

# Owner's Manual

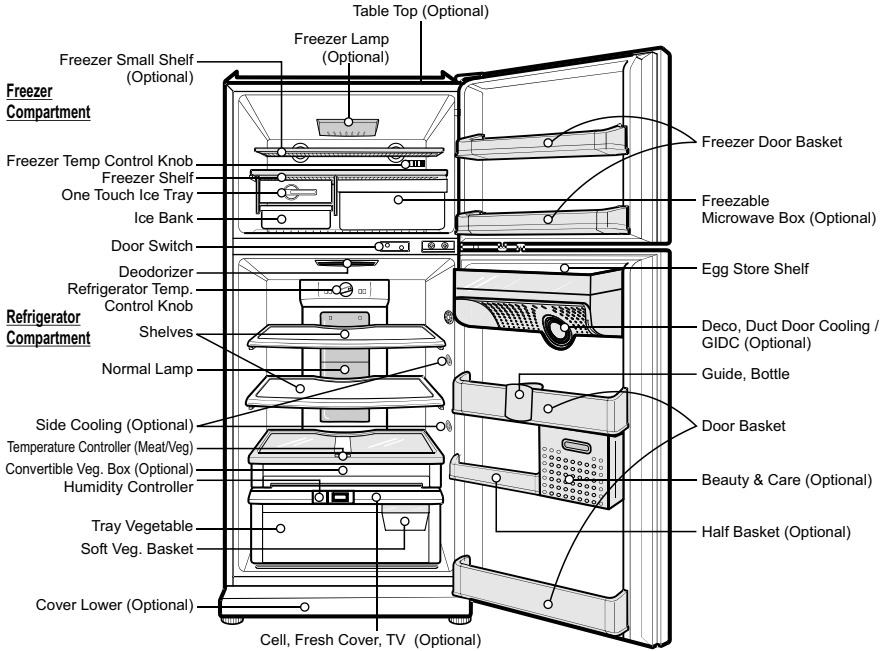
Please read this manual carefully and thoroughly before operating this unit.

# Manuel d'Utilisation

Veuillez lire attentivement et entièrement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.



# Inner Parts





- Due to continuous improvements at LGEIL, specifications of refrigerator are subject to change without prior notice.
- If you find out some parts which are not in your unit, the parts are applied to other models.


# Important Safety Information


## BASIC SAFETY PRECAUTIONS

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

 This is the safety alert symbol. It alerts you to safety messages that inform you of 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 DANGER, WARNING, or CAUTION. These words mean:

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

 **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.

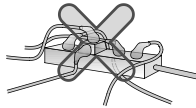
## WARNING

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.



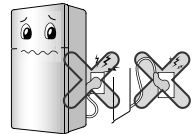
Do not allow the power cord bent or pressed by the heavy object to be damaged.

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



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

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



Do not 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.



## CAUTION

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

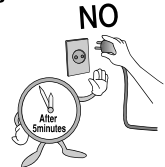
Do not touch food or containers at the freezer with wet hands.

It may cause frostbite.



Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

It may cause the operation of the freezer to fail.



Do not put bottle in the freezer.

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



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.



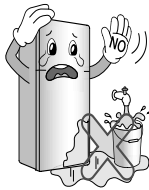
# CAUTION

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

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

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

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



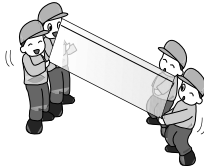
**Do not insert the hands into the bottom of the refrigerator.**

The iron plate of the bottom may cause injury.



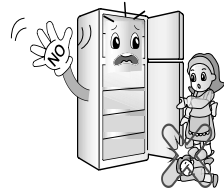
**Carry the refrigerator with the handle bar at the bottom of the front and the top of the rear.**

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.

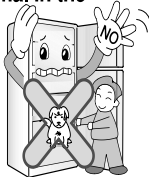


**Because opening or closing the door of the refrigerator may cause injury to the person around it, be careful, please.**

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

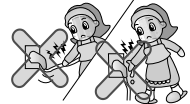


**Do not put any living animal in the refrigerator.**



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

• It may cause electric shock or injury.



## 1. When connecting the power

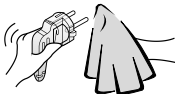
**Unplug the power plug when cleaning, handling or replacing the interior lamp of the refrigerator.**

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



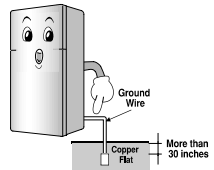
**Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.**

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



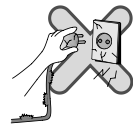
**Make sure of grounding.**

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



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

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

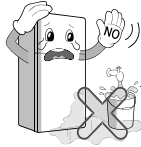


If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## 2. When using the refrigerator

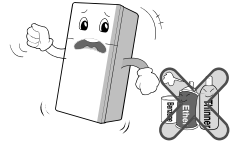
**Do not install the refrigerator in the wet place or the place which water or rain splashes.**

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



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

It may cause explosion or fire.



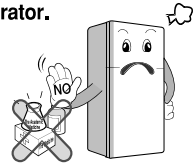
**Do not place the lit candle within the refrigerator to deodorize.**

It may cause explosion or fire.



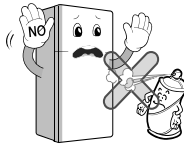
**Do not store the medicine or the academic materials at the refrigerator.**

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



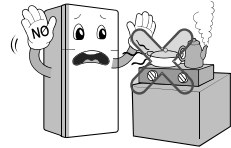
**Do not use the combustible spray near the refrigerator.**

It may cause fire.



**Avoid the heating devices.**

It may cause fire.



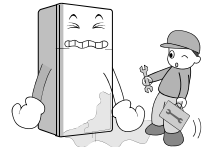
**Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.**

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



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

It may cause electric shock or fire.



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

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



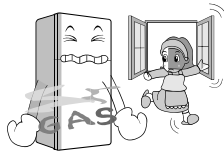
**Do not cling to the door or the shelves of the door or the home bar of the freezer or the cool chamber.**

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



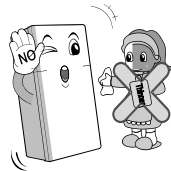
## 2. When using the refrigerator

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

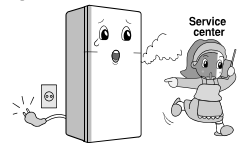


Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.

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



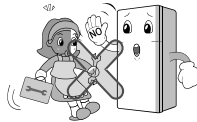
When any strange smell or smoke is detected from the refrigerator, disconnect the power plug immediately and contact to the service center.



It may cause fire.

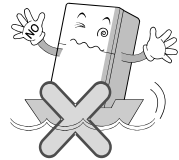
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



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

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



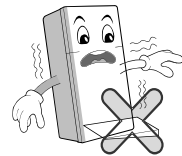
When disposing the refrigerator, remove the packing materials from the door.

It may cause to lock out the child.



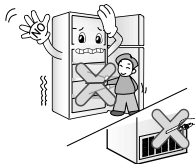
Install the refrigerator on the solid and level floor.

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



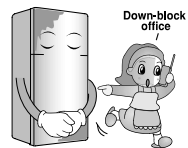
Do not insert the hands or the metal stick into the exit of cool air, the cover, the bottom of the refrigerator, the heatproof grill (exhaust hole) at the backside.

It may cause electric shock or injury.



When you want to dispose the refrigerator, contact to the down-block office.

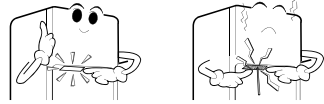
When you want to dispose the large living waste such as electric home appliance and furniture, you'd better contact the local down-block office.



# Features

## Deodorizer

- By using a catalyst, deodorizing performance is guaranteed.
- Unpleasant odor of food in fresh food compartment is deodorized with no harm to you and the food.

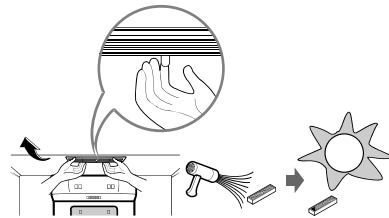


## How to use

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

## Re-Using of Deodorizer

- Keep distance as odour is strong, Deodorizer can be revived and re-used.

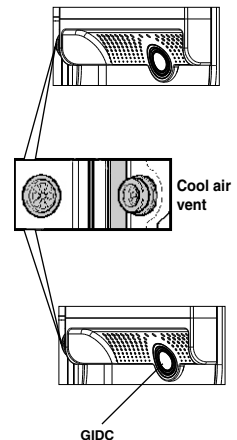


- Separate Deodorizer in ceiling of refrigerator compartment, using hair drier to remove moisture or malodor and oxidize under sunlight to decomposing malodor by ultraviolet.

- Don't try to remove the deodorizer cover, as you may break the catalyst.

## Door Cooling

- Cool air vent is placed on the refrigerator door to provide cool air to the Door Shelves.
- If foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered due to the escape of cool air. So care should be taken during cleaning.



## Green Ion Door Cooling (Optional)\*

- The green catechin deodorizer purifies the air and helps stored foods remain fresh longer.

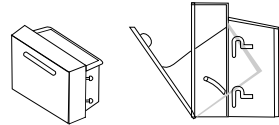


- If water of foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered owing to the escape of cool air.

### Beauty and Care\*

- It is placed in the refrigerator compartment and can be used for storing medicines and cosmetics.

- Only those medicines which are supposed to be stored in refrigerator.

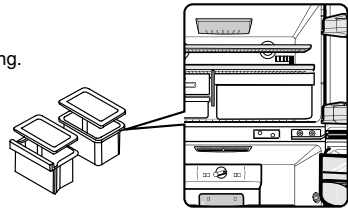


### Freezable Microwave Box (FMB)\*

- Semi air tight boxes placed in the freezer compartment to store food in hygiene condition.

- Boxes are apt to microwave oven and can be used for heating.

⚠ Boxes should not be used in microwave oven under grill setting.



### Door Alarm\*

When the door of refrigerator or freezer is opened for 1 minute, an alarm will sound.



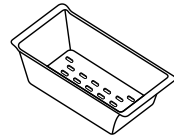
### Egg-cum-Ice Tray\*

It is used for storing the eggs. It can also be used for making the ice.



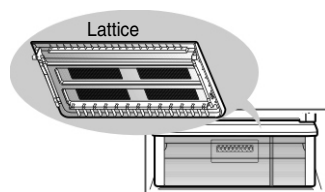
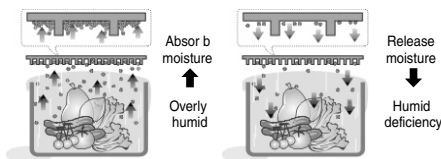
### Soft Veg. Basket\*

Soft Tray veg is placed in Tray Veg. And very usefull to keep small vegetables like Lemon, Chilly Coriander etc.



### Cell Fresh Crisper\*

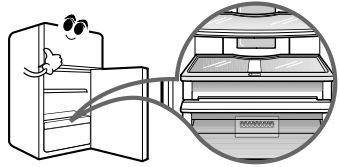
It keeps your vegetables fresh by holding moisture & prevents them from getting rotten.



## Convertible Veg. Box \*

When the door is opened, the warmer air can't influence in the fresh zone. So you can store food more fresh in it.

Inserted convertible room must be placed at its position. If door is opened, it can't fill the role of it.

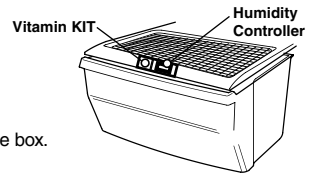


### How to use

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

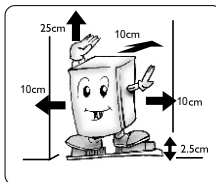
## Vitamin Vegetable Drawer (Optional)

- Vitamin KIT used to keep fruits more fresher.
- Please try to keep the kit from getting wet as this would decrease its effectiveness.
- Humidity Controller is for controlling the humidity inside the vegetable box.

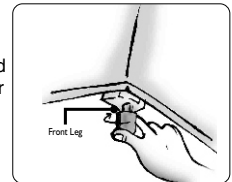


## Installation

Refrigerator should be located properly in ventilated area.

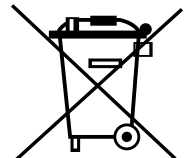


Levelling of refrigerator should be done with front leg. Refrigerator should be levelled with front to back inclination for base. Install this appliance between 10° C to 43° C. If the temperature around the appliance is too low or high, cooling ability may reduce.



## Disposal of Your Old Appliance

1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means, the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical & electronics products should be disposed off separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government of local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. 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.
5. This product contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.



\*In selected models only.

# Identification of Controls

## TEMPERATURE CONTROL

- Refrigerator and Freezer Compartment Temperature is controlled by Refrigerator Temp. Control Knob and Freezer Control Knob respectively.

- Initially set the **Refrigerator Temp. Control Med/normal** and the **Freezer Temp. Control at Normal**.

- Leave it operating for 8 hours to stabilize.

## CONTROL EFFECTS

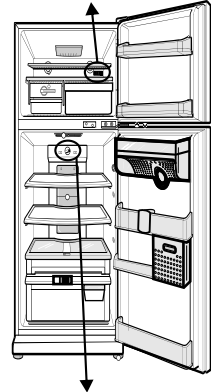
**For better use :** Please follow the instructions given in the graphics on the right.

	Model with 1to6	Model with 1to8
FOR LESS COOLING	'3'	'5'
NORMAL COOLING	'4'	'6'
FOR MORE COOLING	'5'	'7'
FAST ICE MAKING	'SF'	'SF'

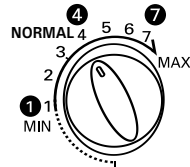
### Best Performance For All Seasons

- Set Knob at '4' (if max available is '6')
- Set Knob at '6' (if max available is '8')

### FREEZE AIR CONTROL KNOB



### REFRIGERATOR TEMP. CONTROL KNOB



**Best Performance For All Seasons Set Knob at '4'**

# Operating Procedure

## DEFROSTING

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

## SUPER COOLING

In refrigerator compartment coldest setting in Refrigerator Knob is used for super cooling.

## LOCKING / UNLOCKING

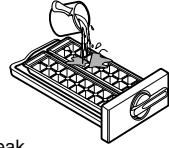
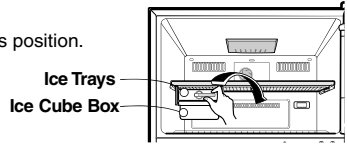
Press the lock with key for locking / unlocking



## ICE MAKING

### One Touch Ice Tray

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



### Instruction for Bank Ice



Use Bank Ice Only To Store Ice Cubes. Do Not Make Ice in It, As It May Break.

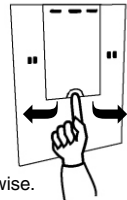
## Lamp Replacement

**NOTE**

- Not all appliance bulbs will fit your refrigerator. Be sure to replace the bulb with one of the same size, shape and wattage.

### REFRIGERATOR LAMP

- Unplug the power cord from the outlet.
- Remove refrigerator shelves.
- Remove the cover lamp by pulling outside, then pushing it left/right by finger.
- Make sure the bulbs are cool to the touch. Remove the lamp by turning it counterclockwise.
- Put new lamp and tighten it by turning it clockwise.
- Make sure the bulbs is properly tightened (not loose).
- Put the cover lamp back and push it gently with your thumb till a click sound appears.



## Suggestions on Food Storage

When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in a container with a lid. This prevents moisture from evaporating and helps food to keep its taste and nutrients.



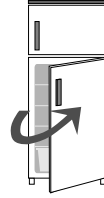
Don't keep hot milk or hot food in your refrigerator. This will result in an increased temperature and increase in power consumption.



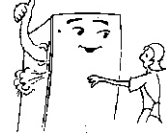
Never overload your refrigerator or cover the shelves with paper or plastic sheets as it will reduce its efficiency.



Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperature to rise.



Close the door properly, make sure that there is no gap between the gasket and the cabinet of your LG refrigerator.



Wipe excessive moisture on food or place it inside containers or plastic bags. This will help in retaining its freshness for a longer period of time.



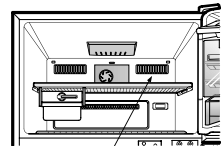
Do not store food which goes bad easily at low temperatures. Such as bananas, pineapples, etc.



Do not store bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.

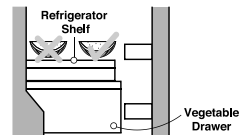


Loading for Freezing - It is recommended to load newly introduced foods on the following position for freezing.

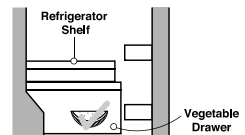


Newly Introduced Food

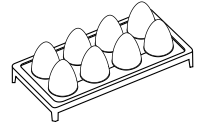
Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves. It could freeze upon direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.



It is desirable to store moist food (especially vegetable and fruit) in the vegetable storage compartment. If it is necessary to store on a shelf of the refrigerator, put it close to the door away from the back wall of the refrigerator to avoid being frozen by the cool circulating in the refrigerator.



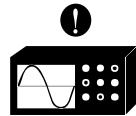
When storing eggs in their storage tray, ensure that they are fresh, and always store them in a upright position, which keeps them fresh longer.



Feel free to call your LG Customer Information Centre (CIC) / Branch / LG Representative in case your refrigerator has suffered a damage in transit.



It is recommended to use Voltage Stabilizer (0.5KVA) if power fluctuations are frequent and out of specified voltage range (135-290V), Stabilizer usage increases the refrigerator life.



## Suggestions

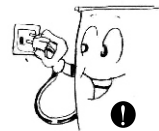
### Cleaning

Cleaning of Interior Parts is recommended. Wash all compartments with a mild baking soda solution, then rinse and dry the compartment. Use a lukewarm solution of mild soap or detergent to clean the exterior finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.



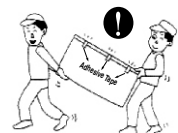
### During Vacations

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan to be away for an extended period, remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave each door OPEN to prevent odour formation. To operate again, let the refrigerator run for 6-8 hrs. for stabilization.



### Shifting

While shifting the refrigerator, two people should carry it for its safety. Fasten the door with tape or lock to prevent opening of the refrigerator.



# Before Calling for Service

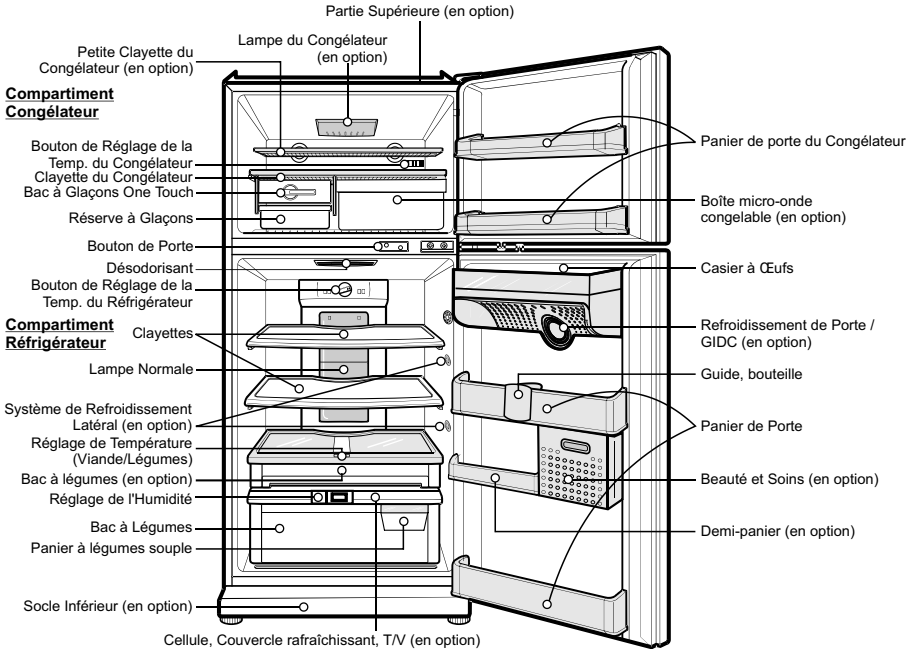
## Check for yourself

Type of Complaint	Probable Cause	Remedy
1. Refrigerator does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-House fuse blown</li> <li>-Power Supply Off.</li> <li>-Stabilizer not working properly</li> </ul>	<p>Call an electrician and get it corrected.</p> <p>Check that the refrigerator main supply plug is connected to the wall socket and that the supply is on. Check that the fuse is intact in the supply line.</p> <p>Please plug power cord of refrigerator directly in the wall socket and then check, if it works then get the stabilizer checked by Stabilizer Repairing Centre.</p>
2. Refrigerator attempts to start, but does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Low Voltage.</li> </ul>	<p>Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.</p>
3. Refrigerator compartment - Low Cooling	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Restriction of cold air circulation.</li> <li>-Improper thermostat setting of Freezer Temp. Control / Refrigerator Temp.</li> <li>-Control hot air.</li> <li>-Storing hot foods.</li> </ul>	<p>Provide space in between the dishes. If the shelves are covered with cloth or polythene, remove it.</p> <p>Set the Refrigerator Temp. Control Knob to colder (Max 5 -7) position. Freezer Temp. Control Knob to be adjusted accordingly. At position 9 Freezer will be coldest.</p> <p>Opening and closing of the doors too often will result in hot air from outside rushing into the refrigerator causing the temperature to go up. Reduce the frequency of opening of the doors.</p> <p>Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before placing them inside the refrigerator.</p>
4. Formation of water drops on exterior of refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-High humidity during monsoon season.</li> </ul>	<p>During the monsoon, when the humidity in the atmosphere reaches around 90% water droplets may form around the sides of the refrigerator cabinet, especially the top portion. This moisture should be wiped off periodically. Contact our serviceman to check the door seal or proper and uniform contact with the cabinet.</p>
5. Refrigerator Compartment — Overcooling	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Incorrect setting of Refrigerator Temp. Control Knob.</li> </ul>	<p>Lower the setting (1-3) of Refrigerator Temp. Control Knob to make the Refrigerator Compartment warmer.</p>
6. Smell	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Improper covering and wrapping of food.</li> </ul>	<p>Wrap and cover food stuffs properly. Place caps on bottles and other liquid stores.</p>
7. Difficulty in formation of ice and ice-cream.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Incorrect setting of Freezer Temp. Control Knob.</li> <li>-Bowls used</li> </ul>	<p>For faster Ice &amp; Ice-cream formation adjust the Freezer Temp. Control Knob to position 9.</p> <p>Use Ice trays for ice making</p>
8. Noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Normal cut-off/ cut-in noise</li> </ul>	<p>Whenever refrigerator starts &amp; stop there is noise of Thermostat cut-off/ cut-in &amp; Compressor start/stop. This is a normal phenomenon.</p>
9. Bulb does not glow	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bulb fused</li> </ul>	<p>Bulb is not covered under warranty LG Service Engineer will replace this on cost basis.</p>





# Pièces Internes




**NOTE!**


- En raison d'améliorations permanentes chez LGEIL, les caractéristiques du réfrigérateur sont soumises à modification sans préavis.
- Si certaines pièces ne sont pas incluses dans votre appareil, c'est qu'elles correspondent à d'autres modèles.


# Information de Sécurité Importantes


## Consignes de Sécurité Basiques

Ce guide contient de nombreux messages de sécurité importants. Veuillez toujours lire et respecter tous les messages de sécurité.

 C'est le symbole d'alerte. Il vous prévient des messages d'alerte sur les dangers qui peuvent vous tuer ou vous blesser ainsi qu'autrui. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte et du mot DANGER, AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE. Ces mots signifient :

 **DANGER** Vous serez tué ou blessé si vous ne suivez pas les instructions.

 **AVERTISSEMENT** Vous pouvez être tué ou sérieusement blessé si vous ne suivez pas les instructions.

 **MISE EN GARDE** Indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à une blessure mineure ou modérée ou endommager seulement le produit.

Tous les messages de sécurité identifieront le danger, vous indiquant comment réduire la possibilité de blessure et vous indiquant ce qui se produit si ces instructions ne sont pas suivies.

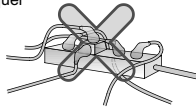
## AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure aux opérateurs lors de l'utilisation de l'appareil, les consignes de sécurité basiques doivent être respectées, y compris ce qui suit. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

### 1. Lors du branchement du courant électrique

#### La prise dédiée doit être utilisée.

- L'utilisation de plusieurs appareils sur une même prise peut provoquer un incendie.



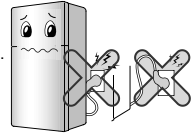
#### Ne pas laisser un objet lourd appuyer sur ou plier le cordon électrique

Cela peut endommager le cordon d'alimentation et provoquer un incendie ou un choc électrique.



#### Ne pas laisser la prise vers le haut ou coincée derrière le réfrigérateur.

De l'eau peut s'infiltrer ou la prise peut être endommagée, ce qui peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



#### Ne pas prolonger ou modifier la longueur de la prise d'alimentation.

Cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie provoqué par la modification électrique des cordons d'alimentation ou autres.



## MISE EN GARDE

Le non respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou endommager la maison ou les meubles. Soyez toujours prudent.

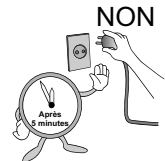
#### Ne pas toucher les aliments ou les récipients dans le congélateur avec les mains mouillées.

Cela peut provoquer une gelure.



#### Patienter 5 minutes ou plus avant de rebrancher la prise.

Cela peut nuire au fonctionnement du congélateur.



#### Ne pas mettre de bouteille dans le congélateur.

Le contenu peut geler et casser la bouteille provoquant des blessures.



#### Ne pas tirer la prise par le cordon mais par son extrémité.

Cela peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit et un incendie.



## MISE EN GARDE

Cet appareil n'est pas destinés à être utilisés par des personnes (y compris les enfants) avec réduit physique, sensorielle ou capacités mentales, ou l'absence d'expérience et connaissances, sauf s'ils ont été donnés supervision ou d'instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être supervisés pour veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le non respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou endommager la maison ou les meubles. Soyez toujours prudent.

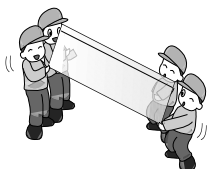
**Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit dans lequel de l'eau ou la pluie peut éclabousser.**

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer une perte d'énergie.



**Transporter le réfrigérateur avec la barre de transport en bas de la partie avant et en haut de la partie arrière.**

Sinon vos mains peuvent glissées et être blessées.



**Ne pas mettre d'animal vivant dans le réfrigérateur.**



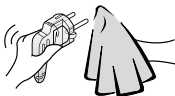
**1. Lors du branchement de l'alimentation Débrancher la prise lors du nettoyage, de la manipulation ou du remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur.**

- cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- lors du remplacement de l'ampoule intérieure du réfrigérateur, s'assurer que la rondelle de caoutchouc empêchant l'étincelle électrique dans la prise murale n'est pas retirée.



**Retirer l'eau ou la poussière de la prise de courant et l'insérer avec les extrémités des broches bien raccordées.**

La poussière, l'eau et un raccordement instable peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



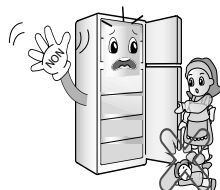
**Ne pas insérer les mains sous le réfrigérateur.**

La plaque en fer de la partie inférieure peut blesser.



**L'ouverture et la fermeture de la porte du réfrigérateur peut blesser les personnes environnantes, soyez prudents.**

Lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte les pieds et les mains peuvent se coincer dans la fente ou blesser les enfants avec les coins.



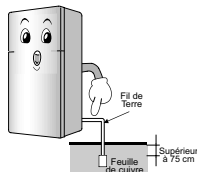
**Ne pas tirer le cordon ou toucher la prise électrique avec les mains mouillées.**

• Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.



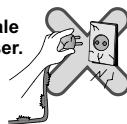
**S'assurer de la mise à la terre.**

La mise à la terre incorrecte peut provoquer une panne ou un choc électrique.



**Lorsque le cordon d'alimentation ou la prise de courant est endommagé ou les trous de la prise murale sont lâches, ne pas les utiliser.**

Cela peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit et prendre feu.



Si l'alimentation électrique est endommagée, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou de même des personnes qualifiées afin d'éviter un danger.

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur.

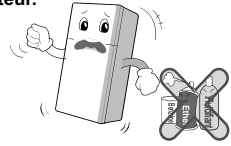
**Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit dans lequel de l'eau ou la pluie peut éclabousser.**

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer une perte d'énergie.



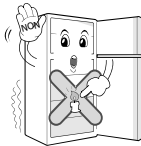
**Ne pas utiliser ou stocker des produits inflammables comme l'éther, le benzène, l'alcool, des médicaments, des gaz GPL, des vaporisateurs ou des cosmétiques près du ou dans le réfrigérateur.**

Cela peut exploser ou prendre feu.



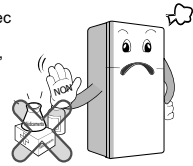
**Ne pas placer de bougies allumées dans le réfrigérateur pour désodoriser.**

Cela peut exploser ou prendre feu.



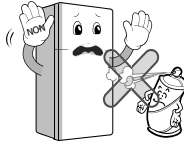
**Ne pas stocker de médicaments ou des fournitures scolaires dans le réfrigérateur.**

Lorsque les fournitures avec une commande stricte de température sont stockées, elles peuvent être détériorées et peuvent provoquer une réaction inattendue.



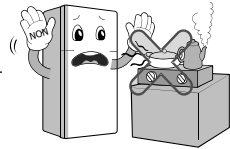
**Ne pas utiliser de vaporisateur combustible près du réfrigérateur.**

Cela peut prendre feu.



**Eviter les appareils chauffants.**

Cela peut prendre feu.



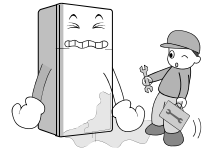
**Ne pas placer des vases, des coupes, des cosmétiques, des médicaments ou tout récipient avec de l'eau dans le réfrigérateur.**

Cela peut prendre feu, provoquer un choc électrique ou une blessure en tombant.



**Utiliser le réfrigérateur immergé dans l'eau après vérification.**

Cela peut provoquer un choc électrique ou prendre feu.



**Ne pas placer d'objet lourd ou dangereux (récipient avec liquide) sur le réfrigérateur.**

Il peut tomber et provoquer une blessure, un choc électrique ou un incendie lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte.



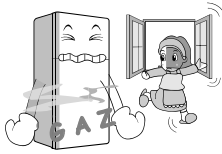
**Ne pas se suspendre à la porte ou aux clayettes de la porte ou à la barre du congélateur ou la chambre froide.**

Cela peut faire tomber le réfrigérateur et blesser les mains. Interdire particulièrement aux enfants de le faire.



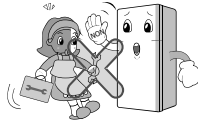
## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur.

Lors d'une fuite de gaz, ne pas toucher le réfrigérateur ou la prise et aérer immédiatement la pièce.



Ne pas laisser une personne sauf un ingénieur qualifié démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.

Cela peut provoquer des blessures, un choc électrique ou prendre feu.



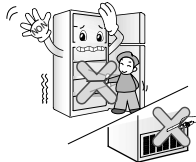
Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, retirer les matériaux d'emballage de la porte.

Cela peut éviter d'enfermer les enfants.



Ne pas insérer les mains ou des baguettes en métal dans la sortie d'air de refroidissement, le couvercle ou le bas du réfrigérateur, la grille calorifugée (trou d'évacuation) à l'arrière.

Cela peut provoquer un choc électrique ou une blessure.



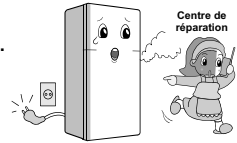
Ne pas vaporiser de l'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur ou ne pas le nettoyer avec du benzène ou un solvant.

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



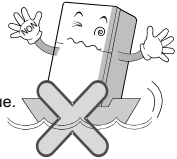
Lors de la détection de toute odeur ou fumée étrange du réfrigérateur, débrancher immédiatement la prise et contacter le centre de réparation.

Cela peut prendre feu.



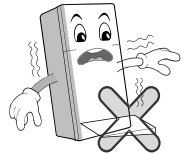
Ne pas utiliser le réfrigérateur à des fins non domestiques (stockage de médicaments ou matériau de test, utilisation comme bateau, etc.).

Cela peut provoquer un risque inattendu comme prendre feu, un choc électrique, une détérioration du matériel stocké ou une réaction chimique.



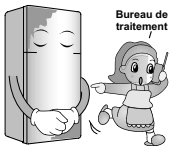
Installation du réfrigérateur sur un sol solide et nivelé.

Une installation sur un sol instable peut engendrer la mort car le réfrigérateur peut basculer lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte.



Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, contacter le bureau de traitement.

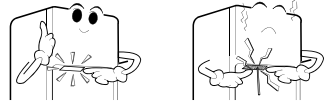
Lorsque vous souhaitez jeter de gros déchets comme des appareils électriques et des meubles, vous devez contacter le bureau de traitement local.



# Caractéristiques

## Désodorisant

- En utilisant un catalyseur, la performance de désodorisation est garantie.
- Des odeurs désagréables d'aliments dans le compartiment de nourriture fraîche sont désodorisées sans vous mettre en danger ni endommager les aliments.

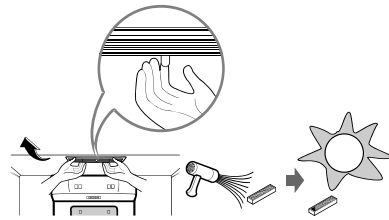


## Utilisation

- Le désodorisant étant situé sur le chemin d'air de refroidissement pour une circulation dans le compartiment de nourriture fraîche, il n'y a aucun besoin de manipulation.
- Ne pas piquer l'admission d'air de refroidissement avec un embout pointu car le désodorisant peut être endommagé.
- Lors du stockage d'aliments ayant une forte odeur, les envelopper ou les stocker dans un récipient à couvercle car l'odeur peut se transférer sur les autres aliments.

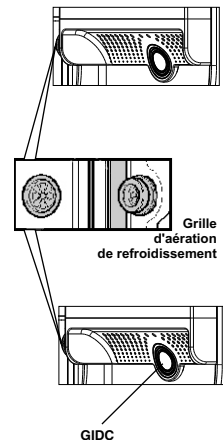
## Réutilisation du Désodorisant

- Maintenir à distance car l'odeur est forte, le désodorisant peut être relancé et réutilisé.
- Retirer le désodorisant dans le plafond du compartiment du réfrigérateur, en utilisant un sèche-cheveux pour retirer l'humidité et la mauvaise odeur et oxyder sous la lumière du soleil pour faire décomposer la mauvaise odeur par les ultraviolets.
- Ne pas essayer de retirer le couvercle du désodorisant, car le catalyseur peut se casser.



## Refroidissement de la Porte

- La grille d'aération de refroidissement se situe sur la porte du réfrigérateur pour fournir un air frais aux clayettes de la porte.
- Si des substances étrangères entre dans la grille d'aération de l'air de refroidissement lors du nettoyage, l'efficacité peut être réduite. De plus, si le panier est endommagé, l'efficacité peut être réduite en raison de l'évacuation de l'air de refroidissement. Un soin particulier doit être apporté lors du nettoyage.



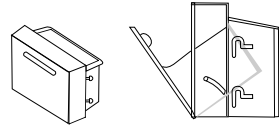
## Green Ion Door Cooling (en option)\*

- Le désodorisant à la catéchine purifie l'air et aide à conserver les produits frais plus longtemps.

- Si de l'eau ou des substances étrangères entrent dans la grille d'aération de refroidissement lors du nettoyage, l'efficacité sera réduite. De plus, si le panier est endommagé, l'efficacité peut être réduite en raison de l'évacuation de l'air froid.


### Beauté et Soins\*

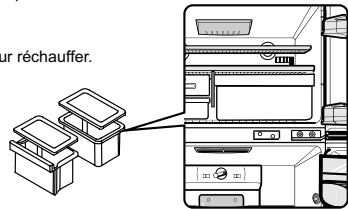
- Il est situé dans le compartiment du réfrigérateur et peut être utilisé pour conserver des médicaments et des cosmétiques.
- Seuls les médicaments qui sont supposés être conservés dans le réfrigérateur.



### Boîte pour Micro-ondes et congelables\*

- Boîtes semi hermétiques situées dans le compartiment du réfrigérateur pour stocker des produits alimentaires dans des conditions hygiéniques.
- Les boîtes passent au four à micro-ondes et peuvent être utilisées pour réchauffer.

 Les boîtes ne doivent pas être utilisées au four à micro-ondes sous la fonction grill.



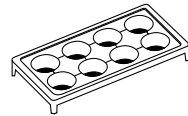
### Alarme de Porte\*

Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 1 minute, une alarme retentit.



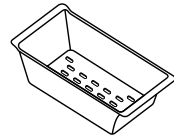
### Moule à Glaçons et Casier à Œufs\*

Il est utilisé pour stocker des œufs. Il peut également être utilisé pour faire des glaçons.



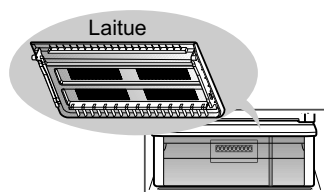
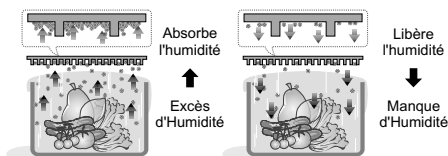
### Bac à Légumes Souple \*

Le panier à légumes souple est placé dans le bac à légumes et il est très utile pour conserver des fruits et des légumes comme les citrons, les poivrons, la coriandre, etc.



### Bac à Légumes Frais\*

Il maintient vos légumes frais en maintenant l'humidité et les empêche de pourrir.

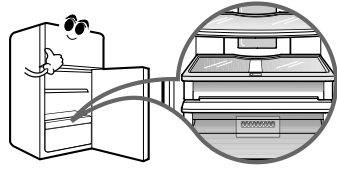


## Bac à Légumes\*

Lorsque la porte est ouverte, l'air plus chaud ne peut pas avoir d'influence dans la zone fraîche. Vous pouvez donc y stocker les aliments de façon plus fraîche.

Le bac à légumes doit être mis en place.

Si la porte est ouverte, il ne peut pas remplir son rôle.

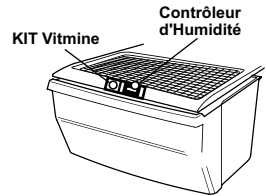


### Utilisation

- Le bac à légumes peut être utilisé par la commande du bouton.
- Vérifier la position du bouton avant de stocker les aliments.
- Ne pas mettre le bouton sur la position centrale.

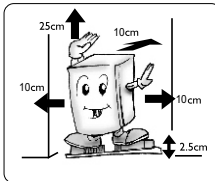
## Tiroir à Légumes Vitamine (en option)

- Le KIT vitamine est utilisé pour conserver les fruits plus frais.
- Veuillez éviter que le kit soit humide afin de ne pas réduire son efficacité.
- Le Contrôleur d'Humidité commande l'humidité à l'intérieur du bac à légumes.



## Installation

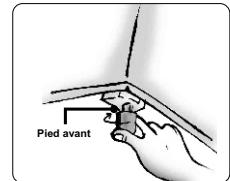
Le réfrigérateur doit être situé correctement dans un lieu aéré.



Le niveau du réfrigérateur doit être réalisé avec les pieds avant.

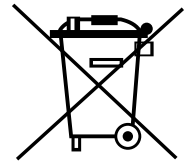
Le réfrigérateur doit être mis à niveau avec une inclinaison en commençant par l'avant et en finissant par l'arrière.

Installez cet appareil entre 10°C et 43°C. Si la température autour de l'appareil est trop basse ou trop haute, la capacité de refroidissement peut diminuer.



## Mise au rebut de votre ancien appareil

1. Ce symbole de poubelle barrée signifie que le produit est couvert par la Directive européenne 2002/96/EC.
2. Tous les produits électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des autres déchets ménagers dans une structure de récupération et de recyclage appropriée désignée par le gouvernement des autorités locales.
3. La mise au rebut correcte de votre ancien appareil permettra d'éviter des conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.
4. Pour plus d'informations détaillées sur la mise au rebut de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.
5. Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés couverts par le Protocole de Kyoto.



\* Sur des modèles sélectionnés seulement.



# Identifications des commandes

## Commande de température

- La température du réfrigérateur et du congélateur est commandée par le bouton de réglage de la température du réfrigérateur et le bouton de réglage du congélateur respectivement.

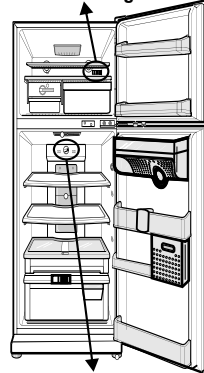
- Régler initialement la **température du réfrigérateur sur Moy./normal** et la **température du congélateur sur Normal**.

- Le laisser fonctionner pendant 8 heures pour se stabiliser.

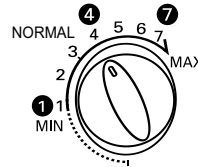
	Modèle avec 1 à 6	Modèle avec 1 à 8
POUR MOINS REFROIDISSEMENT	'3'	'5'
REFROIDISSEMENT NORMALE	'4'	'6'
POUR DE PLUS REFROIDISSEMENT	'5'	'7'
CONGELATION RAPIDE	'SF'	'SF'

La meilleure performance pour toutes les saisons,  
- Fixer Knob à '4' (si max disponibles est '6')  
- Fixer Knob à '6' (si max disponibles est '8')

### Bouton de réglage de l'air du réfrigérateur



### BOUTON DE REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU REFRIGERATEUR



Meilleure performance pour toutes les saisons Régler le bouton sur '4'

## EFFETS DES REGLAGES

**Pour une meilleure utilisation :** Veuillez suivre les instructions données dans les graphiques sur Le droit.

# Procédure de Fonctionnement

## DEGIVRAGE

- Le dégivrage se fait automatiquement.
- L'eau dégivrée coule dans la rigole d'écoulement qui se situe sur la partie arrière basse du réfrigérateur et s'évapore automatiquement.

## SUPER REFROIDISSEMENT

Dans le compartiment du réfrigérateur le réglage le plus froid sur le bouton du Réfrigérateur est utilisé pour le super refroidissement.

## VERROUILLAGE / DEVERROUILLAGE

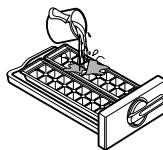
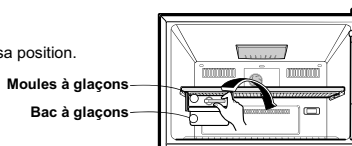
Appuyez sur la serrure avec la clé pour verrouiller / déverrouiller.



## GLAÇON

### Bac à Glaçons One Touch

- Pour réaliser des glaçons, remplir le moule à glaçons et l'insérer dans sa position.
- Pour retirer les glaçons, tourner doucement le levier du bac. Les glaçons tombent ensuite dans le bac à glaçons.
- Remplir avec de l'eau jusqu'au niveau du moule à glaçons.



### Instructions pour la Réserve de glace

- ⚠ Utiliser uniquement la Réserve de Glace pour stocker des glaçons. Ne pas y faire de la glace car cela peut la casser.

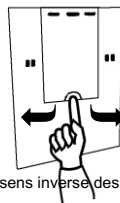
## Remplacement de l'Ampoule

**NOTE**

- N'importe quelle ampoule ne s'adapte pas au réfrigérateur. S'assurer de remplacer l'ampoule par une de la même taille, forme et puissance.

### LAMPE DU REFRIGERATEUR

- Débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.
- Retirer les clayettes du réfrigérateur.
- Retirer le couvercle de la lampe en tirant vers l'extérieur, et en le poussant ensuite vers la gauche/droite avec les doigts.
- S'assurer que les ampoules sont froides avant de les toucher. Retirer l'ampoule en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Mettre la nouvelle lampe et serrer qu'il en la tournant dans le sens horaire.
- Assurez-vous que les bulbes est correctement renforcées (ne pas perdre).
- Remettez le couvercle lampe retour et poussez doucement avec le pouce jusqu'à un clic sound apparaît.



## Suggestions sur le Stockage d'Aliments

Lors du stockage d'aliments, les couvrir avec du film ou les placer dans un récipient avec un couvercle. Cela empêche l'humidité de s'évaporer et permet aux aliments de garder leur goût et leurs nutriments.



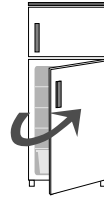
Ne pas conserver du lait chaud ou des aliments chauds dans votre réfrigérateur. Cela peut entraîner une augmentation de température et une augmentation de la consommation de courant.



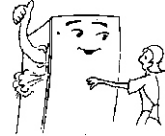
Ne jamais surcharger votre réfrigérateur ou couvrir les clayettes avec du papier ou des sacs plastiques car cela réduit son efficacité.



Ne pas ouvrir la porte fréquemment. L'ouverture de la porte laisse entrer l'air chaud dans le réfrigérateur et fait augmenter la température.



Fermer correctement la porte, s'assurer qu'il n'y a pas d'écart entre le joint et la carrosserie du réfrigérateur LG.



Essuyer l'excès d'humidité sur les aliments et les placer dans des récipients ou des sacs plastiques. Cela permettra de garder plus longtemps leur fraîcheur.



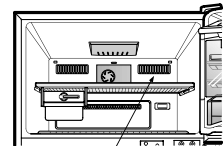
Ne pas stocker d'aliments qui ne se conservent pas bien à faible température, comme les bananes, les ananas, etc.



Ne pas stocker de bouteilles dans le compartiment congélateur – elles peuvent se casser lorsqu'elles gèlent.

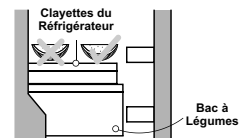


Chargement pour Congélation – Il est recommandé de mettre les nouveaux aliments dans la position suivante pour la congélation.

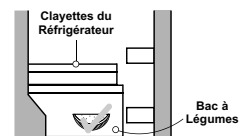


Nouveaux aliments

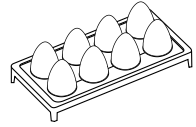
Eviter de placer des aliments humides sur des étagères intérieures creuses du réfrigérateur. Ils peuvent congeler dès le contact direct avec l'air frais. Afin d'éviter cela il est préférable de stocker les aliments dans un récipient à couvercle.



Il est conseillé de stocker les aliments humides (en particulier les légumes et les frits) dans le bac à légumes. S'il est nécessaire de les stocker sur une clayette du réfrigérateur, les mettre près de la porte éloignés de la paroi arrière du réfrigérateur afin d'éviter qu'ils ne se congèlent par le froid circulant dans le réfrigérateur.



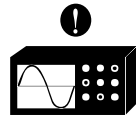
Lors de la conservation d'œufs dans le casier de conservation, s'assurer qu'ils sont frais, et toujours les stocker en position verticale, ce qui permet de les conserver plus longtemps.



N'hésiter pas à appeler le Centre d'Information Client (CIC) LG / Succursale / Représentant LG si votre réfrigérateur a été endommagé pendant le transport.



Il est recommandé d'utiliser un Stabilisateur de Tension (0.5KVA) si les fluctuations de puissance sont fréquentes et en dehors de la plage de tension spécifiée (135-290V), l'utilisation du stabilisateur augmente la durée de vie du réfrigérateur.



## Suggestions

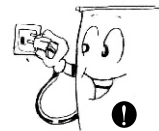
### Nettoyage

Le nettoyage des parties intérieures du réfrigérateur est recommandé. Laver tous les compartiments avec une solution de bicarbonate de soude douce, et ensuite rincer et sécher le compartiment. Utiliser une solution tiède avec du savon ou du détergent doux pour nettoyer l'extérieur de votre réfrigérateur. Essuyer avec un chiffon propre et humide et sécher.



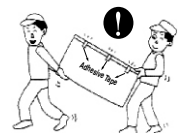
### Pendant les Vacances

Pour des vacances de moyenne durée, vous pensez qu'il est préférable de laisser fonctionner votre réfrigérateur. Placer les articles congelables dans le congélateur pour une durée de vie plus longue. Lorsque vous partez pour une longue période, retirez tous les aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes OUVERTES pour empêcher la formation d'odeur. Pour remettre en fonctionnement, laissez le réfrigérateur fonctionner pendant 6-8 heures pour qu'il se stabilise.



### Déplacement

Lors du déplacement du réfrigérateur, deux personnes doivent le porter pour sa sécurité. Fermer la porte avec du ruban ou un cadenas pour empêcher l'ouverture du réfrigérateur.



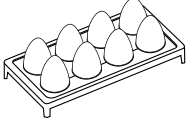
# Avant d'Appeler le Réparateur

## Vérifier vous-même

Type de Problème	Cause Probable	Solution
1. Le réfrigérateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>- le fusible de la maison a grillé</li><li>- l'alimentation est éteinte</li><li>- le stabilisateur ne fonctionne pas correctement</li></ul>	<p>Appeler un électricien et faites le réparer.</p> <p>Vérifier que la prise de l'alimentation du réfrigérateur est branchée à la prise murale et que le courant est sous tension. Vérifier que le fusible est intact sur la ligne d'alimentation.</p> <p>Veuillez brancher directement la prise du réfrigérateur sur la prise murale et vérifiez ensuite, s'il fonctionne, faites vérifier le stabilisateur par le Centre de Réparation du Stabilisateur.</p>
2. Le réfrigérateur essaye de démarrer mais ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Basse tension</li></ul>	<p>Installer un transformateur de correction de ligne sur le secteur, ou un Stabilisateur de Tension.</p>
3. Compartiment réfrigérateur – faible refroidissement	<ul style="list-style-type: none"><li>- Restriction de la circulation d'air froid</li><li>- Réglage du thermostat incorrect pour la température du congélateur / température du réfrigérateur.</li><li>- Contrôle de l'air chaud</li><li>- Stockage d'aliments chauds</li></ul>	<p>Faire de la place entre les aliments. Si les clayettes sont recouvertes de chiffons ou de polythène, les retirer.</p> <p>Régler le bouton de réglage du réfrigérateur sur une position plus froide (Max. 5-7). Le bouton de réglage du congélateur doit être réglé en fonction. La position 9 du congélateur sera la plus froide.</p> <p>L'ouverture et la fermeture des portes trop fréquemment permettront à l'air chaud extérieur d'entrer dans le réfrigérateur faisant augmenter la température. Réduire la fréquence d'ouverture des portes.</p> <p>Eviter de stocker des aliments chauds dans le réfrigérateur, les laisser refroidir à température ambiante avant de les mettre dans le réfrigérateur.</p>
4. Formation de gouttes d'eau à l'extérieur du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forte humidité pendant la saison des moussons</li></ul>	<p>Pendant la mousson, lorsque l'humidité de l'atmosphère atteint environ 90% des gouttes d'eau peuvent se former sur les côtés de la carrosserie du réfrigérateur, en particulier la partie supérieure. Cette humidité doit être essuyée périodiquement. Contacter votre réparateur pour vérifier le joint de la porte ou le bon contact uniforme avec la carrosserie.</p>
5. Compartiment Réfrigérateur – Surrefroidissement	<ul style="list-style-type: none"><li>- Réglage incorrect du bouton de réglage de la température du réfrigérateur</li></ul>	<p>Baisser la température du réfrigérateur (position du bouton 1-3) pour que le compartiment du réfrigérateur soit moins froid.</p>
6. Odeur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Couverture et emballage incorrect des aliments</li></ul>	<p>Envelopper ou couvrir correctement les aliments. Placer les bouchons sur les bouteilles et les récipients d'autres liquides.</p>
7. Difficulté dans la prise de glace et de crème glacée	<ul style="list-style-type: none"><li>- Réglage incorrect du bouton de réglage de la température du congélateur</li><li>- Coupes utilisées</li></ul>	<p>Pour une prise plus rapide de glace et de crème glacée régler le bouton de réglage de la température du congélateur sur la position 9.</p> <p>Utiliser des moules à glace pour faire des glaçons.</p>
8. Bruit	<ul style="list-style-type: none"><li>- bruit normal de marche et d'arrêt</li></ul>	<p>Chaque fois que le réfrigérateur se met en marche ou s'arrête un bruit se produit lorsque le Thermostat se met en marche et s'arrête et lorsque le Compresseur s'allume et s'éteint. C'est un phénomène normal.</p>
9. L'ampoule ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ampoule grillée</li></ul>	<p>L'ampoule n'est pas couverte par la garantie. L'ingénieur de réparation LG la remplacera moyennant un coût.</p>

## تحقق بنفسك من

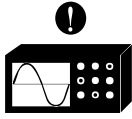
نوع الشكوى	السبب المحتمل	طريقة الإصلاح
١. الثلاجة لا تعمل.	- تلف المنصهر المنزلي - غلق مصدر الطاقة. - المثبت لا يعمل بشكل جيد	قم بالاتصال بالكهربائي لكي يصلحه. تأكد من توصيل قابس مصدر الطاقة بمقبس الحائط وعمل مصدر الطاقة. تأكد من سلامة المنصهر وخط توصيله.
٢. تحاول الثلاجة البدء ولكن لا تعمل.	- تيار منخفض.	قم بتوصيل محول تصحيح الخط بالتيار الرئيسي أو مثبت تيار.
٣. حجيرة الثلاجة تبريد منخفض	- تقييد دورة الهواء البارد. - ضبط خاطئ للثرموستات الحراري لدرجة حرارة وحدة التجميد. التحكم/ درجة حرارة الثلاجة. - الهواء الساخن.	قم بترك مسافة بين الأطباق. إذا كانت الأرفف مغطاة بالدوث أو مادة البوليثلين فقم بإزالتها. قم بضبط درجة حرارة الثلاجة. مقبض التحكم على الأكثر برودة (الحد الأقصى ٥-٧). درجة حرارة وحدة التجميد. يتم ضبط مقبض التحكم طبقاً لذلك تكون وحد التجميد في أعلى مستوى لها عند الوضع ٩.
٤. تكون قطرات المياه على الجسم الخارجي للثلاجة.	- تخزين الأطعمة الساخنة. - زيادة الرطوبة أثناء موسم الرياح الموسمية.	يسبب فتح وغلق الباب كثيراً إلى دخول الهواء الساخن داخل الثلاجة مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة. قلل تكرار فتح الأبواب. جنب تخزين الأطعمة الساخنة في الثلاجة. قم بتبريدها إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها داخل الثلاجة. أثناء الرياح الموسمية، وعندما تصل الرطوبة الموجودة في الغلاف الجوي إلى حوالي ٩٠٪ تتكون قطرات المياه حول جسم الثلاجة وبخاصة في القسم العلوي.
٥. حجيرة الثلاجة - تبريد زائد	- ضبط غير صحيح لمقبض التحكم في درجة حرارة الثلاجة.	يجب مسح هذه الرطوبة بشكل دوري. قم بالاتصال بفني التصليحات لفحص قفل الباب أو الاحتكاك المناسب والمنظم بجسم الثلاجة.
٦. الرائحة	- تغليف وتغطية سيئة للأطعمة.	قم بتغطية الأطعمة وتغليفها بشكل جيد. قم بوضع غطاء على الزجاجات والسوائل الأخرى المخزنة.
٧. صعوبة تكوين الثلج والمثلجات.	- ضبط غير صحيح لمقبض التحكم في درجة حرارة وحدة التجميد.	قم بضبط مقبض التحكم في درجة حرارة وحدة التجميد على الوضع ٩ للحصول على تكوين أسرع للثلج والمثلجات.
٨. الضوضاء	- يتم استخدام السلطانيات - الصوت العادي للغلق والتشغيل	استخدم الدرج الخاص بالثلج لصنع الثلج
٩. اللبمية لا تضيء	- انصهار قنبل اللبمية	يحدث صوت في كل مرة تعمل أو تقف فيها الثلاجة بسبب فصل وتشغيل الثرموستات وتشغيل وفصل الضاغط. هذه ظاهرة طبيعية لا تُغطي اللبمية بموجب ضمان LG. سيقوم مهندس الخدمة بتبديل اللبمية على نفقتك.



احرص عند تخزين البيض في درج البيض على أن يكون طازج وقم دائمًا بتخزينه في الوضع الرأسي لأن ذلك يحافظ عليه طازجًا لوقت أطول.



لك مطلق الحرية في الاتصال بمركز معلومات العملاء الخاص بـ LG (CIC) / فرع / مندوبي LG في حالة حدوث تلف للثلاجة أثناء نقلها.



ينصح باستخدام مثبت تيار (٠.٥ كيلو فولت أمبير) في حالة تكرر انقطاع التيار وعدم توافر مجال التيار المحدد (١٣٥ - ٢٩٠ فولت). يُزِيد استخدام المثبت من عمر الثلاجة.

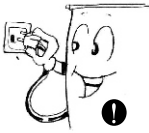
## اقتراحات

### لتنظيف



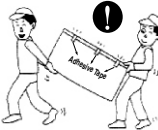
يوصى بتنظيف الأجزاء الداخلية. قم بغسل جميع الأجزاء بحلول بكميات الصودا المعتدلة. ثم أشطف وجفف الأجزاء. قم باستخدام المحلول الفاتر للصابون المعتدل أو المنظف لتنظيف الأجزاء الخارجية للثلاجة. قم بالمسح بقطعة قماش نظيفة ورطبة ثم قم بالتجفيف.

### أثناء الإجازات



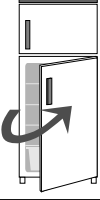
سوف تجد أنه من الأفضل ترك الثلاجة تعمل أثناء الإجازات متوسطة المدة. ضع المواد القابلة للتجمد داخل وحدة التجميد لتعيش أطول. في حالة التخطيط لإجازة طويلة قم بإزالة جميع الأطعمة وقم بفصل سلك الطاقة وقم بتنظيف الأجزاء الخارجية بعناية ثم أترك الباب مفتوحًا لمنع تكوين الروائح الكريهة. وللتشغيل مرة أخرى. قم بتشغيل الثلاجة لمدة ٦-٨ ساعات لكي تستقر.

### النقل

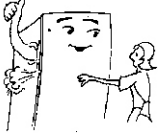


يجب أن يقوم شخصان بحمل الثلاجة لضمان سلامتها. قم بتثبيت الباب بشريط لاصق أو قفل لمنع فتح الثلاجة.

لا تقم بفتح الباب بشكل متكرر. يؤدي فتح الباب إلى دخول الهواء الساخن إلى الثلاجة  
ويسبب زيادة درجة الحرارة.



قم بغلاق الباب بشكل جيد. واحرص على عدم وجود أي فجوات بين الحشوية الميكانيكية  
وخزانة ثلاجة LG.



قم بمسح الرطوبة الزائدة الموجودة على الأطعمة أو وضعها داخل أوعية أو أكياس  
بلاستيكية. يساعد ذلك على الاحتفاظ بالطعام طازج لفترة أطول.



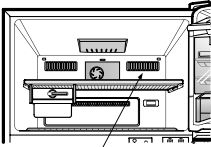
لا تقم بحفظ الأطعمة سريعة العطب في درجات حرارة منخفضة. مثل الموز  
والأناناس الخ.



لا تقم بتخزين الزجاجات في وحدة التجميد - لأن ذلك يؤدي إلى كسرها عند التجمد.



التحميل للتجميد - يوصى بتحميل الأطعمة الجديدة بالترتيب التالي للتجميد.



الأطعمة الجديدة

تفادي وضع الأطعمة الرطبة في أرفف الثلاجة الداخلية العميقة. فمن الممكن أن تتجمد  
من خلال التعرض المباشر للهواء البارد. ولتفادي ذلك يفضل تخزين الأطعمة في وعاء به  
غطاء.



رف الثلاجة

درج الخضروات

يفضل تخزين الأطعمة الرطبة (بخاصة الخضروات والفواكه) في الجزء الخاص بتخزين  
الخضروات. من الضروري التخزين على أرفف الثلاجة. ضع الأرفف بالقرب من الباب وبعيداً  
عن الحائط الخلفي للثلاجة لتفادي التجمد بسبب دورة التبريد الموجودة في الثلاجة.



رف الثلاجة

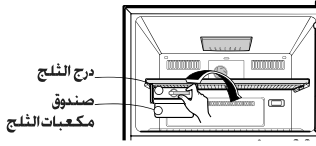
درج الخضروات



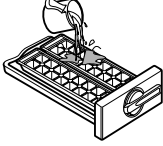
## صناعة الثلج

### درج الثلج ذو اللمسة الواحدة

• لصنع مكعبات الثلج قم بملء درج الثلج بالماء وأدخله في مكانه.




• لإخراج مكعبات الثلج أمسك ذراع الدرجه وأدره برفق. بعد ذلك تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.




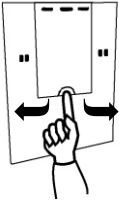
• قم بملء المياه حتى علامة مستوى المياه الموجودة في درج الثلج.

### تعليمات خاصة بحاوية الثلج

• استخدم حاوية الثلج لتخزين مكعبات الثلج فقط. اصنع الثلج بداخله. حيث أنها قد تنكسر. 

## استبدال اللمبة

• لا يصلح استخدام جميع أنواع اللمبات للثلاجة. احرص على استبدال اللمبة بواحدة من نفس المقاس والشكل والفولت. 



### لمبة الثلاجة

• قم بفتح قاييس التيار من منفذ التيار.

• أزل أرفف الثلاجة.

• قم بإزالة غطاء اللمبة من خلال سحبة للخارج. ثم دفعه جأه اليمين/اليسار بالإصبع.

• احرص على أن تكون اللمبة باردة عند اللمس. قم بإزالة اللمبة من خلال لفها بشكل معاكس لحركة عقارب الساعة.

• مصباح جديد موضوع و ضيق أدار باتجاه عقارب الساعة بواسطة

• صنع أكيدة اللمبات بشكل مناسب ضيق (محلول )

• وضع ظهر مصباح الغطاء و دفع مع إبهامك حتى قرقرة بدمائة يظهر صوت

## اقتراحات بشأن تخزين الطعام

قم بتغطية الطعام بغطاء فينيل أو وضعه في وعاء به غطاء عند تخزينه. لأن ذلك يمنع تبخر الرطوبة ويساعد على احتفاظ الطعام بالطعم والمواد الغذائية.



لا تقم بوضع اللين الساخن أو الأطعمة الساخنة في الثلاجة. لأن ذلك يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة وزيادة استهلاك الكهرباء.



لا تقم أبداً بزيادة خميل الثلاجة أو تغطية أرفف الثلاجة بالورق أو الأغذية البلاستيكية لأن ذلك يقلل من الكفاءة.



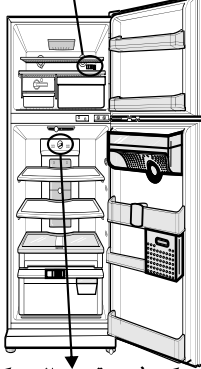
## تعريف أدوات التحكم

نموذج I-6 وبعد نموذج I-8

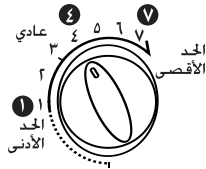
'5'	'3'	على الأقل التبريد
'6'	'4'	تبريد طبيعي
'7'	'5'	ولتحصول على مزيد التبريد
'SF'	'SF'	الصياح يجعل الجليد

تحسين أداء كل الفصول  
وطرح دهن "6" (إذا ماكنس "6")  
وطرح دهن "6" (إذا ماكنس "6")

### التحكم في مقبض هواء وحدة التجميد



### التحكم في مقبض التحكم في درجة الحرارة



للحصول على أفضل أداء في كل  
المواسم قم بضبط المقبض على '4'

## التحكم في درجة الحرارة

• يتم التحكم في درجة حرارة الثلاجة ووحدة التجميد من خلال درجة حرارة الثلاجة. مقبض التحكم ومقبض تحكم التجميد على التوالي.

• أولاً قم بضبط وحدة التحكم في درجة حرارة الثلاجة على المتوسط/العادي ووحدة التحكم في درجة حرارة وحدة التجميد على الوضع العادي.

• اترك الثلاجة تعمل لمدة 8 ساعات لكي تستقر.

## التحكم

### في التأثيرات

للاستخدام الأفضل: يرجى اتباع التعليمات المعطاة في الرسومات إلى اليسار

## إجراءات التشغيل

### إزالة الثلج

- تتم إزالة الثلج بشكل تلقائي.
- يتم تدفق الماء المزال تجميده إلى درج التبخير الموجود في أسفل الجانب الخلفي من الثلاجة ويتدفق بشكل ألي.

### التبريد الفائق

يتم استخدام أعلى درجة تبريد لمقبض الثلاجة الموجود حجرة الثلاجة للتبريد الفائق.

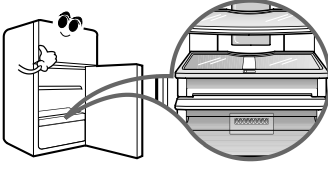
### القفل / الفتح



اضغط على القفل مع  
الفتاح للقفل/الفتح

## صندوق الخضروات القابل للتحويل\*

لا يمكن دخول الهواء الدافئ إلى المنطقة الطازجة عند فتح الباب. بحيث يمكنك تخزين طعام طازج أكثر فيها.



يجب وضع مدخل الغرفة القابلة للتحويل في مكانه. إذا كان الباب مفتوحاً، فلن يتمكن من أداء وظيفته.

## كيفية الاستخدام

• صندوق الخضروات يمكن استخدام الصندوق من خلال مقبض التحكم.

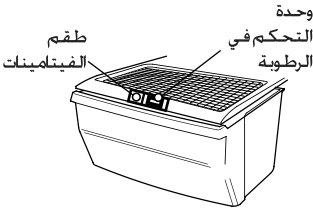
• تأكد من وضع المقبض قبل تخزين الطعام. لا تقم بوضع المقبض في المنتصف.

## درج الفيتامينات النباتية (اختياري)

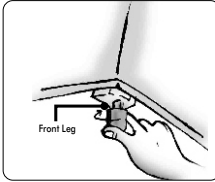
• يستخدم طقم الفيتامينات في الحفاظ على الطعام طازج لفترة أطول.

• يرجى الحفاظ على الطقم بعيداً عن البلبل لأن ذلك يقلل من الكفاءة.

• تستخدم وحدة التحكم في الرطوبة للتحكم في الرطوبة داخل صندوق الخضروات.



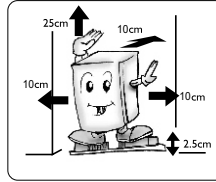
## التركيب



يجب ضبط مستوى الثلجة من الأجل الأمامية. يجب وضع الثلجة مائل من الأمام للخلف في القاعدة.

عليك بتركيب هذا الجهاز في مكان تتراوح درجة الحرارة فيه ما بين 10 درجات مئوية و 43 درجة مئوية.

إذا كانت درجة الحرارة في المكان المحيط بالجهاز منخفضة أو مرتفعة للغاية، فقد يتسبب ذلك في خفض القدرة على التبريد.



يجب وضع الثلجة بشكل مناسب في منطقة جيدة التهوية.

## التخلص من الجهاز القديم



1. عندما يكون رمز سلة المهملات ذات العجلات وعلامة X بارزاً على أي منتج، فهذا يعني أن هذا المنتج محمي بواسطة التوجيه الأوروبي 2002/96/EC.

2. يجب التخلص من جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل عن المواقع المحلية للتخلص من النفايات من خلال منشآت التجميع المخصصة التي حددها الحكومة التابعة للسلطات المحلية.

3. سوف يساعد التخلص من جهازك القديم بطريقة صحيحة في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

4. للحصول على المزيد من المعلومات التفصيلية حول كيفية التخلص من جهازك القديم، برجاء الاتصال بالمسئول المحلي في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي ابتعت منه المنتج.

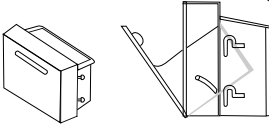
5. يحتوي هذا المنتج على غازات الفلورين المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري والتي يغطيها بروتوكول كيوتو.

\* في الطرز المحددة فقط.

• نقل الكفاءة في حالة دخول ماء المواد الغريبة في فتحة تهوية الهواء أثناء التنظيف. كما نقل الكفاءة. بالإضافة إلى ذلك نقل الكفاءة في حالة تلف الحشوية الميكانيكية بسبب تسرب الهواء البارد.

#### الجمال والعناية\*

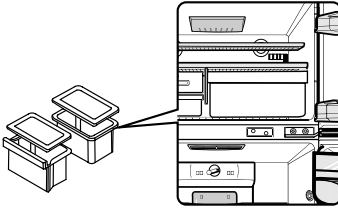
• موجودا في الجزء الخاص بالثلاجة ويمكن استخدامه في تخزين الأدوية ومواد التجميل.



• يتم تخزين الأدوية التي يمكن تخزينها في الثلاجة فقط.

#### صندوق الميكروويف القابل للتجميد (FMB)\*

• الصناديق الشبيهة بالمغلقة هوائياً الموجودة في الجزء الخاص بوحدة التجميد والتي تستخدم في تخزين الأطعمة في الظروف الصحية الملائمة.



• تعد الصناديق ملائمة لفرن الميكروويف ويمكن استخدامها في التسخين.

لا يجب استخدام الصناديق في فرن الميكروويف بحسب ضبط الشبكة. ⚠

#### إنذار الباب\*

يصدر صوت الإنذار عند فتح باب الثلاجة أو وحدة التجميد لمدة دقيقة.



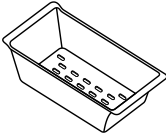
#### جرد البيض مع الثلج\*

يستخدم في تخزين البيض. ويمكن استخدامه في صنع الثلج.



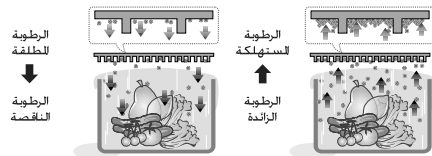
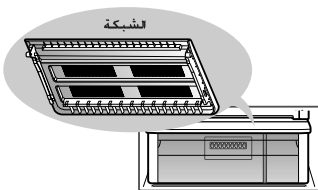
#### سلة الخضروات اللينة\*

يتم وضع جرد الخضروات اللينة في جرد الخضروات. ويعد مفيداً جداً في حفظ الخضروات الصغيرة مثل الليمون وشيلي الكزبرة الخ.



#### وحدة الخضروات طازجة\*

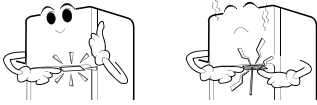
تحفظ بالخضروات طازجة من خلال الاحتفاظ بالرطوبة ومنع الخضروات من التعفن.



## مزيل الروائح الكريهة

• تضمن أداء مزيل الروائح الكريهة من خلال استخدام المادة المحفزة.

• يتم إزالة الروائح الكريهة الموجودة في درج الطعام الطازج دون أي ضرر لك.



## كيفية الاستخدام

• وحيث إن مزيل الروائح يقع في ممر تبريد الهواء وذلك من أجل تدوير الهواء في درج الغذاء الطازج. فليس هناك حاجة إلى التدخل.

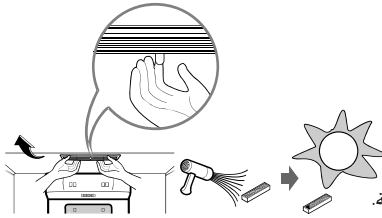
• لا تقم بثقب مدخل تبريد الهواء بأطراف حادة لعدم إتلاف مزيل الرائحة.

• قم بتغليف أو تخزين الطعام ذو الرائحة القوية في وعاء به غطاء لعدم تسرب الرائحة لباقي الأطعمة.

## إعادة استخدام مزيل الروائح

• ابتعد عندما تكون الرائحة قوية.

• يمكن تجديد وإعادة استخدام مزيل الروائح.



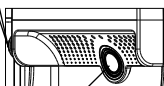
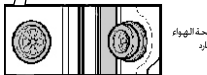
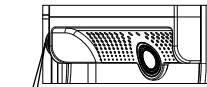
• قم بعزل مزيل الروائح في سقف حجرة التلاجة. مستخدمًا مجفف الشعر لإزالة الرطوبة والرائحة الكريهة والصدأ الناتج عن التعرض لضوء الشمس لتحليل الرائحة الكريهة من خلال الأشعة فوق البنفسجية.

• لا تقم بإزالة غطاء مزيل الروائح. حيث يمكن أن تفسد المادة المحفزة.

## التبريد الموجود في الباب

• تم وضع فتحة الهواء البارد في باب التلاجة لإمداد أرفف الباب بالهواء البارد.

• تقل كفاءة التبريد عند دخول المواد الغريبة داخل فتحة الهواء البارد أثناء التنظيف. إضافة إلى ذلك، تقل الكفاءة بسبب تسرب الهواء البارد عند تلف الحشية الميكانيكية. لذا يجب توخي الحذر عند التنظيف.

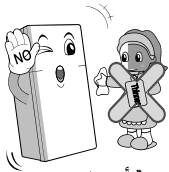


## التبريد الموجود في الباب الأيونوني الأخضر (اختياري)\*

• يقوم مزيل الروائح الذي به مادة قابضة خضراء الموجود في أنبوب الغطاء بتنقية الهواء ويساعد على الاحتفاظ بالطعام المخزن طازجًا لفترة أطول.

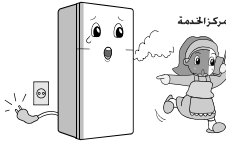
## ٢. عند استخدام الثلاجة

لا تقم برش المياه خارج أو داخل الثلاجة أو تقوم بتنظيفها بالبنزين أو وسائل مخفف للدهان.



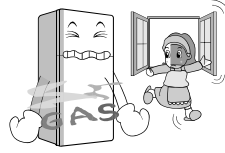
قد يتسبب تلف المادة العازلة للأجزاء الكهربائية في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.

وعند اكتشاف أي رائحة غير طبيعية أو دخان من الثلاجة، قم في الحال بفصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة.

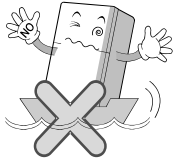


فقد تتسبب في حدوث حريق.

وفي حالة تسرب الغاز، لا تلمس الثلاجة أو مخرج الغاز بل قم في الحال بتهوية الغرفة.

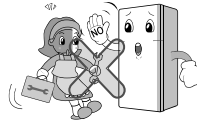


لا تستخدم الثلاجة لأي غرض غير مألوف (اكتزوين الدواء أو مواد الاختبار أو استخدامها على السفينة إلخ).



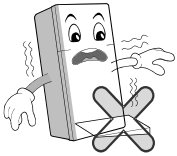
فقد يتسبب ذلك في حدوث مخاطر غير متوقعة مثل الحريق أو صدمة كهربائية أو فساد المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

لا تسمح لأي شخص عدا المهندس المؤهل لأن يقوم بفك أو تصليح أو تبديل الثلاجة.



فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابات أو صدمة كهربائية أو حريق.

قم بتركيب الثلاجة على أرضية صلبة ومستوية.



وقد يتسبب تركيب الثلاجة في مكان غير مستقر في حدوث وفاة إذا ما سقطت أرضاً عند فتح أو غلق الباب.

وعند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التعبئة الموجودة بالباب.



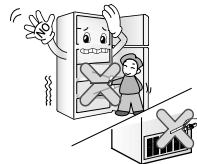
فقد تتسبب في حرمان الطفل من استعمال المنتج.

عندما تريد التخلص من الثلاجة، اتصل بالمكتب القريب منك.



وعندما تريد التخلص من النفايات الحية الكبيرة مثل جهاز منزلي كهربائي أو أثاث، فمن الأفضل أن تتصل بأقرب مكتب محلي.

لا تقم بإدخال يدك أو قضيب معدني في مخرج الهواء البارد، أو الغطاء أو في قاع الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (ثقب التفريغ) الموجودة خلف المنتج.



فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو إصابات.

## ٢. عند استخدام الثلاجة

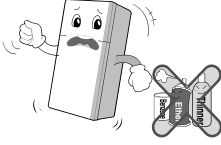
لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان مبلل أو مكان يتعرض لتساقط المياه أو المطر.

قد يتسبب تلف المادة العازلة للأجزاء الكهربائية في تسرب الكهرباء.



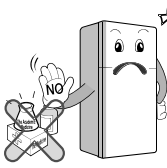
لا تقم باستخدام أو تخزين المواد المتفجرة أو الأتير أو البنزين أو الكحول أو الدواء أو الغاز منخفض الضغط أو الرش أو مستحضرات التجميل بالقرب من أو بداخل الثلاجة.

فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار أو حريق.



لا تقم بتخزين الدواء أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.

وفي حالة تخزين المواد ذات التحكم الجيد في درجة الحرارة، قد يتسبب ذلك في إفسادها أو حدوث رد فعل غير متوقع ينتج عنه أي مخاطر.



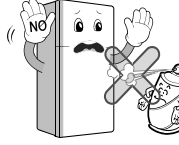
لا تضع الشمعة المضاءة داخل الثلاجة من أجل إزالة الرائحة.

فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار أو حريق.



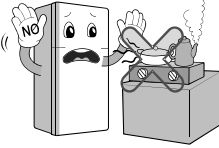
لا تستخدم مواد الرش القابلة للاحتراق بالقرب من الثلاجة.

فقد يتسبب في حدوث حريق.



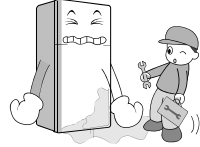
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب في حدوث حريق.



قم باستخدام الثلاجة المغمورة بالمياه بعد فحصها.

فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



لا تضع الزهرية أو كوب أو مستحضرات التجميل أو الدواء أو أي إناء به مياه على سطح الثلاجة.

فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو إصابات إذا ما سقطت.



لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو بشرط وحدة التجميد أو غرفة التبريد.

فقد يتسبب ذلك في سقوط الثلاجة أرضاً أو إتلاف اليد وبشكل خاص، لا تدع الأطفال تفعل شيئاً بما مضى.



لا تضع أشياء ثقيلة أو خطيرة (إناء به سائل) على سطح الثلاجة.

فقد تنسقط ويتسبب عنها حدوث إصابات أو حريق أو صدمة كهربائية عند فتح أو غلق باب الثلاجة.



## تنبيه

تف أو نقص الخبرة و المع ، الملمقدرات بدني حسي أو ذهني من (مُتَلِمِّشون أطف ) لا ليست هذه الأداة مغنية لأجل استعمال من قبل أشخاص نأ، يجب أن يكون أطفال مراقبون . أن إلا إذا كان هم معطى مراقبة أو تعليما الذي يهتم استعمالا الأداة من قبل شخص مسؤول لأجل أمانهم . ة يضمنوا أن لا لعب مع الأداة

قد يتسبب عدم إتباع هذا التوجيه في حدوث إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. برجاء توخ الحذر دائماً.

لا تدخل يدك أسفل الثلاجة.



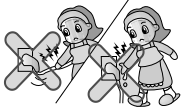
فقد تتسبب اللوحة الحديدية الموجودة أسفل الثلاجة في حدوث إصابات.

لأن فتح أو غلق باب الثلاجة قد يتسبب في إصابة الشخص الموجود بالقرب منها. لذا يرجى توخي الحذر.

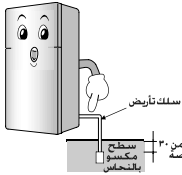


قد يتسبب فتح أو غلق الباب في أن تنحشر القدم أو اليد في الشقوق الموجود بالباب أو إصابة الطفل بأحد الأركان.

لا تقم بسحب الكابلات أو لمس قابس الطاقة عندما تكون يدك مبللة.



فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو إصابات.

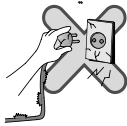


تأكد من التأريض.

قد يتسبب التأريض غير الصحيح في حدوث عطل أو صدمة كهربائية.



لا تقم باستخدام كابلات الطاقة أو القابسات في حالة حدوث تلف به وكذا عند إرخاء ثقب المنفذ.



فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو دائرة قصر مما يتسبب في نشوب حريق.

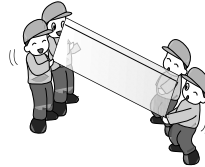
إن لو يربط بالحبل الإمداد متضرر يجب كان أن أبدل بواسطة المصنع عميلها الخدمة أو تأهلوا أشخاصا لكي بأن يتجنب خطرا كذلك.

لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان مبلل أو مكان يتعرض لتساقط المياه أو المطر.



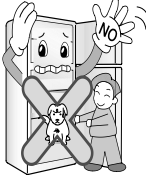
قد يتسبب تلف المادة العازلة للأجزاء الكهربائية في تسرب الكهرباء.

قم بحمل الثلاجة بواسطة شريط المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تفلت يدك ما يعرضك للإصابة.

لا تضع أي حيوان على قيد الحياة داخل الثلاجة.



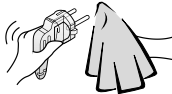
1. وفي حالة توصيل الكهرباء

قم بفصل قابس الطاقة عند القيام بالتنظيف أو المعالجة أو تبديل الملمبة الداخلية للثلاجة.

• فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو إصابات.

• وفي حالة تبديل الملمبة الداخلية للثلاجة، تأكد من عدم فصل الحلقة المطاطية لمنع حدوث شرارة كهربائية داخل المقبس.

قم بإزالة المياه أو الأتربة من قابس الطاقة ثم قم بتوصيل نهاية أطرافه بشكل آمن.



فقد تتسبب الأتربة أو المياه أو التوصيل الخطاء في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.



# معلومات سلامة هامة

## احتياطات سلامة أساسية

يحتوي هذا الدليل على العديد من رسائل السلامة الهامة. يجب قراءة هذه الاحتياطات دائماً والامتنثال لكافة رسائل السلامة. هذا رمز تنبيه سلامة. فإنها تنبهك لرسائل السلامة التي تخطر بالخطار التي قد تتسبب في تعرضك للوفاة أو إصابتك أو تعرض لمخاطر أخرى أو تتسبب في إتلاف المنتج. سيظهر رمز تنبيه السلامة قبل كافة رسائل السلامة وكلمة خطر أو تحذير أو تنبيه.

**خطر** ⚠️ سوف تتعرض للوفاة أو لإصابة خطيرة إذا لم تتبع التعليمات.

**تحذير** ⚠️ سوف تتعرض للوفاة أو لإصابات خطيرة إذا لم تتبع التعليمات.

**تنبيه** ⚠️ يشير إلى قرب حدوث موقف خطير ينتج عنه إصابات طفيفة أو غير خطيرة أو إتلاف المنتج ما لم تتجنبها

تقوم كل رسائل السلامة بتحديد الخطر. ما يساعدهك على تجنب فرصة الإصابة. وتخبرك بما قد يحدث في حالة عدم اتباع التعليمات.

## تحذير

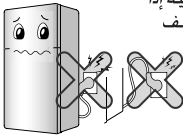
لتقليل تعرض بعض الأشخاص لمخاطر الحريق أو الصدمات الكهربائية أو الإصابة عند استخدام المنتج. لابد من اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تشمل ما يلي.

ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز

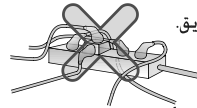
1. في حالة توصيل الكهرباء

لا تجعل قاييس الطاقة يتجه لأعلى أو أن ينضغط خلف التلابة. ينبغي استخدام المنفذ المخصص لذلك.

وقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية إذا ما تساقطت عليه المياه أو حدث تلف في القاييس.



ينبغي استخدام المنفذ المخصص لذلك.  
• استخدام منفذ واحد لأكثر من جهاز قد يتسبب في حدوث حريق.



لا تدع كابل الطاقة في حالة ثني أو مضغوط بشيء ثقيل حتى لا يتعرض للتلف.

لا تمد أو تعدل طول قاييس الطاقة.

فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق إذا ما حدث تلف كهربائي لكابلات الطاقة أو غيره.



فقد يتسبب ذلك في تلف كابل الطاقة ما يحدث حريقاً أو صدمة كهربائية.

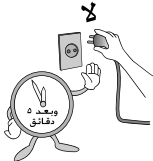


## تنبيه

قد يتسبب عدم اتباع هذا التوجيه في حدوث إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. برجاء توخ الحذر دائماً.

انتظر 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القاييس.

فقد يتسبب في فشل عملية التجميد.



لا تقم بفصل الطاقة عن طريق سحب السلك بل بجذب القاييس نفسه.



فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو دائرة قصر ما يتسبب في نشوب حريق.

لا تلمس الطعام أو أي إناء موجود داخل وحدة التجميد عندما تكن يدك مبللة.

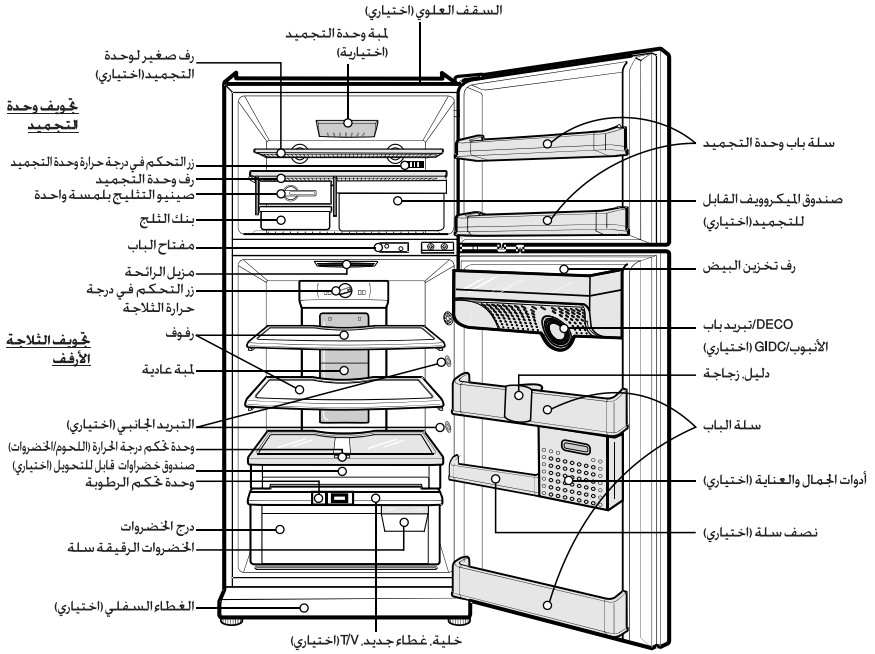


فقد يتسبب في صقيع ثلج.

لا تضع زجاجة في وحدة التجميد.



فقد تتجمد المحتويات بالداخل ما يتسبب في كسر الزجاجة فينتج عنه حدوث إصابات.



- نتيجة للتحسينات المستمرة التي تقدمها شركة LG EIL، تخضع خصائص التلاجة للتغيير دون إذن مسبق.
- إذا وجدت بعض الأجزاء التي لا تتفق وحدتك، فإنها تخص نماذج أخرى.

ملاحظة



# دليل المالك

يرجى قراءة هذا الدليل كاملاً بشكل جيد قبل تشغيل هذه الوحدة.

