottom in case is overfilled . Be careful not to overfill the storage bin.
- Gently remove the ice storage bin when accessing ice so that the slide stopper is not broken.

Defrosting

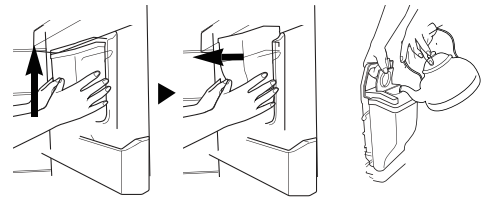
- Defrosting takes place automatically.
- The defrosting water flows down to the evaporating tray and is evaporated automatically.

Water Dispenser (Optional)



Filling of Water Tank

How to Remove the Water Tank



- Refitting is done in reverse to removal
- Be careful not to press on the dispensing valve.
- When refitting the tank to the door, ensure that it is properly secured in its place.

- Pull out the water tank.
Then open the cap cover.
- Up to 2.3 liters of water can be added.
- Only fill with drinkable water. Never fill with any other liquid other than water. Never pour hot water into the tank.

Drinking

- Press the dispenser pad with a cup or glass.
- Water will be dispensed for as long as the pad is pressed.
- To minimise any spillage, slowly remove the cup or glass from the dispenser pad.
- In the event of accidental spillages, wipe up any water from the dispenser area with a soft cloth.

⚠ CAUTION

Filling the water tank with beverages other than drinking water may cause the dispenser to malfunction.

⚠ WARNING

Fill with drinkable water only.
Do not fill the water tank with any other beverages. It must be filled with drinkable water only.
Never fill with hot or warm water.

Note

When dispensing problems occur, re-install the waterbottle securely.

The dispenser pad should be firmly pressed when dispensing water.

Freezer Compartment

If a large quantity of food is to be placed in the freezer compartment,

1. The upper drawer of freezer compartment, twist ice maker kit shall be taken out of the appliance and the food shall be stacked directly on the wire shelf.
2. The middle drawer of freezer compartment shall be taken out of the appliance and food shall be stacked directly on the wire shelf.

Freezer compartment provides wire self on default to maximize food storage capacity. And also the drawer is provided to convenient usage for watery meat or half-liquid state food.



Max Freezing capacity

If there is already food in the compartment, please set freezer to the coldest condition (-23°C) and press on "Express frz., button several hours before placing fresh produce in the freezer compartment to get maximum capacity, As a rule 7 hours is adequate.

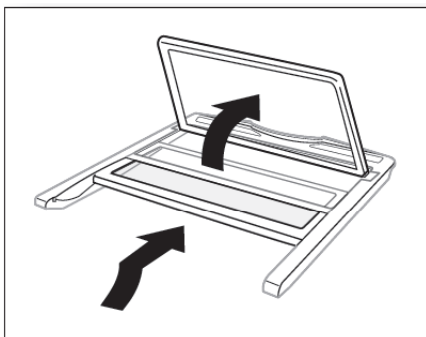
Sliding Shelf (Optional)

You can slide the sliding shelf in if you need to accommodate taller containers or products on the shelf underneath.

Note

Remove all items from the rear half shelf and the front sliding shelf.

1. Slightly lift up the front of the sliding shelf and slide it inward.
2. The rear half shelf will raise to allow the front to slide in under it, or it can be lifted manually toward the rear wall to allow easier sliding of the front sliding shelf.
3. You can simply pull out the sliding shelf in reverse procedure to return it to the extended position.

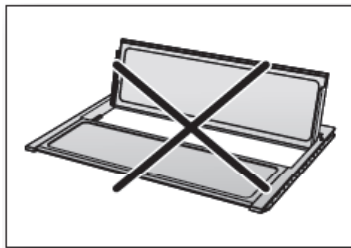


⚠ CAUTION

Caution should be taken when adjusting the shelf as it can fall out if not handled correctly.

⚠ CAUTION

Do not lift up the rear half shelf and keep it in the lifted position. Tall items are not to be stored at the rear of the shelf.

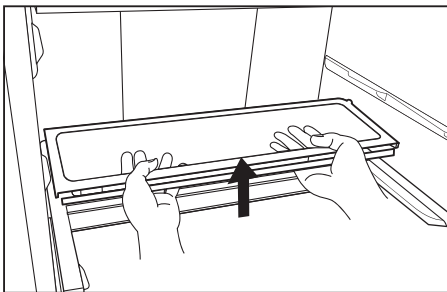
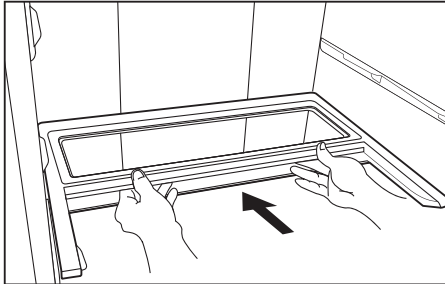


How to remove the rear half shelf.

Slide the front sliding shelf in under the rear half shelf. Then lift the rear half shelf up to remove it.

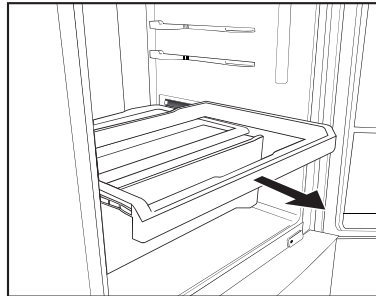
Note

Make sure the rear half shelf and the front sliding shelf are securely restored to the shelf position before placing items upon it.



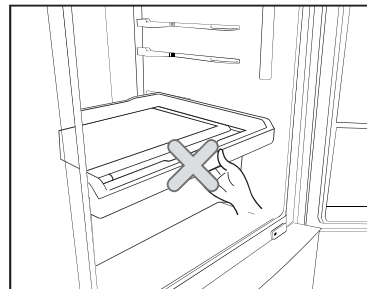
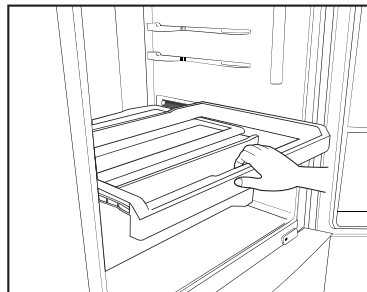
Pull Out Tray (Optional)

The pull out tray offers easy access to items stored at the rear of the tray by sliding it out closer to you.



⚠ CAUTION

Please do not hold the bottom of the tray when slide the tray in, as it could catch your hand.



How to remove the Pull Out Tray

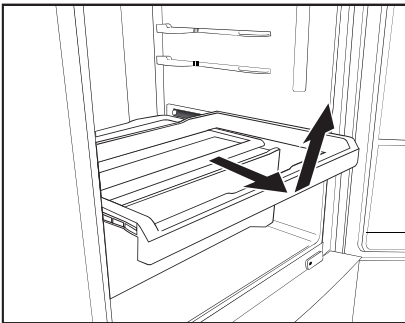
Fully extend the Pull-Out-Tray and lift the front then pull it out slowly.

Note

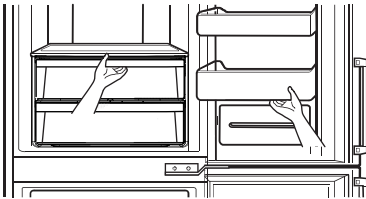
Before removing the pull out Tray, remove the second lowest door basket from the refrigerator door.

Note

Apply caution when pulling out the tray so that items do not fall off. Remove all food items from on the tray first before removing it.



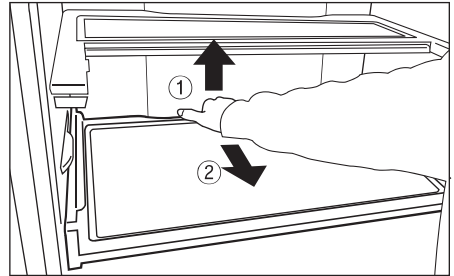
How to separate the vegetable drawer



Remove the lower basket from the door by lifting it up.
Pull the drawer until it stops and while slightly lifting it up, pull it further to remove it completely.

How to remove Tray Vegetable Cover

- For the smooth operation of the tray drawer and pull-out tray, Cover T/V is fixed tightly. Beware of disassemble. Assembly is the reverse order of disassembly.



- First, disassemble Pull-out tray and Tray drawer, then
 1. Put your hand into the gap in the refrigerator and the Cover T/V then lift up.
 2. Remove by pulling in front while it is lifted up.

Lamp Replacement

Note

This product uses LED Lamps which can not be replaced by the user.

Please contact an authorized service center for LED lamp service or replacement.

Storing Food

▲ CAUTION

- Do not store food which spoils easily at low temperature, such as banana, and melon.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher electricity bills.
- When storing the food, use a container with a lid. This prevents moisture from evaporating, and helps food to keep its taste and nutrients.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps refrigerator temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperature to rise.
- Never keep too many foods in the door baskets, as this may stop the door from fully closing.
- Do not store bottles in the freezer compartment- they may break when frozen and cause injury.
- Do not refreeze food that has been thawed. This causes loss of taste and nutrition.
- Do not store pharmaceutical products, scientific materials or other temperature sensitive products in the refrigerator.
Products that require strict temperature controls must not be stored in the refrigerator.
- If you want to quick freeze new food, place it in the middle drawer of freezer compartment, and then press the Express Freeze button.
- To ensure good air circulation in the appliance, push in the freezer drawers all the way.

Suggestion for Energy Saving

- Please do not keep the door open for a long period of time.
- Do not over load the shelves and drawers with food as this will compromise the air flow and cause the refrigerator to run for longer periods.
- Do not set the temperature of refrigerator lower than needed. Do not put the food near the temperature sensor. Keep a distance of at least 5cm from the sensors.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher electricity bills.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps refrigerator temperatures even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause internal temperatures to rise.
- Arrange food items so that frequently used items are placed toward the front of the shelves or drawers.

General Information

Vacation time

- During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan not to use the appliance, remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave each door OPEN to prevent odor formation.

Power Failure

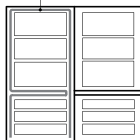
- A 1 to 2 hour power failure will not significantly disrupt the internal temperature. Try to avoid opening and closing the door too frequently so that the temperatures remain as stable as possible until the power is restored.

If You Move

- Take out all food from the refrigerator and firmly fix loose items with tape.
- Turn the leveling screws until they stop before moving the refrigerator. Otherwise they may scratch the floor and cause the refrigerator not to move.

Anti Condensation Pipe

- The Anti-Condensation pipe is installed around the front side of refrigerator and freezer, as well as on the partition **Anti-Condensation Pipe** between refrigerator compartment and freezer compartment to prevent dew and condensation.
- Especially after installation or when ambient temperatures are high, the refrigerator may feel hot on the front and side surfaces, which is quite normal.



To Reverse the Doors (Optional)

- Your fridge-freezer is designed with reversible doors, so that they may open from either the left or right hand side to suit your kitchen design.

⚠ CAUTION

However, When you want to reverse the doors, you must call to service agent. Reversing the doors is not covered by the warranty.

Cleaning

Before Cleaning

Be sure to unplug the power before cleaning or vacuuming any exterior surface or covers.

Exterior

Clean the outside of the refrigerator with a soft cloth soaked with warm water or mild dishwashing detergent. If you use a detergent, be sure to wipe it with a clean wet cloth.

Interior

Same as above.

After Cleaning

Check that the power cord is not damaged, power plug has not overheated, and that the power plug is properly inserted into the outlet.

WARNING

Be sure to dry the appliance with a cloth after wiping it with water.

Do not use abrasive, petroleum, benzene, thinner, hydrochloride acid, boiling water, rough brushes or scourers, etc, as they may damage parts of the refrigerator.

Water Dispenser Drip Tray

Wipe moisture from around the door part and the drip tray using a clean cloth.

Water Dispenser

Wipe moisture from the dispenser area and on the dispenser pad using a cloth.

Separating the Water Tank lid from the water tank.

- Remove the Water Tank from the door (refer to page 14). Lift up the release lever and release the 2 side clips on the Tank lid.
- The water tank can be washed when removed from the refrigerator by using neutral cleansing agents. Rinse thoroughly before refitting and refilling.

Cleaning the Water Tank and filling lid

The water tank lid and filling cap should be cleaned periodically after being removed from the water tank. A small brush such as a toothbrush can be used to clean the grooved part of the filling cap.

CAUTION

Ensure that the Water Tank lid is securely fitted to the Water Tank before filling it through the fill hole.

Smart Diagnosis™

(Optional)

Should you experience any problems with your refrigerator, it has the capability of transmitting data via your telephone to the LG service center. This gives you the capability of speaking directly to our trained specialists. The specialist records the data transmitted from your machine and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis.

If you experience problems with your refrigerator, call to the LG service center.

Only use the Smart Diagnosis feature when instructed to do so by the LG call center agent. The transmission sounds that you will hear are normal and sound similar to a fax machine.

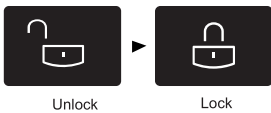
Smart Diagnosis cannot be activated unless your refrigerator is connected to power.

If your refrigerator is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis.

First, call to the LG service center. Only use the Smart Diagnosis feature when instructed to do so by the LG call center agent.

1. Close the refrigerator door.
2. Set display lock (Maintain 5 min protect logic) button for 3 seconds.

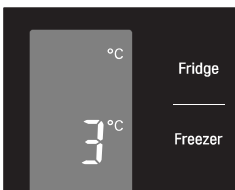
-In case of unlock condition.



-In case of lock condition.



3. Press and hold the 'Freezer' button for more than 3 seconds.

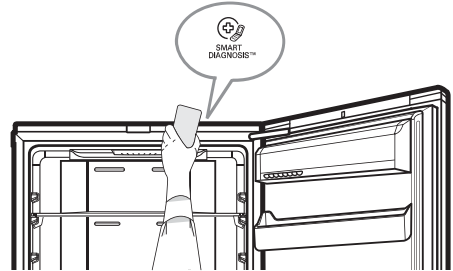


It will display "3", other LED will turn OFF

Note

After 5 minutes closing door, this option turn off and display will return to normal condition.

4. Open the refrigerator door.
5. Following the instructions of the operator, hold the phone's microphone close to the icon «SmartDiagnosis».



6. Hold the phone in the position until the end of the sound data transfer.
7. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 3 to 6 seconds. Resume your conversation with the consultant, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.

Note

- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
- If the call center agent is not able to get an accurate recording of the data, you may be asked to try again.
- Call quality differences by region may affect the function.
- Use the home telephone land line for better communication strength and signal clarity.
- Poor signal quality may result in poor data transmission from your phone to the machine, which could cause Smart Diagnosis to not work properly.

Trouble Shooting

Before calling for service, check this list. It may save you both time and expense.

This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Problem	Possible Causes
Refrigerator does not operate	<ul style="list-style-type: none"> • Power plug may be unplugged from the power outlet. Plug it in securely. • House fuse has blown or circuit breaker has tripped. Check and/or replace fuse and reset circuit breaker. • Power cut. Check house lights and other appliances.
Refrigerator or Freezer Compartment Temperature too warm	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature control not set on proper position. Refer to Temperature Control section. • Appliance is placed close to a heat source. • Warm weather-frequent door openings. • Door left open for a long time. • Package holding door open or blocking air duct in freezer compartment.
Vibration or Rattling or Abnormal Noise	<ul style="list-style-type: none"> • The floor on which the refrigerator is installed may be uneven or the refrigerator may be unstable. Make it even by rotating the leveling feet. • Unnecessary objects placed in the back side of the refrigerator.
Frost or Ice Crystals on frozen Food	<ul style="list-style-type: none"> • Door may have been left ajar or package holding door open. • Too frequent or too long door openings. • Frost within food packaging can be normal.
Moisture forms on Cabinet Surface	<ul style="list-style-type: none"> • This phenomenon is likely to occur in a wet or humid environment. Wipe it with a dry towel.
Moisture collects inside	<ul style="list-style-type: none"> • Too frequent or too long door openings. • In humid weather, air carries moisture into refrigerator when doors are opened.
Refrigerator has odor	<ul style="list-style-type: none"> • Foods with strong odors should be tightly covered or wrapped. • Check for spoiled food. • Interior needs cleaning. Refer to CLEANING section.

Door not closing properly

- Food package is keeping door open.
Move packages that keep door from closing.
- Refrigerator is not level.
Adjust the leveling feet.
- The floor on which the refrigerator is installed may be uneven or the refrigerator may be unstable.
Slightly raise the front side of the refrigerator by turning the leveling feet clockwise.

Interior light does not work

- No power at outlet.
- If the LED lamp does not function, you must contact an authorised service provider or the manufacturer.

No water dispensing

- Water level is too low in Water Tank.
Fill the Water Tank with water. (Approx. 2.3 Lt capacity)



DISPOSAL OF YOUR OLD APPLIANCE

1. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
2. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
3. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

It is normal...

The following occurrences are normal.

	Occurrence	Solution
Noise	When you hear "Tak" or "Took" sound	This is the sound of various parts expanding/contracting or various control devices operating depending on the temperature change within the refrigerator.
	When you hear "Deureureuk~", "Dulkuk" or "Woong" sound	This is the compressor or fan operating when the operation of the refrigerator is starting or ending. This is the same phenomenon of the sound generated when starting or turning off the engine of a car.
	When you hear "Kureureuk" sound of water flowing	This is the sound of refrigerant changing the condition in the freezer/refrigerator. When the liquid changes to gas, you will hear the sound of water flowing and when gas changes to liquid, you will hear the "Kureureuk" sound.
	When you hear the sound of wind such as "Shoo~" or "Shik" right after you close the door	This is the sound generated when the internal pressure is temporarily lowered when the warm air entered through the refrigerator or freezer is rapidly cooled.
	When you hear a vibrating sound	If the refrigerator is installed on wooden floor or wooden wall, or if the refrigerator is not leveled properly, the sound can be loud from the vibration.
	When you hear a loud sound after installing the product for the first time	When you operate the refrigerator for the first time, the refrigerator will operate at high speed to cool fast and the sound can seem louder. When the internal temperature falls below a certain level, the noise will subside.
Door open	When the door is slightly opened after closing the door	Depending on the force or speed of closing the refrigerator or freezer door, the door can open slightly and then close again. Be careful not to close the door too hard.
Icing/ Dew drops	When there is icing or dew drops formed on the inner or outer side of the refrigerator	When warm external air flows into the cool inner surface of the refrigerator, icing/dew drops can be formed. Especially, this will happen more easily when you open and close the refrigerator door more frequently. Also if the humidity of the installed location is high or during the rainy season or on a rainy day, condensation can form on the outer side of the refrigerator. This is a natural phenomenon that occurs during the humid weather. Wipe the condensation with a dry cloth.
Temperature	When the front side of the refrigerator is warm	Heat pipes are installed around the front part of the refrigerator and on the divider of the freezer and refrigerator to prevent condensation from forming. The refrigerator may feel warmer after the installation or during summer, this is not a malfunction and is a normal occurrence.



MANUEL D'UTILISATION RÉFRIGÉRATEUR- CONGÉLATEUR

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre appareil et les conserver pour une future utilisation

Enregistrement

Ce modèle et le numéro de série sont trouvés sur l'arrière de l'unité. Ce numéro est unique à cette unité et n'est disponible pour aucune autre. Vous devriez enregistrer ces informations et les garder avec le guide comme preuve de votre achat. Agrafez le reçu ici.

Date de l'achat : _____

Vendeur : _____

Adresse du vendeur : _____

Téléphone du vendeur : _____

Numéro du modèle : _____

Numéro de série : _____

Table des Matières

Introduction	Consignes de sécurité importantes	3
	Identification des pièces	9
Installation	Installation	10
	Démarrage	10
Fonctionnement	Thermostat	11
	Pure N Fresh (en option)	12
	Congélation Express	12
	Fonction vacances	13
	Test automatique	13
	Alarme de la porte	13
	Verrouillage	13
	Marche/Arrêt	13
	Boîte à glaçons	14
	Décongélation	14
	Distributeur d'eau (Selon Modèle)	14
	Compartment congélateur	15
	Clayette rétractable (Selon Modèle)	15
	Pull Out Tray (Selon Modèle)	16
Remplacement de la lampe	17	
Suggestion sur le Stockage de la nourriture	Stockage de la nourriture	18
	Recommandations pour les économies d'énergie	18
Soins et Entretien	Information générale	19
	Nettoyage	20
	SmartDiagnosis™	21
	Dépannage	22
	C'est normal...	24

Consignes de sécurité importantes

▲ PRUDENCE

- ▲ Faites attention à ce que les ouvertures d'aération de votre unité ne soient pas obstruées.
- ▲ Ne pas utiliser de dispositif mécanique ou autres moyens pour accélérer le procédé de décongélation.
- ▲ Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- ▲ Ne pas utiliser de dispositifs électriques à l'intérieur des compartiments du stockage de nourriture, excepté s'ils sont recommandés par le fabricant.
- ▲ Le réfrigérant ainsi que le gaz d'isolation utilisé dans l'unité demande des procédures spéciales de destruction. Lors de la destruction de l'unité consultez un agent de service ou une personne similaire qualifiée.



Cet appareil contient du réfrigérant d'isobutane (R600a), gaz réfrigérant naturel non-polluant. Ce gaz est combustible même é en petite quantité. Au cours du transport et de l'installation de l'appareil, un soins particulier devrait être pris pour s'assurer qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée. Le réfrigérant renversé hors du circuit pourrait mettre le feu ou causer des blessures à l'oeil. Si une fuite est détectée, évitez tout contact avec des flammes ou des sources potentielles d'incendie et aérez la pièce dans laquelle l'appareil est localisé pendant plusieurs minutes.

Afin d'éviter la création d'un gaz inflammable si une fuite dans le circuit de frigorification se produit, aérez la pièce. La pièce dans laquelle l'appareil est localisé dépend de la quantité de réfrigérant utilisée. 1m² d'air correspond à 8 g de gaz réfrigérant R600a. La quantité de réfrigérant dans votre appareil est indiquée sur la plaque d'identité à l'intérieur de l'appareil.

Ne faites jamais fonctionner un appareil montrant des signes de mauvais fonctionnement. Dans le doute, consultez votre revendeur.

▲ AVERTISSEMENT

- Si la prise murale est lache, n'insérez pas. Cela peut provoquer une décharge électrique.
- Ne débranchez jamais votre réfrigérateur en tirant sur le cordon. Saisissez toujours la prise fermement et tirez-la directement. Vous pouvez débrancher un fil et causer un court circuit.
- N'employez pas un tissu mouillé ou humide en nettoyant la prise. Enlevez n'importe quels corps étrangers des goupilles de la prise électrique. Autrement, il y a un risque d'incendie.
- Après avoir débranché l'appareil, attendez au moins cinq minutes avant de le rebrancher à la prise murale. Le mauvais fonctionnement du congélateur peut provoquer des dégats.
- Débranchez l'appareil s'il ne fonctionne pas pendant longtemps, N'importe quelle détérioration de l'isolation peut causer un incendie.
- Ne laissez pas les enfants toucher ou jouer avec le panneau de commande sur l'avant de l'appareil.
- Le réfrigérant utilisé dans le réfrigérateur/ congélateur et le gaz dans le matériel d'isolation exigent une procédure spéciale de destruction. Assurez-vous qu'aucune élément du circuit derrière l'appareil ne soit endommagé avant la destruction.

▲ PRUDENCE

Veillez ne pas laver les tiroirs inférieurs au lave-vaisselle; les températures élevées pourraient endommager les paniers et les rendre inutilisables.

Consignes de sécurité importantes

PRÉCAUTIONS ÉLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ

Ce guide contient plusieurs messages de sécurité très importants. Lisez-les tous et respectez toujours ces instructions.

⚠️ Voici le symbole d'avertissement pour votre sécurité. Il sert de repère des messages de sécurité qui vous renseignent sur les dangers de mort ou de blessure que vous ou d'autres personnes risquent, ou bien sur ce qui peut endommager cet appareil. Tous les messages de sécurité seront précédés de ce symbole d'avertissement pour votre sécurité et de mots qui signalent PRUDENCE ou AVERTISSEMENT. Ces mots signifient :

⚠️ PRUDENCE Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.

⚠️ AVERTISSEMENT Le non-respect de ces instructions risque d'entraîner la mort ou de graves blessures.

Tous les messages de sécurité identifieront le risque, vous diront comment diminuer les possibilités de blessure et vous expliqueront ce qui peut arriver en cas de non-respect des instructions.

⚠️ PRUDENCE

Pour réduire le risque de feu, de choc électrique ou de blessure humaine pendant l'utilisation de votre appareil, vous devez suivre les précautions élémentaires de sécurité ci-dessous. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

1. Lors de la connexion d'électricité

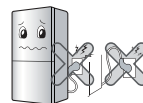
Il faut utiliser une prise réservée.

- L'utilisation de plusieurs appareils avec une seule prise peut provoquer du feu.
- En cas de coupure de courant électrique, les aliments peuvent être endommagés et de l'eau peut couler du distributeur



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

De l'eau peut entrer dans la prise ou celle-ci peut être endommagée, ce qui provoquerait du feu ou un choc électrique.



Une fois la fiche d'alimentation sortie pendant l'installation, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas comprimé ou écrasé pendant la mise en place du réfrigérateur.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

Lorsque vous bougez votre unité du mur, faites attention de ne pas rouler ou d'endommager le cordon.

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

Ceci peut endommager le câble d'alimentation et provoquer du feu ou un choc électrique.



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

Ceci entraînera un choc électrique ou du feu suite à l'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres parties.



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

- Ceci peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Lors du remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur, assurez-vous que l'anneau en caoutchouc qui prévient les étincelles électriques dans la douille n'a pas été enlevé.



Consignes de sécurité importantes

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

Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.



Enlevez l'eau et la poussière de la prise d'alimentation et insérez-la en toute sécurité.



La poussière, l'eau ou une connexion instable peut provoquer du feu ou un choc électrique.

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



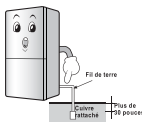
Ceci peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit, et entraîner un incendie.

Assurez-vous de la mise à la terre. Consultez un électricien qualifié si vous n'avez bien compris les instructions de mise à la terre ou si vous avez quelques doutes sur le fait que l'appareil a été correctement mis à la terre.

Une mise à la terre incorrecte peut produire une panne et un choc électrique.

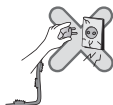
Veillez à brancher la fiche d'alimentation dans une prise mise à la terre appropriée.

Sinon, cela pourrait entraîner un incendie.



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

Ceci peut provoquer un choc électrique, ou bien le court-circuit peut provoquer du feu.



Attendez 5 minutes minimum après avoir rebranché la prise de courant.

Ceci peut faire échouer le fonctionnement du congélateur.



2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

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

Ils peuvent tomber et produire des blessures, du feu ou un choc électrique à l'ouverture ou à la fermeture de la porte.



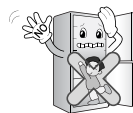
Ne vous cramponnez pas à la porte, aux clayettes ou au distributeur du réfrigérateur.

Ceci peut le faire basculer ou blesser les mains. Veuillez notamment à ce que les enfants ne s'accrochent pas.



Empêchez les enfants de pénétrer à l'intérieur du réfrigérateur.

Ils pourraient mettre leur vie en danger.



Évitez d'ouvrir et de fermer la porte du réfrigérateur trop brusquement. Les aliments contenus dans les balconnets de la contreporte du réfrigérateur pourraient basculer et vous blesser.

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

La détérioration de l'isolement des parties électriques peut produire des décharges électriques.



Consignes de sécurité importantes

Veillez à ne pas utiliser ni stocker des matériaux inflammables (éther, benzène, alcool, certains médicaments gaz propane, spray ou cosmétiques) dans le réfrigérateur ou près de celui-ci.

Cela peut provoquer du feu ou voire des explosions.



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

Ceci peut provoquer des explosions ou du feu.



Ne rangez ni médicaments, sauf avis contraire de votre médecin, ni matériel de recherche dans le réfrigérateur.

Des matières devant être soumises à un contrôle strict de la température ne doivent pas être stockées dans cet appareil.



N'utilisez pas un vaporisateur de gaz inflammable à proximité de l'appareil.

Cela peut provoquer un incendie.



Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols contenant un gaz inflammable dans cet appareil.

Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.

Cela peut provoquer un incendie.



Ne placez pas de vases à fleurs, de tasses, de cosmétiques, de médicaments ou de récipients contenant du liquide sur le réfrigérateur.

En cas de chute, il pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.



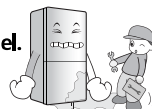
En cas d'orage, ou si le réfrigérateur reste inutilisé pendant un certain temps, débranchez la fiche d'alimentation.

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



En cas de fuite d'eau, faites vérifier votre réfrigérateur par un professionnel.

Risque de choc électrique ou d'incendie.



Lorsqu'il y a une fuite de gaz, ne touchez ni le réfrigérateur ni la prise et ventilez la pièce immédiatement.

- Une étincelle peut provoquer une explosion et aboutir à un incendie.
- Ce réfrigérateur contient du gaz naturel (isobutane, R600a), utilisé comme réfrigérant non-polluant ; Ce gaz est combustible (80-90 g) même en petite quantité. En cas de fuite de gaz provoquée par un grave endommagement du réfrigérateur lors de sa livraison, son installation ou de son utilisation, toute étincelle peut provoquer un incendie ou des brûlures.



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

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer un choc électrique ou de feu.



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



Ceci peut provoquer du feu.

Consignes de sécurité importantes

Seul un ingénieur qualifié peut démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.

Ceci peut provoquer une blessure, un choc électrique ou du feu.



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

Les risques encourus peuvent être inattendus : comme du feu, un choc électrique, la détérioration du matériel stocké ou une réaction chimique.



Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, enlevez le matériel d'emballage des portes ou retirez les portes, mais laissez en place les clayettes pour que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.

Risque que les enfants s'enferment.



Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou dépourvues de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient été formés à l'utilisation de l'appareil en sécurité et comprennent les risques encourus.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

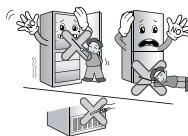
Installez le réfrigérateur sur un plancher solide et bien nivelé.

L'installation sur une superficie instable peut provoquer le renversement du réfrigérateur lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte, ce qui entraînerait la mort.



N'insérez ni les mains ni des éléments pointus dans la sortie d'air le dessus du produit la partie inférieure du réfrigérateur, la grille de résistance du derrière.

Ceci peut provoquer un choc électrique ou une blessure.



⚠ AVERTISSEMENT

La violation de cette instruction peut provoquer des blessures ou bien endommager la maison ou le mobilier. Soyez toujours prudent.

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

Risque d'engelures.



Placez correctement les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.

Ils pourraient tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte du réfrigérateur et blesser quelqu'un.

Ne mettez pas de bouteilles dans le congélateur.

Ceci peut provoquer la congélation des liquides et faire exploser la bouteille, provoquant des blessures.



N'insérez pas les mains sous le réfrigérateur.

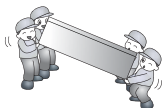
La plaque en fer du fond peut provoquer des blessures.



Consignes de sécurité importantes

Transporter le réfrigérateur à l'aide des poignées qui se trouvent en bas sur la partie avant et en haut sur la partie arrière de l'appareil.

Autrement, vos mains peuvent glisser et provoquer des blessures. Le réfrigérateur étant lourd, ne le transportez pas seul sous peine de vous blesser ou de provoquer un accident.



L'ouverture ou la fermeture des portes peuvent provoquer des blessures aux personnes à proximité, prenez les précautions nécessaires.

L'ouverture ou la fermeture de la porte peut faire que les pieds ou les mains soient attrapés par la tranche de la porte ou que les enfants se fassent mal avec l'angle.



Ne mettez pas d'animaux vivants dans le réfrigérateur.

Il peut provoquer l'animal est mort.



Précaution

▲ PRUDENCE

- Ce réfrigérateur doit être correctement installé et placé selon les instructions d'installation avant de l'utiliser.
- Ne jamais débrancher votre réfrigérateur en tirant sur le cordon électrique. Agrippez fermement la prise et débranchez-la de la prise murale.
- Après le démarrage du produit, ne touchez pas les surfaces froides dans le compartiment de congélation, particulièrement lorsque vos mains sont mouillées. La peau peut rester collée à ces surfaces froides.

Accessibilité de la Prise d'alimentation

Le réfrigérateur-congélateur doit être positionné pour que la prise d'alimentation soit facilement accessible pour la déconnexion en cas d'accident.

Remplacement du cordon d'Alimentation

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un technicien qualifié

DANGER

Risque d'enfermer un enfant.

Avant de jeter votre ancien appareil, enlevez les portes.

Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.

Ne pas Conserver

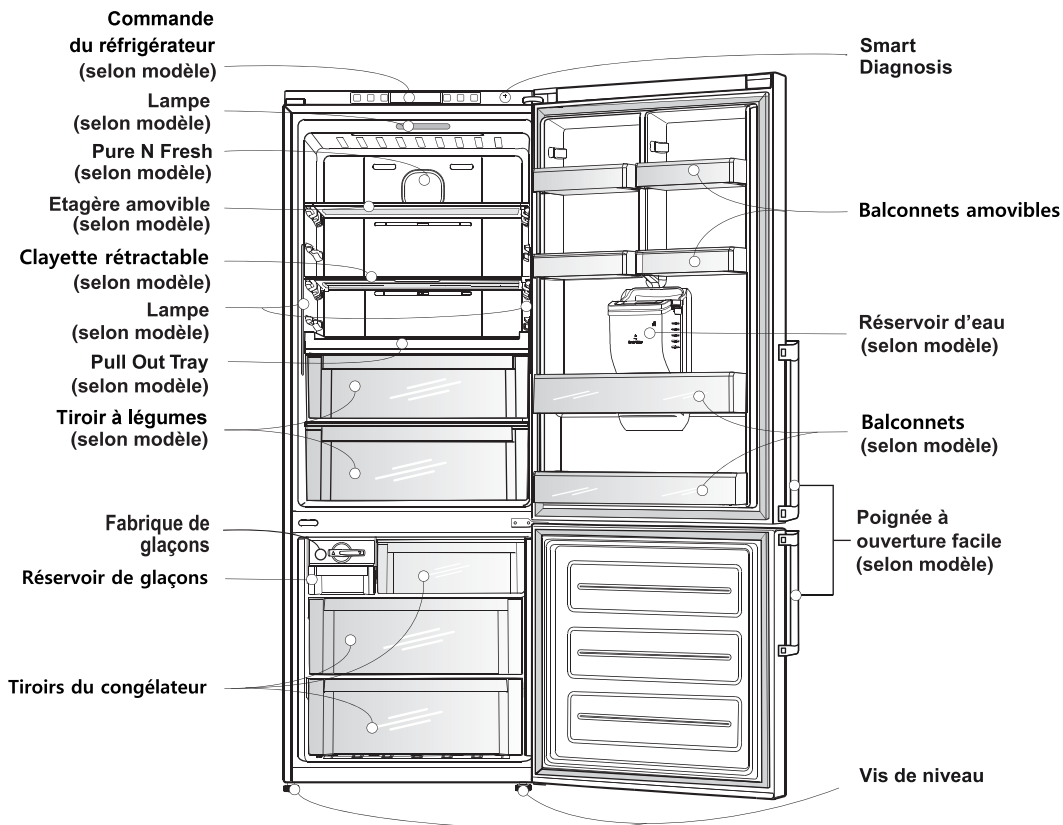
- N'emmagasinez pas ou n'utilisez pas de l'essence ou d'autres produits inflammables en proximité de cet appareil ou d'autres appareils.
- Ne stocker pas de substances explosives telles qu'une bombe aérosol avec un propulseur inflammable dans cet appareil

Mise à la terre

Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de chocs électriques en fournissant un câble de fuite au courant électrique. Pour prévenir tout choc électrique, l'appareil doit être mis à la terre. Une utilisation impropre de la fiche de terre peut provoquer un choc électrique.

Identification des pièces



Nom du modèle : GCD7238SC , GC7221PS



Remarque

Les éléments, fonctions et options varient selon le modèle. Votre modèle peut ne pas contenir toutes les options."

Installation

1. Choisissez un bon emplacement.
Placez votre réfrigérateur-congélateur dans un endroit où il est facile à utiliser.
2. Évitez de placer l'appareil à côté d'une source de chaleur, de la lumière directe du soleil ou d'une source d'humidité.
3. Pour garantir une bonne circulation de l'air autour du réfrigérateur, veuillez aménager suffisamment d'espace des deux côtés comme au-dessus de l'appareil et conserver un intervalle de 5 cm entre l'arrière de l'unité et le mur.
4. Pour éviter des vibrations, l'appareil doit être nivelé.
Si nécessaire, réglez les vis de nivellement pour compenser un plancher inégal.
L'avant doit être légèrement plus élevé que l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte.
Des vis de nivellement peuvent être utilisées pour incliner légèrement le corps du réfrigérateur.
Vissez les vis de nivellement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre () pour soulever l'appareil, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre () pour l'abaisser.
5. Nettoyez complètement votre réfrigérateur-congélateur et enlever toute la poussière accumulée pendant le transport.
6. Installez les accessoires comme les barquettes à glaçons, etc. dans leurs emplacements. Ils sont emballés ensemble pour prévenir de possibles dommages pendant le transport.
7. Branchez le câble d'alimentation à une prise.
Ne branchez pas d'autres appareils à la même prise.

Mode d'utilisation de l'appareil

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues, telles que:

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

Classe climatique

Cet appareil est conçu pour un fonctionnement dans la classe délimitée de température ambiante, variant selon les zones climatiques. Ne pas utiliser cet appareil à une température non définie dans les limites. La classe climatique ainsi que la description technique de votre appareil sont indiquées sur une étiquette. Celle-ci se trouve à l'intérieur de votre appareil.

Classe	Symbole	Intervalle de température ambiante en °C
Température étendue	SN	+10 ~ +32
Température	N	+16 ~ +32
Subtropicale	ST	+16 ~ +38
Tropicale	T	+16 ~ +43

Demarrage

Quand votre réfrigérateur-congélateur est installé, il a besoin de 2-3 heures pour se stabiliser à la température normale de fonctionnement avant de le remplir avec de la nourriture fraîche ou congelée.

Si la fiche d'alimentation est débranchée, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche. Votre réfrigérateur-congélateur est maintenant prêt à l'utilisation.

Remarque

Ne déplacez pas le réfrigérateur alors que le réfrigérateur est en train de fonctionner.

Il est possible que le compresseur émette temporairement un bruit de cliquetis.

(Cela est normal et n'aura aucun impact sur les performances ou la durée de vie du compresseur.

Le bruit de cliquetis cessera dès que le réfrigérateur sera au repos.)

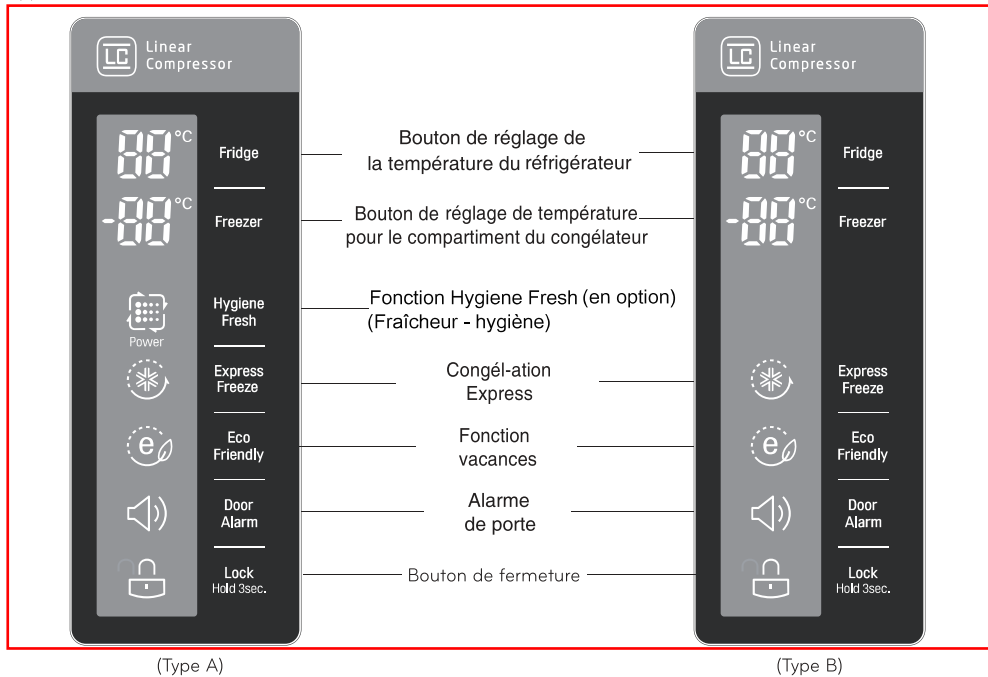
Thermostat

Votre réfrigérateur congélateur possède des boutons pour vous permettre de régler la température dans le réfrigérateur et dans le compartiment de coagulation.

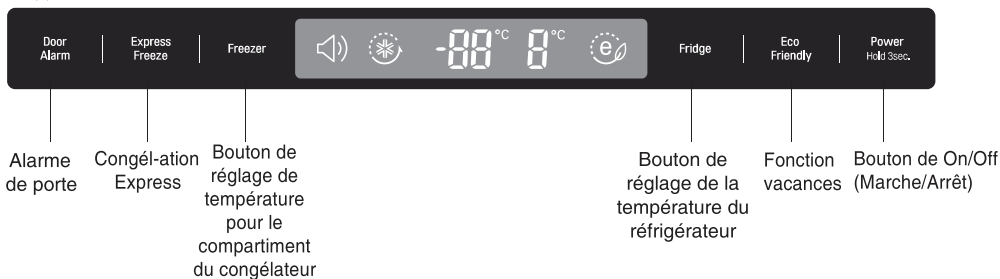
Panneau d'affichage pour la commande de Température

Réglage de la température et des fonctions

< Type extérieur >



<Type intérieur >



Remarque

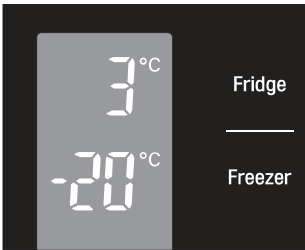
Voir la description détaillée des boutons, pages 12-13

Comment régler la température dans le compartiment de réfrigérateur et du congélateur

La température initiale du compartiment de congélateur et de réfrigérateur est respectivement -20°C et 3°C.

Vous pouvez maintenant ajuster la température des compartiments comme vous le voulez.

< Type extérieur >



< Type intérieur >



Réfrigérateur

Lorsque vous appuyez sur ce bouton la température du réfrigérateur change dans l'ordre suivant : 3 °C -> 2 °C -> 1 °C -> 7 °C -> 6 °C -> 5 °C -> 4 °C -> 3 °C.

Congélateur

Pour le congélateur, cet ordre devient : -20 °C -> -21 °C -> -22 °C -> -23 °C -> -15 °C -> -16 °C -> -17 °C -> -18 °C -> -19 °C -> -20 °C.

Remarque

La température intérieure réelle change selon le statut de la nourriture, la température de réglage indiquée est une température de cible, qui n'est pas la température réelle dans le réfrigérateur.

La fonction de réfrigération est faible au début du fonctionnement. Veuillez régler la température comme ci-dessus après utilisation du réfrigérateur pendant les jours 2~3 minimum.

Fonction Hygiene Fresh (en option) (Fraîcheur - hygiène)



La fonction Hygiene Fresh (Fraîcheur - hygiène) recouvre trois modes. Auto (mode par défaut lorsque l'icône est allumée), Power (Alimentation - lorsque l'icône est allumée et l'appareil sous tension) et Off (Arrêt - icône éteinte).

Le mode Alimentation peut être activé en appuyant sur la touche Hygiene Fresh

et suit la séquence suivante :

Auto>Power>Off>Auto...

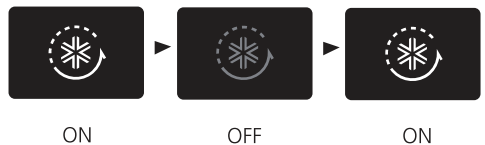
(Auto>Alimentation>Arrêt>Auto)

Le mode Power rétablit le mode Auto au bout de 4 heures.



Congélateur Express

- Sélectionnez cette fonction pour obtenir une congélation rapide.
- Cette fonction est employée quand vous voulez geler les nourritures rapidement. Appuyez sur la touche Express Frz. (congélation rapide) une fois ; la congélation rapide entre alors en fonction et le voyant s'allume.
- Cette opération prend environ **24 heures**. Lorsqu'elle est finie, elle revient automatiquement à la position de température précédente. Si vous voulez arrêter l'opération, appuyez sûr le bouton Express Frz. une fois de plus, la lampe s'éteint, et l'opération de Express Frz. s'arrête et le réfrigérateur revient à la température précédente.

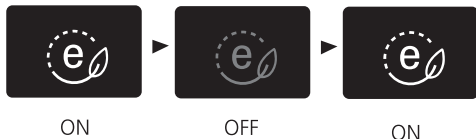


- La flèche demeure sur le statut "on" après avoir clignotée 4 fois lorsque Express Frz. est sur "On".

Fonction vacances

Cette fonction fait passer le réfrigérateur-congélateur en mode économie d'énergie en réduisant la consommation d'énergie, ce qui est utile lorsque vous partez en vacances.

En appuyant SUR 'FONCTION VACANCES' l'opération commence avec la lampe allumée, en appuyant à nouveau la fonction s'arrête.



Remarque

Lorsque la fonction vacances est activée, les autres touches sont inopérantes. Pour désactiver la fonction vacances, appuyez sur la touche Eco Friendly. Les autres touches sont à nouveau actives et le réfrigérateur revient au réglage de température précédent.

Test automatique

- Cette fonction détecte automatiquement la panne. Lorsque celle-ci est localisée dans le produit pendant l'utilisation du réfrigérateur.
- Si la panne se produit et que l'appareil ne fonctionne pas en appuyant sur n'importe quel bouton et que l'indication normale n'est pas faite, ne coupez pas le courant pas la puissance et immédiatement contactez le centre commercial local.
- Beaucoup de temps est nécessaire pour que le technicien détecte la pièce défectueuse en arrêtant l'appareil.

Alarme de la porte

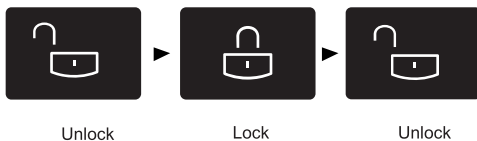
- Lorsque la porte du réfrigérateur reste ouverte un certain temps, le signal sonore retentit. Entrez en contact svp avec le centre commercial local si l'alarme continue même après que la porte soit fermée.
- Vous pouvez activer ou désactiver ce signal sonore en appuyant brièvement sur la touche "DOOR ALARM".



Fermeture

< Type extérieur >

- Appuyer sur ce bouton arrête le fonctionnement des autres boutons.
- "Locking"(fermer) ou "Un-Locking" "Ouvrir" est répété toutes les fois que le bouton LOCK est appuyé.
(Pour "verrouiller", appuyez sur la touche 'VERROU' pendant 3 secondes.
Pour "débloquer", appuyez sur la même touche pendant 3 seconde.)
- Lorsque "LOCK" est activé, les autres boutons ne peuvent être actionnés.



Marche/Arrêt

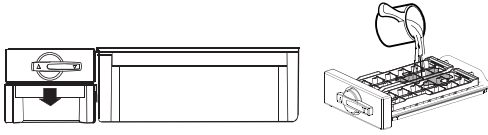
- Appuyez sur cette touche du pour allumer ou éteindre le réfrigérateur.
- Les positions ON et OFF s'alternent à chaque fois que vous appuyez sur la touche MARCHÉ / ARRÊT.
(Pour éteindre, appuyez sur la même touche pendant 3~7 seconde.
Pour allumer, appuyez sur la touche ON/OFF pendant 1 secondes.)

Remarque

Ce bouton ne permet pas de couper l'alimentation secteur du réfrigérateur.

Boite à glaçons

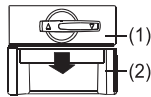
- Sortez le compartiment de fabrication des glaçons, remplissez-le d'eau et remettez-le dans sa position d'origine.



- Les glaçons tomberont dans le bac à glaçons en tournant la poignée de la fabrication de glace.



- Vous pouvez fabriquer des glaçons ou utiliser cet espace pour conserver des aliments congelés. Pour cela, il vous suffit de retirer le compartiment de fabrication des glaçons (1), comme illustré.



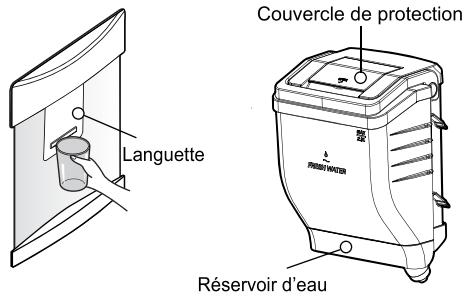
Remarque

- Tournez la poignée de fabrication avant que la glace ne soit entièrement gelée pour éviter que l'eau ne coule dans le bac à glaçons et colle les glaçons entre eux.
- Retirez les glaçons du réservoir pour les utiliser, mais ne mettez pas d'eau dans ce réservoir. Le bac à glaçons pourrait geler et se briser.
- Lorsque le réservoir est plein, les glaçons tombent au fond si vous ne pouvez pas retirer le réservoir. Assurez-vous de ne pas conserver le réservoir trop plein.
- Retirez doucement le bac à glaçons afin de ne pas casser la butée de maintien.

Décongélation

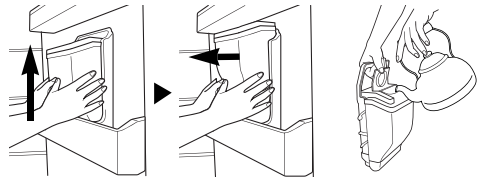
- Le dégivrage a lieu automatiquement.
- L'eau de dégivrage coule dans le plateau d'évaporation et est évaporée automatiquement.

Distributeur d'eau (Selon Modèle)



Remplir le réservoir d'eau

Démontage du réservoir d'eau



- Pour le montage, suivez la procédure de démontage en sens inverse.
- Veillez à ne pas exercer une pression trop forte sur la valve.
- Lorsque vous montez le réservoir d'eau sur la porte, veillez à l'installer de façon sûre.

- Retirez le réservoir d'eau. Ouvrez ensuite le couvercle.
- Vous pouvez remplir jusqu'à 2,3 litres d'eau.
- Après l'avoir rempli avec de l'eau. Fermez le couvercle.

Pour se servir

- Appuyez sur la languette du distributeur avec un verre ou une tasse.
- En appuyant sur la languette, l'eau du distributeur coulera.
- En retirant lentement le verre de la languette, l'eau s'arrêtera de couler.
- Le bruit que vous entendez après avoir utilisé le distributeur d'eau est celui de l'eau restant dans le tuyau qui est absorbée pour des raisons d'hygiène.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser d'autre liquide (lait, jus de fruit, des boissons gazeuses etc) mais que de l'eau minérale.
Les boissons contenant des graines ne peuvent pas être utilisées.

⚠ PRUDENCE

Utilisez de l'eau potable uniquement.
Ne pas remplir le réservoir d'eau avec d'autres boissons.
Il doit être rempli avec de l'eau potable seulement.
Ne jamais remplir avec de l'eau chaude ou tiède.

Remarque

Lorsque des problèmes se produisent, re-installer le bac d'eau en toute sécurité.
La languette du système doit être fermement appuyée lors de la distribution de l'eau.

Compartiment congélateur

Si un plus grand nombre d'aliments doit être rangé dans le congélateur:

1. tiroir supérieur du congélateur - enlever l'appareil servant à produire des glaçons et stocker les aliments directement sur l'étagère en fil;
2. sortir le tiroir du milieu afin de garantir un plus grand volume de stockage. L'intérieur est également équipé d'un tiroir permettant le stockage de la viande humide en état semi-liquide.



Capacité de congélation maximale
S'il y a déjà des aliments dans le compartiment, veuillez régler le congélateur sur la position la plus froide (-23°C) et appuyez sur le bouton "Express frz" avant de placer des produits frais dans le compartiment congélateur pour obtenir la capacité maximale. 7 heures suffisent pour congeler la totalité du compartiment.

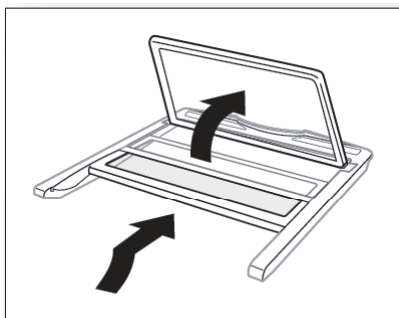
Clayette rétractable (Selon Modèle)

Vous pouvez faire glisser la clayette rétractable vers l'intérieur si vous devez ranger des récipients ou des produits plus grands sur la clayette de dessous.

Remarque

Retirez tous les éléments de la clayette rétractable

1. Soulevez légèrement l'avant de la clayette rétractable, et faites-le glisser vers l'intérieur.
2. La demi tablette arrière se lève pour permettre à l'avant de glisser dessous, ou elle peut être supprimée manuellement en la glissant vers la paroi arrière pour permettre le glissement facile de l'avant.
3. Vous pouvez simplement retirer le plateau coulissant dans le sens inverse pour revenir à la position initiale.

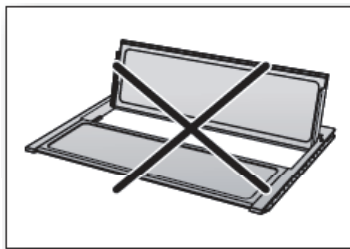


⚠ PRUDENCE

Les clayettes doivent être manipulées avec prudence en raison des risques de chute.

⚠ PRUDENCE

Ne soulevez pas la moitié arrière et la maintenir en position relevée. Les grands articles ne doivent pas être stockés à l'arrière du plateau.

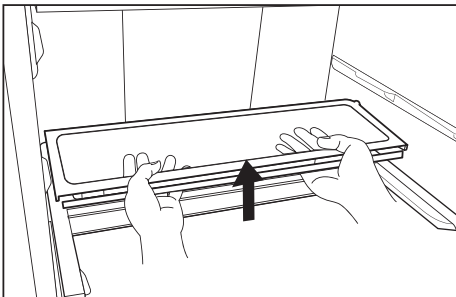
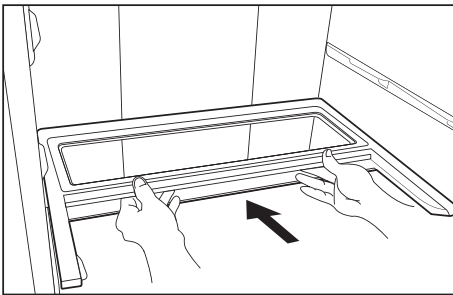


Comment faire pour supprimer la tablette arrière.

Glisser la tablette coulissante avant en dessous de la tablette arrière. Puis soulevez la tablette arrière pour le retirer.

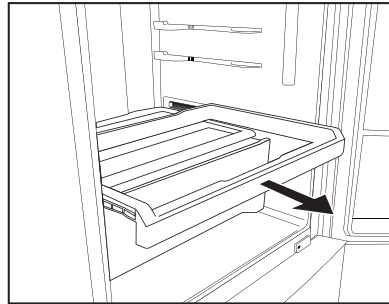
Remarque

Assurez-vous que la clayette rétractable et le plateau Pull Out Tray soient bien positionnés pour remettre les aliments.



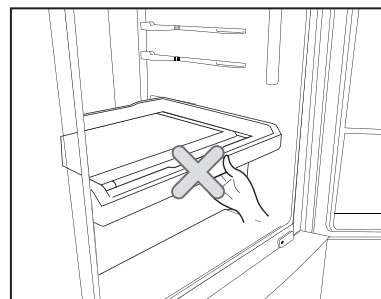
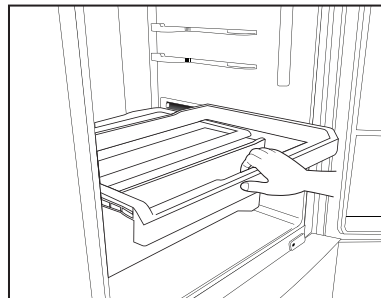
Pull Out Tray (Selon Modèle)

Le plateau coulissant permet d'accéder rapidement aux articles rangés à l'arrière en le faisant glisser.



⚠ CAUTION

Ne tenez pas le dessous du plateau lorsque vous le faites glisser, vous risqueriez de vous pincer les doigts.



Retrait du plateau coulissant

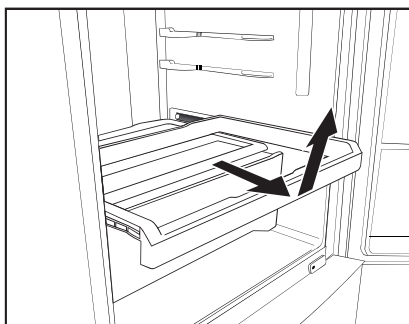
Tirez à fond le plateau coulissant, soulevez sa partie avant et retirez-le doucement.

Remarque

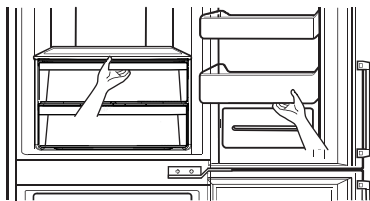
Avant de retirer le «Pull Out Tray», retirer le balconnet en bas de la porte.

Remarque

Soyez prudent lorsque vous sortez le plateau. Retirez tous les aliments du plateau avant de le retirer.



Enlever le bac à légumes



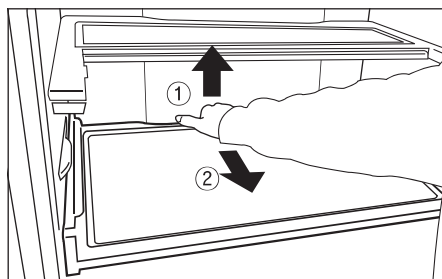
Retirez le balconnet inférieur de la porte en le soulevant.

Tirez vers vous le bac jusqu'à ce qu'il bloque. Soulevez-le alors légèrement et retirez-le.

Démontage du couvercle T/V

Afin d'assurer un fonctionnement fluide du tiroir et du plateau coulissant, le couvercle est fixé solidement.

Prenez des précautions lors du démontage. Le montage se fait en inversant la procédure de démontage.



- Commencez par démonter le plateau coulissant et le tiroir, puis
 1. placez votre main dans l'écart entre le réfrigérateur et le couvercle, puis soulevez-le.
 2. Retirez-le en tirant vers l'avant tout en le soulevant.

Remplacement de la lampe

Remarque

Ce produit utilise des lampes à LED qui ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur.

Veillez contacter un centre de service agréé pour l'entretien ou le remplacement de la lampe à LED.

Stockage de la nourriture

▲ AVERTISSEMENT

- Ne pas stocker de nourriture qui périt à basse température, tels que les bananes et les melons.
- Laissez la nourriture chaude se refroidir avant de la stocker. Mettre de la nourriture chaude dans le réfrigérateur peut détériorer les autres aliments et entraîner une augmentation de la consommation.
- Pour stocker la nourriture utilisez un récipient avec un couvercle. Cela évite l'humidité de s'évaporer et aide à garder la nourriture fraîche plus longtemps.
- N'obstruez pas les bouches d'aération avec de la nourriture. La circulation d'air garde une température ambiante équilibrée.
- Ne pas ouvrir la porte souvent. Car cela laisse l'air chaud entrer et provoque la hausse de la température.
- Ne jamais surcharger les étagères de nourriture, cela peut empêcher la fermeture de la porte.
- Ne pas stocker de bouteilles de verre dans le compartiment du congélateur, elles peuvent se briser.
- Ne pas recongeler de la nourriture qui a été décongelée. Cela peut entraîner une perte de goût et une perte de la valeur nutritive des aliments.
- Ne stockez pas les produits pharmaceutiques, les matériaux scientifiques ou d'autres produits thermo-sensibles dans le réfrigérateur. Des produits qui exigent des températures réglementées ne doivent pas être stockés dans le réfrigérateur.
- Si vous souhaitez congeler rapidement de la nourriture, vous la mettez dans le tiroir du compartiment de congélateur du milieu, puis appuyez sur le bouton superbe de congélateur Express Frz.
- Pour assurer une bonne circulation de l'air dans l'appareil, insérez complètement les tiroirs du congélateur.

Recommandations pour les économies d'énergie

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, mais refermez-la le plus vite possible.
- N'introduisez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur. Laissez suffisamment d'espace pour que l'air frais puisse circuler librement.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur-congélateur plus bas que nécessaire. Ne placez pas d'aliments à côté du capteur de température. Il faut conserver une distance de 5 mm au minimum entre eux.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur. Si vous introduisez des aliments chauds dans l'appareil, ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse de la consommation électrique.
- Ne placez pas d'aliments devant les ouvertures d'aération. La libre circulation de l'air frais permet de maintenir une température stable dans le réfrigérateur-congélateur.
- N'ouvrez pas la porte trop fréquemment. L'ouverture de la porte laisse pénétrer de l'air chaud dans l'appareil et entraîne une hausse de la température.
- Gardez l'emplacement des pièces intérieures comme des paniers, des tiroirs (réfrigérateur), des clayettes. La disposition définie par le fabricant constitue l'usage le plus efficace pour économiser de l'énergie.

Information générale

Le temps des vacances

- Pendant les vacances, vous préférerez laisser le réfrigérateur en fonctionnement. Placez les articles congelés dans le congélateur à pour une longue durée. Lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil, enlevez tous les aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes ouvertes afin de prévenir la formation d'odeurs.

Coupeure d'électricité

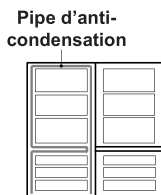
1-2 heure de panne d'électricité n'abimera pas la nourriture stockée. Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent.

Si vous déménagez

- Sortez toute la nourriture du réfrigérateur congélateur et attachez les articles qui ne sont pas fixés avec du ruban adhésif.
- Tournez les vis de niveau complètement. Sinon les vis peuvent rayer le plancher ou bien le réfrigérateur congélateur ne peut pas être bougé.

Circuit d'anti-condensation

- Le tuyau anti-condensation est installé autour de la partie avant du réfrigérateur et du congélateur, ainsi qu'au niveau de la séparation entre le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur pour empêcher la condensation.



- Spécialement après l'installation ou lorsque la température est élevée, le réfrigérateur-congélateur peut sembler chaud, ce qui est normal.

Inversement des portes

- Votre réfrigérateur-congélateur est conçu avec des portes réversibles, il peut s'ouvrir de l'un ou de l'autre côté pour s'adapter à votre cuisine.

Nettoyage

Avant de nettoyer

Assurez-vous de débrancher l'appareil.

Extérieur

Nettoyez l'intérieur avec un chiffon doux imprégné d'eau chaude et savonneuse.

Si vous utilisez un détergent, assurez-vous de l'essuyer avec un chiffon humide.

Intérieur

Voir précédemment.

Après le nettoyage

Vérifiez que le cordon n'est pas endommagé et que la prise n'est pas en surchauffe, et, qu'elle est correctement branchée dans la prise murale.

⚠ PRUDENCE

Assurez-vous de sécher l'appareil après l'avoir nettoyé à l'eau.

Ne pas utiliser de produits abrasifs tels que le pétrole, l'essence et diluant, d'acide chlorée ou de l'eau bouillante, de brosse abrasive etc. cela peut endommager les surfaces.

Plateau de récupération

Essuyez l'humidité autour de la porte et du plateau d'égouttement en utilisant un chiffon propre.

Distributeur Extérieur

Essuyez l'humidité sur le distributeur et sur la languette à l'aide d'un chiffon.

Séparer le couvercle du réservoir d'eau du réservoir d'eau.

- Retirez du bac de la porte (voir page 14). Soulevez les 2 clips latéraux du couvercle du réservoir.
- Le réservoir d'eau peut être lavé lorsqu'il est retiré du réfrigérateur en utilisant des produits de nettoyage neutres. Rincer soigneusement avant de le remonter et le remplissage.

Nettoyage du réservoir d'eau et du couvercle de remplissage

Le couvercle du réservoir d'eau et le bouchon de remplissage doivent être démontés et nettoyés périodiquement.

Utilisez une petite brosse, telle qu'une brosse à dents, pour nettoyer les rainures du bouchon de remplissage.

⚠ PRUDENCE

Assurez-vous que le couvercle du bac est correctement monté sur le réservoir d'eau avant de le remplir à travers le trou de remplissage

Smart Diagnosis™

(selon modèle)

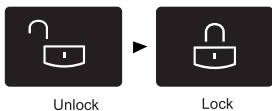
Si vous rencontrez des problèmes avec votre réfrigérateur, il a la capacité de transmettre des données via votre téléphone au service technique LG. Cela vous donne la possibilité de parler directement à nos spécialistes. Le spécialiste enregistre les données transmises à partir de votre appareil et les utilise pour analyser le problème, en fournissant un diagnostic rapide et efficace.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre réfrigérateur, appelez le service technique LG. Utilisez la fonction de diagnostic intelligent Smart Diagnosis uniquement lorsque vous y êtes invité par l'agent du centre d'appels LG. Les sons de transmission que vous entendrez sont normaux et similaires à ceux d'un télécopieur. Le diagnostic intelligent Smart Diagnosis ne peut être activé que si votre réfrigérateur est branché sur le secteur. Si votre réfrigérateur n'est pas en mesure de s'allumer, alors le dépannage doit être fait sans l'aide du diagnostic intelligent Smart Diagnosis.

D'abord, appelez le service technique LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent Smart Diagnosis que lorsque vous y êtes invité par l'agent du centre d'appels LG.

1. Fermez la porte du réfrigérateur.
2. Appuyez sur la touche de verrouillage pendant 3 secondes afin de régler la logique de protection sur 5 min.

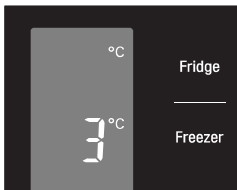
- En cas de verrouillage



- En cas de verrouillage



3. Maintenez la touche « Freezer » enfoncée pendant plus de 3 secondes



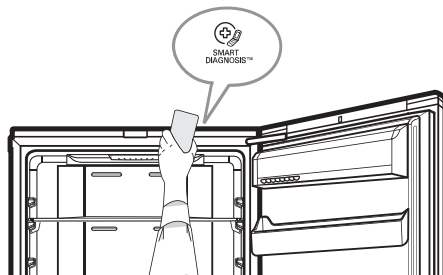
« 3 » s'affiche et les autres LED s'éteignent.



Remarque

Une fois la porte fermée, cette option se désactive au bout de 5 minutes et le panneau de commande retrouve son état normal.

4. Ouverture de la porte du réfrigérateur
5. Suivez les instructions de l'opérateur ; maintenez le microphone du téléphone près de l'icône « SmartDiagnosis ».



6. Maintenez le téléphone dans cette position jusqu'à la fin du transfert NSDT (Near Sound Data Transfer).
7. Attendez ensuite la fin de la transmission de la tonalité. Cette opération prend de 3 à 6 secondes. Reprenez votre conversation avec le téléconseiller qui sera alors en mesure de vous aider à utiliser les informations transmises pour analyser.

Remarque

- Pour de meilleurs résultats, ne déplacez pas le téléphone lorsque les sons sont transmis.
- Si l'agent du centre d'appel n'est pas en mesure d'obtenir un enregistrement précis des données, il peut vous demander d'essayer à nouveau.
- Les différences de qualité du réseau d'appel par région peuvent affecter le bon fonctionnement.
- Utilisez le téléphone fixe pour de meilleures performances de communication, ce qui vous procurera un meilleur service.
- Une mauvaise qualité des appels peut mener à une mauvaise transmission des données de votre téléphone à l'appareil, ce qui peut induire un mauvais fonctionnement du diagnostic intelligent Smart Diagnosis.

Dépannage

Avant d'appeler le réparateur, vérifiez cette liste.

Cela peut vous faire gagner du temps et de l'argent.

Cette liste inclut les problèmes fréquents pouvant survenir. Ces problèmes ne sont pas le résultat d'une mauvaise fabrication ou d'une défectuosité de l'appareil.

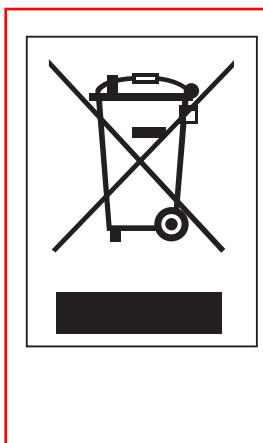
Problème	Causes possibles
Le réfrigérateur-congélateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • La prise peut être débranchée. Branchez-la correctement. • Le fusibles ont sautés ou le disjoncteur a disjoncté. Vérifiez et remplacez les fusibles et remettez le disjoncteur. • Panne d'électricité. Vérifiez les lumières de la maison.
Le compartiment de l'appareil est trop chaud	<ul style="list-style-type: none"> • Le thermostat n'est pas programmé sur la position correcte. Référez-vous à la section de contrôle de température. • L'appareil est placé près d'une source de chaleur. • Porte ouverte trop fréquemment. • La porte est laissée ouverte trop longtemps. • Des paquets empêchent la fermeture de la porte. Ou bloquent les bouches d'air dans le compartiment du congélateur.
Vibration ou cliquetis	<ul style="list-style-type: none"> • Le plancher sur lequel l'appareil est installé peut ne pas être plat ou l'appareil n'est pas à niveau. Mettez-le à niveau en utilisant les vis de niveau. • Il peut y avoir des objets placés d'une façon involontaire derrière l'appareil.
Formation de glace ou de givre sûr la nourriture congelée	<ul style="list-style-type: none"> • Les portes sont peut être restées ouvertes par un bocal ou un paquet. • Ouvertures trop fréquentes et prolongées. • Le gel à l'intérieur du paquet est normal.
Formation de condensation sur la surface du cabinet	<ul style="list-style-type: none"> • Ce phénomène a des chances de se produire dans un endroit humide. Essuyez la condensation avec un chiffon sec.
Humidité trop importante à l'intérieur	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvertures des portes trop fréquentes et prolongées. • Lorsque le temps est humide, l'air apporte de l'humidité à l'intérieur lorsque les portes sont ouvertes.
Le réfrigérateur a des odeurs	<ul style="list-style-type: none"> • Les aliments avec des odeurs fortes devraient être couverts ou emballés correctement. • Vérifiez la nourriture avariée. • L'intérieur a besoin d'être nettoyé. Les portes ne se ferment correctement.

Référez-vous à la section du nettoyage

La lumière intérieure ne fonctionne pas.

Pas de distribution d'eau

- Des paquets peuvent empêcher la fermeture de la porte.
Déplacez les emballages de manière à permettre la fermeture de la porte.
- Le réfrigérateur n'est à niveau.
Réglez les vis de niveau.
- Le plancher sur lequel l'appareil est installé peut ne pas être plat ou l'appareil n'est pas à niveau.
Relever l'avant avec les vis de niveau.
- Pas de courant à l'intérieur.
- Pour remplacer la lampe, contactez le service après-vente.
- Abaisser le niveau d'eau dans le réservoir d'eau.
Remplir le réservoir d'eau avec plus de 2,3 litres d'eau.



ÉLIMINATION DE VOTRE ANCIEN APPAREIL

1. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité.
2. Une élimination conforme aux instructions aidera à réduire les conséquences négatives et risques éventuels pour l'environnement et la santé humaine.
3. Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore la magasin où vous avez acheté ce produit.

C'est normal....

Les occurrences suivantes sont normales.

	Occurrence	Solution
Bruit	Bruit « Tac » ou « Touc »	Ce bruit résulte de l'expansion et de la contraction de différentes pièces ou au fonctionnement de différents composants en réaction aux changements de température dans le réfrigérateur.
	Si vous entendez un bruit de type « Drrrrrk », « Delclek » ou « Ouong »	Le compresseur ou le ventilateur s'enclenchent au début ou à la fin d'une opération du réfrigérateur. Ceci est comparable au bruit d'un moteur de voiture lors du démarrage ou de l'arrêt.
	Bruit d'eau, tel que « Gleurg-gleurg »	Ce bruit résulte du changement d'état du fluide réfrigérant du congélateur/réfrigérateur. Ainsi, lorsque le liquide passe à l'état gazeux, vous entendrez un bruit d'eau courante, et inversement, lors du passage de l'état gazeux à l'état liquide, vous entendrez le bruit « Gleurg-gleurg ».
	Vous entendez un bruit semblable au vent, tel que « Shouuuu » ou « Shiiiiik » juste après la fermeture de la porte.	Ce son est dû à la réduction temporaire de la pression interne résultant du refroidissement rapide de l'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur.
	Bruit de vibration	Si le réfrigérateur est posé sur un plancher en bois ou contre un mur en lambris, ou si le réfrigérateur n'est pas de niveau, le bruit de vibration peut être marqué.
	En cas de bruit fort dès l'installation du produit :	Lorsque vous utilisez le réfrigérateur pour la première fois, il fonctionne à grande vitesse pour un refroidissement rapide, ce qui accroît le bruit. Lorsque la température interne redescend en dessous d'un certain niveau, le bruit s'atténue.
Porte ouverte	Porte entre-ouverte juste après sa fermeture	Selon la force ou la vitesse de fermeture de la porte du réfrigérateur ou du congélateur, celle-ci risque de s'entre-ouvrir légèrement avant de se refermer. Veillez à ne pas fermer la porte brutalement.
Glace/condensation	Formation de glace ou de gouttes de condensations sur les parois intérieures ou extérieures du réfrigérateur	Lorsque de l'air chaud entre en contact avec la surface intérieure plus froide du réfrigérateur, de la glace ou de la condensation peut se former. Ce phénomène est plus marqué lorsque vous ouvrez et fermez fréquemment la porte du réfrigérateur. D'autre part, si l'air est saturée d'humidité, par exemple lors de fortes pluies, de la condensation peut se former à l'extérieur du réfrigérateur. Il s'agit d'un phénomène naturel qui se produit par temps humide. Essayez la condensation avec un chiffon sec.
Température	La partie avant du réfrigérateur est chaude.	Des tuyaux de chauffage sont installés autour de la partie avant du réfrigérateur et sur la séparation entre le congélateur et le réfrigérateur afin de prévenir la formation de condensation. Le réfrigérateur peut sembler plus chaud après ou pendant l'installation, ou en été. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais d'un phénomène normal. La partie avant du réfrigérateur est chaude.

AVERTISSEMENT IMPORTANT

RÉFRIGÉRATEURS a <FROID VENTILÉ>

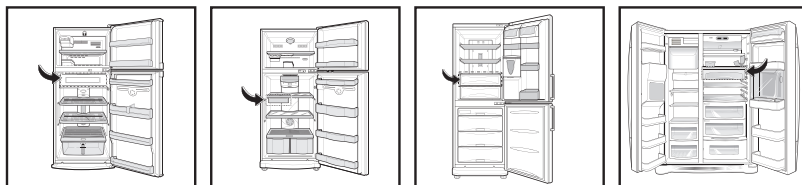
Afin d'éviter tous risques de contamination générés par une mauvaise conservation des produits frais, nous vous recommandons de lire les précautions élémentaires suivantes

RÉGLAGE DU THERMOSTAT

Le compartiment fraîcheur doit être maintenu à une température maximale de 4 °C
Le thermomètre fourni, vous permettra de régler cette température et de la contrôler régulièrement.

Positionnement du Contrôleur de température

Mette le thermomètre dans le compartiment fraîcheur de votre appareil
Le schéma, ci-après vous permettra de positionner convenablement



Le compartiment fraîcheur est repéré en couleur,
Mette le thermomètre à l'emplacement indiqué par la flèche

Modalité de réglage

Les indications communiquées ci-après vous permettront d'ajuster la température du compartiment fraîcheur de votre appareil.

Le réglage de la température de votre appareil devra être effectué <Réfrigérateur chargé>

- Positionner le témoin de température comme indiqué sur le schéma ci-dessus
- Attendre que la température des aliments soient homogènes (12 heures)

Nous vous recommandons d'effectuer le réglage du thermostat le matin de bonne heure car votre réfrigérateur n'a pas été chargé ou ouvert pendant la nuit

- Ajuster le thermostat du réfrigérateur de façon à voir apparaître l'information <OK> dans la fenêtre du thermomètre.
- Recommencer l'opération plusieurs fois jusqu'à atteindre la température idéale de conservation des denrées fragiles (< 4 °C)

Remarque

Le thermomètre à une certaine inertie et l'ouverture de la porte du réfrigérateur engendre des variations de température importantes, aussi nous vous demandons d'ajuster le réglage du thermostat en respectant un délai de quelques heures entre deux tentatives de réglage (durant ce laps de temps, les portes du réfrigérateur resteront fermées).

Contrôle périodique du réglage de température

Même si vous estimez avoir réglé convenablement le thermostat de votre réfrigérateur,

A/ Laissez en permanence le thermomètre dans votre réfrigérateur

B/ Vérifiez régulièrement si le symbole « OK » est affiché (température inférieure à + 4 ° C)

C/ Au besoin modifiez le réglage du thermostat de façon à faire apparaître le symbole <OK> dans la fenêtre du thermomètre

RESPECT DE LA CHAÎNE DU FROID

Tous les acteurs intervenant entre les producteurs et les consommateurs doivent impérativement préserver la basse température des aliments qu'ils transportent ou conservent.

Vous aussi, vous devez impérativement

- Ecourter au maximum le temps de transport des aliments tels que viande, poisson ou aliments cuisinés a base de ...
- Garder au frais, les aliments durant le trajet Distributeur /Domicile
- Conserver les aliments dans un emplacement réfrigéré à une température inférieure à + 4°C

Attention La température d'un véhicule peut facilement atteindre 30 ° C.

De ce fait, l'augmentation de la température des aliments transportés peut influencer sur leur fraîcheur.

Au besoin et afin d'éviter tous risques liés à l'augmentation de température des aliments sensibles nous vous recommandons d'utiliser des sacs ou récipients isothermes.

Si vous insérez un bloc réfrigérant dans un sac isotherme, le risque d'élévation de température des aliments sera réduit (si le trajet est court).

RESPECT D'HYGIÈNE et de SÉCURITÉ

Votre réfrigérateur conserve des denrées périssables, qui peuvent entrer en contact entre elles ou avec les parois de l'appareil.



Vous devez impérativement respecter les dates de péremption (indiquées sur la majorité des emballage des denrées périssables) et jeter les aliments ayant tournés, rassis ou suspectés comme tel (couleur d'origine modifiée, moisi apparaissant en surface, odeur suspecte...)

Toutes les surfaces du compartiment réfrigérateur de votre appareil doivent être régulièrement nettoyées et désinfectées.

Vous pouvez utiliser des lingettes (imbibées d'un produit nettoyant et désinfectant spécifique) ou un chiffon doux imbibé de produit nettoyant (solvants à proscrire) .

DERNIÈRES RECOMMANDATIONS

Utilisez exclusivement le thermomètre fourni par le constructeur et respectez scrupuleusement les consignes qui vous ont été données. Réclamez un thermomètre à votre distributeur si votre réfrigérateur en est dépourvu.

EN ENGLISH		LG Electronics	
A	Trade Mark		
B	Model	GCD7238SC	GC7221PS
C	Category	7 (Refrigerator-Freezer)	
D	Energy efficiency class	A++	A++
E	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours	294	296
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	
F	Fresh Food Storage Volume [L]	326	334
G	Frozen Food Storage Volume [L]	 119	119
		 -	-
H	Design temperature of other compartments (>14°C)	None	None
I	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food
J	Temperature Rise time [h]	18	18
K	Freezing Capacity [kg/24h]	20	20
L	Climate class	SN-T	SN-T
		This appliance is intended to be used at ambient temperature between 10°C and 43°C	
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	41	41
N	Free standing / Built-in	Free standing	Free standing

FR FRENCH	
A	Marque
B	Modèle
C	Catégorie: 7 (Réfrigérateur-congélateur)
D	Classe d'efficacité énergétique
E	Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
F	Volume de stockage des aliments frais [L]
G	Volume de stockage des aliments congelés [L]
H	Température des autres compartiments (>14°C): —
I	Sans givre: - compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches - compartiment de stockage de denrées alimentaires congelées
J	La durée de montée en température [h]
K	Pouvoir de congélation [kg/24 h]
L	Classe climatique Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 43°C
M	Émissions acoustiques dans l'air [dB(A)]
N	Autonome



LG Customer Information Center

📞 LG SERVICE : (FRANCE) 0825-825-592

Register your product Online!

www.lg.com