

# OWNER'S MANUAL REFRIGERATOR

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

## Руководство пользователя ХОЛОДИЛЬНИКА

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и технике безопасности перед началом работы вашего холодильника и сохраните его для дальнейшего использования.

## FOYDALANUVCHI QO'LLANMASI SOVUTGICH

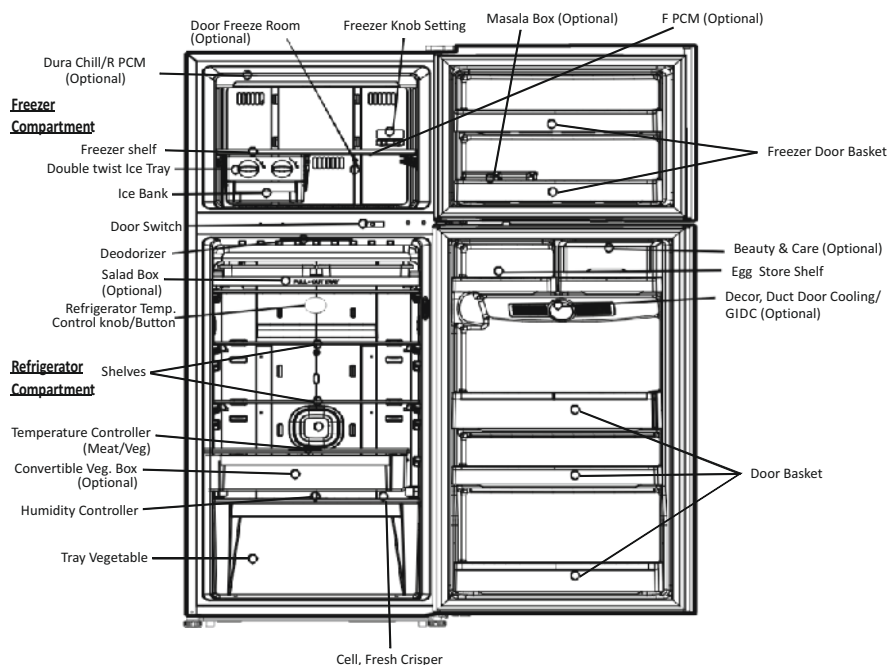
Iltilmos sovutgichingizni ishlatishingizdan oldin instruksiya qo'llanma va ehtiyotkorlik choralarini diqqat bilan o'qing va kelajakka saqlab qoling.

# CONTENTS

## Page No.

|   |       |
|---|-------|
| 1. Identification of parts .....                  | 3     |
| 2. Important Safety Information .....             | 4     |
| 3. Warning .....                                  | 4-7   |
| 4. Caution .....                                  | 8     |
| 5. Installation .....                             | 8     |
| 6. Features .....                                 | 9-11  |
| 7. Power Cut Evercool (Optional) .....            | 11    |
| 8. Identification of Control .....                | 12    |
| 9. Operating Procedure .....                      | 12    |
| 10. Identification of Control (With Button) ..... | 13    |
| 11. Disposal of Your Old Appliance .....          | 13    |
| 12. LED Replacement .....                         | 14    |
| 13. Suggestions on Food Storage .....             | 14-16 |
| 14. Suggestions .....                             | 16    |
| 15. Before Calling for Service .....              | 17    |

# Identification of Parts



**NOTE**

- Due to continuous improvements at LG, 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.
- Except during transportation & maintenance, the shelves must be considered as fixed when in normal use.

# 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 may 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 hurt or seriously injured if you don't follow instructions.



### CAUTION

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

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



## WARNING

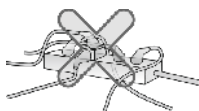
To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your product, basic safety precautions should be followed, including the following.

Read all instructions before using this appliance.

### 1. When connecting the power

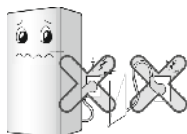
**The dedicated outlet should be used.**

Using several devices at one outlet may cause fire.



**Do not allow the power cord 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.



**Power supply cord should not be bent or pressed under heavy object.**

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



**Do not extend or modify the length of the power supply cord.**

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





## 1. When connecting the power

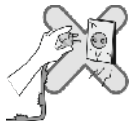
**Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.**

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



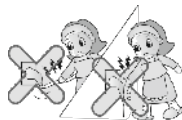
**When the power cord or the power plug is damaged or the holes of the outlet are loosen, do not use them.**

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



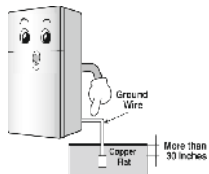
**Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.**

It may cause electric shock or injury.



**Make sure of grounding.**

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



## 2. When using the refrigerator

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

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



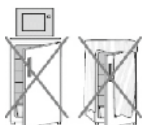
**Do not install the refrigerator in the wet place or the place which water or rain splashes.**

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



**Do not keep any other electrical appliance on top and inside of refrigerator such as TV, Cooler, Temple, Decoration Lighting, Harmful Chemicals, Cloth Top etc.**

It may cause explosion or fire.



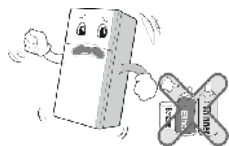
**Do not cling to the door or the shelves of the door or the home bar of the freezer or the cool chamber.**

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



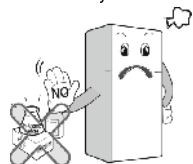
**Do not use or store inflammable materials ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas spray or cosmetic near or in the refrigerator.**

It may cause explosion or fire.



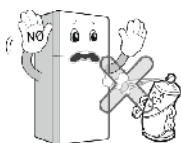
**Do not store the medicine or the academic materials in the refrigerator.**

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.



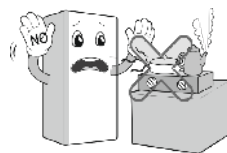
**Do not use the combustible spray near the refrigerator.**

It may cause fire.



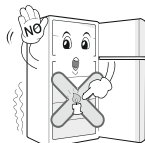
**Avoid the heating devices near the refrigerator.**

It may cause fire.



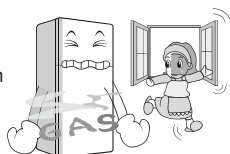
**Do not place the lit candle on top and inside refrigerator to deodorize.**

It may cause explosion or fire.



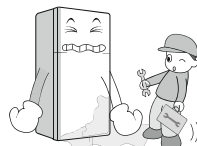
**When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately.**

It may cause explosion or fire.



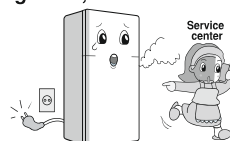
**Use the submerged refrigerator after checking it.**

It 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.



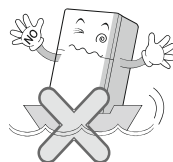
**Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.**

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



**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.



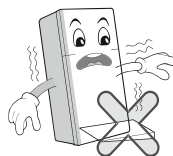
**When disposing the refrigerator, remove the door gasket from the door.**

It may cause to lock out the child.



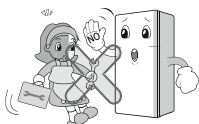
**Install the refrigerator on the solid and level floor.**

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



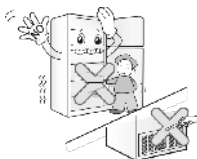
**Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.**

It may cause injury, electric shock or fire.



**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 should better contact the local down-block office.



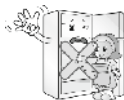
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environment;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environment;
  - bed and breakfast type environment;
  - catering and similar non-retail applications.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Keep the ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built - in structure, clear of obstruction.

## ⚠ CAUTION

**Violating this direction may cause injury or damage house or furniture. Please always be careful.**

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

It may cause frostbite.



**Do not put Glass bottle in the freezer.**

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



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

It may cause death of that living animal.



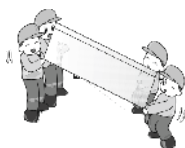
**Because opening or closing the door of the refrigerator may cause injury to the person around it. Please be careful.**

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



**Carry the refrigerator from bottom of the front and the top of the rear.**

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.



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

It may cause the operation of the freezer to fail.



**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.



**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.

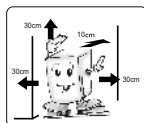


**Always remove Gasket when discarding Refrigerator.**

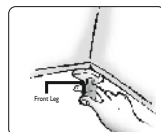
**As marked for 2 Star Section, only store Item which need temperature or minimum -12 deg. C of warmer temperature.**

## 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.



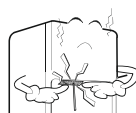
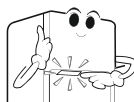
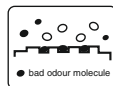
Do not install refrigerator where the front surface area is higher than back surface area by 2 deg.

# Features

## Deodorizer

- By using a catalyst, deodorizing performance is guaranteed.

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

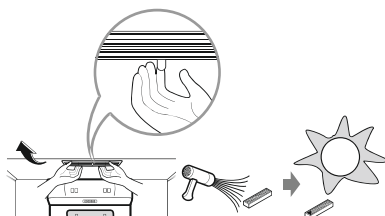


## How to use

- 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.

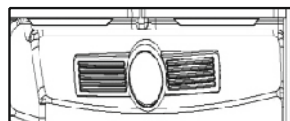


- Separate Deodorizer in ceiling of refrigerator compartment, using hair drier to remove moisture or odour and oxidize under sunlight to decomposing odour by ultraviolet.

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

## Green Ion Door Cooling (Optional)

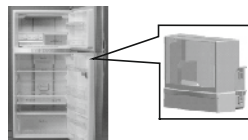
- Cool air vent is placed on the refrigerator door to provide cool air to the Door Shelves.



- 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.
- The green catechin deodorizer purifies the air and helps stored foods remain fresh longer.
- For better effectiveness deodorizer is placed on return path of air in Refrigerator Compartment.

## Beauty and Care (Optional)

- 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.



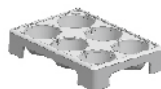
## Door Alarm (Optional)

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



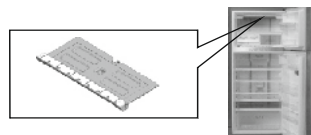
## Egg-cum-Ice Tray

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



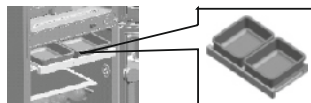
## Dura Chill (Optional)

Keeps your items cooler even when there is power off condition in freezer compartment.



## Pull Out Tray (Optional)

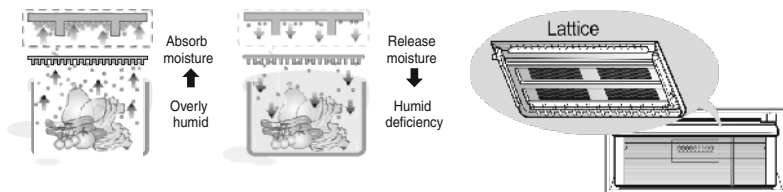
Pull out tray is placed in refrigerator compartment to store chopped raw vegetables & salad & keeps them fresh for longer duration.



Pull Out Tray

## Cell Fresh Crisper

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

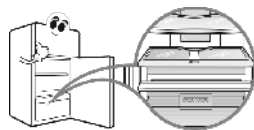


## Convertible Vegetable Box (Optional)

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 drawer is opened, it can't perform the role.

Position of the knob to be adjusted as per type of food to be stored.

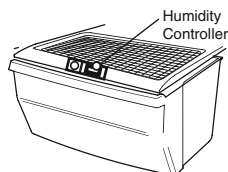


- Less cooling in box for Veg / Fruits.

- High cooling in box for Fish / Meat / Dairy.

## Humidity Controller

- Humidity Controller is for controlling the humidity inside the vegetable box.



# OPERATIONS

## STARTING

When your refrigerator first time installed, allow 24 hours for the temperature to stabilize prior to filling it with fresh or frozen foods.

## POWER CUT EVERCOOL (OPTIONAL)

Power Cut Ever Cool is a unique cooling retention function which retain temperature of freezer and refrigerator compartment during the power cut off condition. This function is a patented technology of LG Electronics.



### CAUTION

During "Power Cut EverCool" functioning, dew formation may happen on the inner walls of the refrigerator. This is a normal phenomena and will not harm the product functioning in anyway. When the Power will resume, the dew on the inner walls will be automatically removed. In case, excess dew is formed. Please remove the same with the help of a soft cloth. During Power ON/OFF, Valve gets activated and will make a one time sound.

- Do not open the valve cover.
- Do not disassemble the PCM tank (mounted on the top side) in freezer compartment.
- When your refrigerator is first time installed, allow 24 hours for the temperature to stabilize prior to filling it with fresh or frozen foods. In the event of power cut after stabilization. It must be powered for at least 8 hours after power cut to have the maximum cool air retention capability.

## Important point for Better performance of Evercool

1. Evercool performance may be deteriorated if the PCM is not freezed properly.
2. In order to maintain Evercool Performance, Don't keep Freezer & Refrigerator knob at warm setting (Freezer 1, Refrigerator 1,2).
3. Use Seasonal recommended knob setting.
4. Do not open the Door frequently during Power cut off to maintain long time retention (Cooling effect).

# Identification of Control


## TEMPERATURE CONTROL

- Refrigerator and Freezer Compartment Temperature is controlled by Refrigerator Temperature Control Knob and Freezer Control Knob respectively.
- Initially set the Refrigerator Temperature Control Medium/Normal and the Freezer Temperature Control at Normal.
- Leave it operating for 8 hours to stabilize.

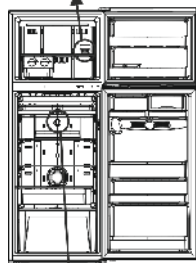
Model with 1 to 4  
'1'  
'2'  
'4'

FOR LESS COOLING  
NORMAL COOLING  
FOR MORE COOLING

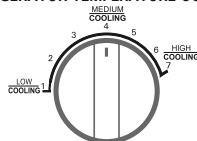
**Best Performance For All Seasons - Set Knob at '2'**

 Dots on freezer knob can be used for testing and to control the temperature.

### FREEZER KNOB SETTING



### REFRIGERATOR TEMPERATURE CONTROL KNOB



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

## CONTROL EFFECTS

For better use : Please follow the instructions given in the sticker on your product.

# 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 & turn the lock with key for locking/unlocking





# Identification of Control (with button)

## TEMPERATURE CONTROL

### TEMPERATURE CONTROL (with Display Button)

- Refrigerator and Freezer Compartment Temperature is controlled by Refrigerator Temperature Control display button and Freezer Control Knob respectively.
- Initially set the Refrigerator Temperature Control Display at '4' level and the Freezer Temperature Control at Normal.
- Leave it operating for 8 or 12\* (Evercool model) hours to stabilize.

FOR LESS COOLING  
NORMAL COOLING  
FOR MORE COOLING

Model with 1 to 4  
'1'  
'3'  
'4'

Best Performance For All Seasons  
- Set Knob at '3'



Dots on freezer knob can be used for testing and to control the temperature.

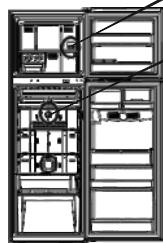
FOR LESS COOLING  
NORMAL COOLING

Model with 1 to 3  
'1'  
'3'

Best Performance For All Seasons  
- Set Knob at '3'

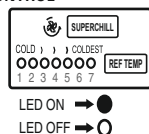


Dots and star on freezer knob can be used for testing and to control the temperature.



### FREEZER KNOB SETTING

### REFRIGERATOR TEMPERATURE CONTROL



LED ON → ●  
LED OFF → ○

## CONTROL EFFECTS

For better use : Please follow the instructions given in the sticker on your product.

# OPERATION (with button)

## CONTROLS FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT

### Method of Operation

The temperature of Refrigeration Room is automatically controlled by software. Pressing the arrow key sets the temperature, designated to a selected notch .

### Operation Indicator

Each time the temperature button is pressed, the LED glows in sequence shown and the temperature is selected accordingly by the software. And if no more pressure detected for 10 seconds, then the selected temperature is applied to system (Comp. ON / OFF control).



| Level | Display         |                      |
|-------|-----------------|----------------------|
| 1     | ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | Cold<br>↓<br>Coldest |
| 2     | ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ |                      |
| 3     | ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ |                      |
| 4     | ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ |                      |
| 5     | ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ |                      |
| 6     | ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ |                      |
| 7     | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ |                      |
|       |                 | (● : ON, ○ : OFF)    |

## MEMORY BACK-UP

In case of power failure, your refrigerator will keep previous setting in memory and as soon as the power ON, your last refrigerator settings will be restored.

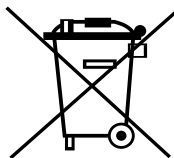
### SUPERCHILL

If the SUPERCHILL button is pressed SUPERCHILL feature is activated.



# Disposal of Your Old Appliance

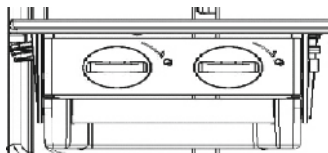
- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means, the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
- All electrical & electronics products should be disposed off separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government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



## ICE MAKING

### Double Twist 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 into 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.

## LED Replacement

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

## 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.



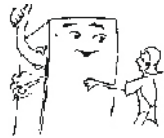
Never overload your refrigerator or cover the shelves with paper or plastic sheets as it will reduce its efficiency.



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.



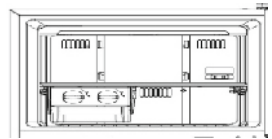
Do not store food which goes bad easily at low temperatures. Such as bananas, pineapples, etc.



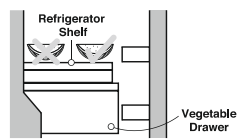
Do not store glass bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.



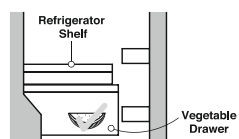
Loading for Freezing - It is recommended to load newly introduced foods on the following position for freezing.



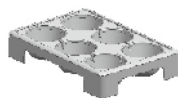
Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves. It could freeze upon direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.



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 (100-290V)\*\*, Stabilizer usage increases the refrigerator life.



\*\* As per LG Test Standards.

## 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.



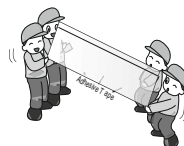
### During Vacations

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, four 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 Temperature Control / Refrigerator Temperature Control.</li> <li>– Entry of 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 (Maximum 5 -7) position. Freezer Temperature Control Knob to be adjusted accordingly.</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 Temperature Control Knob.</li> </ul>   | <p>Lower the setting (1-3) of Refrigerator Temperature 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 Temperature Control Knob.</li> <li>– Bowls used</li> </ul>  | <p>For faster Ice &amp; Ice-cream formation adjust the Freezer Temperature</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>  |

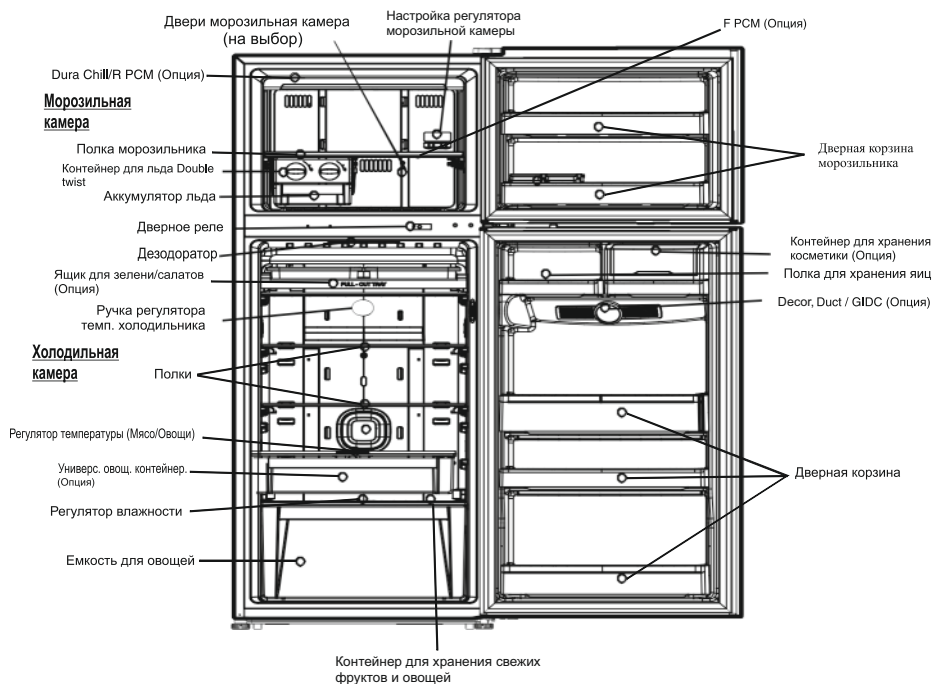
This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# СОДЕРЖАНИЕ

## Стр. №

|   |       |
|---|-------|
| 1. Обозначение детали .....                                   | 3     |
| 2. Важная информация о безопасности .....                     | 4     |
| 3. предупреждение .....                                       | 4-7   |
| 4. Предостережение .....                                      | 8     |
| 5. Установка .....  | 8     |
| 6. Характерные особенности .....                              | 9-11  |
| 7. Функция EVERCOOL при отключено электропитании .....        | 11    |
| 8. Описание элементов управления .....                        | 12    |
| 9. Инструкция по эксплуатации .....                           | 12    |
| 10. Описание назначения органов управления (с кнопками) ..... | 13    |
| 11. Утилизация вашего старого устройства .....                | 13    |
| 12. Замена светодиодов .....                                  | 14    |
| 13. Рекомендации по хранению пищи .....                       | 14-16 |
| 14. Советы .....  | 16    |
| 15. Перед звонком в сервисный центр .....                     | 17    |

# Обозначение детали




- Благодаря постоянной модернизации LG, характеристики холодильника могут измениться без уведомления.
- Если вы узнаете, что некоторых деталей нет в вашем устройстве, детали могут применяться в других моделях.
- При нормальном использовании полки считаются закрепленными за исключением перевозки и технического обслуживания.



# Важная информация о безопасности

## ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное руководство содержит много важных сообщений предостерегающего характера. Всегда читайте и выполняйте все сообщения предостерегающего характера.

 Эти символы обозначают опасность. Они предупреждают вас об опасности, которая может убить или ранить вас или других, или вызывать повреждение продукта. Все сообщения предостерегающего характера будут предваряться символами, обозначающие опасность и слова, сигнализирующие об аварии **ОПАСНОСТЬ**, **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** или **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**. Данные слова означают:



### **ОПАСНОСТЬ**

Вы погибнете или будете серьезно травмированы, если вы не выполните инструкции.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Невыполнение инструкций/указаний может привести к травмам или причинению серьезного вреда здоровью



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Указывает на непосредственно угрожающую опасную ситуацию, которая, если не будет предотвращена, может привести к легким увечьям и увечьям средней тяжести или повреждению устройства.

Все сообщения предостерегающего характера указывают на опасность, расскажут вам, как снизить шансы получения травмы, и расскажут вам, что может произойти, если не соблюдать инструкции.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

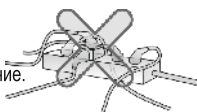
Чтобы снизить риск поражения огнем, электрическим током или нанесения увечий людям при эксплуатации устройства, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие.

Прочитайте все инструкции перед использованием устройства.

### **1. Подключаясь к электросети**

**Необходимо использовать отдельную розетку.**

Использование нескольких устройств от одной розетки может вызвать воспламенение.



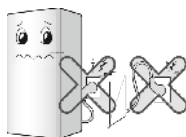
**Не нужно изгибать шнур питания или зажимать тяжелыми предметами.**

Это может повредить шнур электропитания и вызвать возгорание или поражение электрическим током..



**Не допускайте, чтобы провод отходящий от штепселя был направлен вверх или был зажат задней стенкой.**

Вода может протечь внутрь или вилка повреждена, что вызовет воспламенение или поражение электрическим током.



**Не удлиняйте или изменяйте длину шнура питания.**

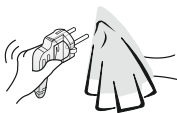
Повреждение шнура электропитания или других компонентов вызывает поражение электрическим током или возгорание.



## 1. Подключаясь к электросети

Удалите воду или пыль с вилки и вставьте ее, обеспечив безопасное соединение кончиков штырьков.

Пыль, вода или неустойчивое соединение могут стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Не используйте шнур питания или вилку, если они повреждены или розетку, где разболтались отверстия.

Это может вызвать поломку и поражение электрическим током или короткое замыкание и воспламенение.

Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами, чья квалификация аналогична, чтобы избежать опасности.



## 2. При использовании холодильника

Не помещайте тяжелые или опасные предметы (контейнер с жидкостью) на холодильник.

Их падение может вызвать травму, возгорание, поражение электрическим током или поражение электрическим током при открытии или закрытии двери.



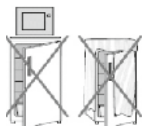
Не устанавливайте холодильник во влажных местах или местах, куда попадает вода или дождь.

Повреждение изоляции электрических частей может вызвать утечку тока.



Не помещайте какие-либо другие электрические приборы, например телевизоры, охладители, предметы религиозного назначения, декоративные осветители, опасные химические вещества,

Это может вызвать взрыв или возгорание.



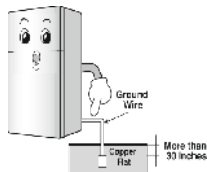
Не тяните провод и не касайтесь вилки влажными руками.

Это может вызвать поражение электрическим током или травму.



Убедитесь в наличии заземления.

Неверное заземление может вызвать поломку и поражение электрическим током.



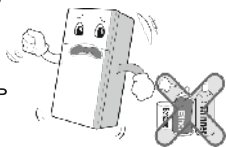
Не цепляйтесь за полки, двери или внутреннюю решетку морозильника или холодильной камеры.

Это может вызвать падение холодильника или повреждения рук. В особенности, не позволяйте детям делать все вышеперечисленное.



Не используйте или храните легковоспламеняющиеся материалы: эфир, бензол, алкоголь, лекарства, СП газ, спрей или косметику возле холодильника или внутри него.

Это может вызвать взрыв.



Не храните в холодильнике лекарства и химические вещества

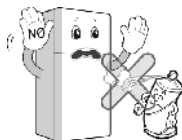
При хранении материалов со строгим температурным контролем, они могут испортиться или могут среагировать неожиданным образом и вызвать опасную ситуацию.



## 2. При использовании холодильника

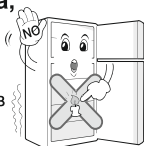
Не применяйте легковоспламеняющийся спрей возле холодильника.

Это может вызвать возгорание.



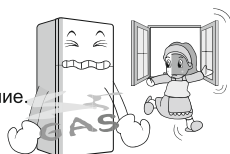
Не помещайте зажженную свечу внутри холодильника, чтобы устранить неприятный запах.

Это может вызвать взрыв или возгорание.



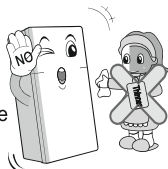
В случае утечки газа не прикасайтесь к холодильнику или выходному отверстию и немедленно проверьте комнату.

Это может вызвать взрыв или возгорание.



Не распыляйте воду снаружи или внутри холодильника, не очищайте его бензолом или растворителем.

Повреждение изоляции электрических частей может вызвать поражение электрическим током или воспламенение.



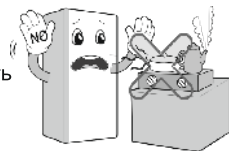
При утилизации холодильника удалите уплотнитель из двери.

Это может вызвать запирание ребенка внутри.



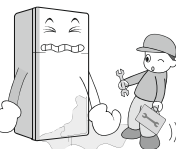
Избегайте расположения нагревательных приборов возле холодильника.

Это может вызвать возгорание.



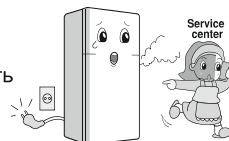
Используйте холодильник, который был погружен в воду, предварительно проверив его.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



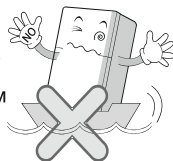
При появлении странного запаха или дыма из холодильника, немедленно отсоедините вилку и свяжитесь с сервисным центром.

Это может вызвать воспламенение.



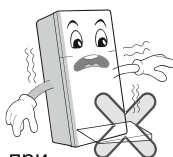
Не используйте холодильник в небытовых целях (в холодильнике материалы научного или медицинского характера, использование на корабле, т.д.).

Это может неожиданно вызвать опасность, такую как воспламенение, поражение электрическим током, порчу хранимых материалов или химическую реакцию.



Устанавливайте холодильник на твердый и ровный пол.

Установка в неподходящем месте может вызвать падение холодильника при открытии или закрывании двери.



## 2. При использовании холодильника

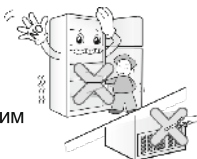
**Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного инженера, разбирать, ремонтировать или вносить изменения в холодильник.**

Это может вызвать травму, поражение электрическим током взрыв или возгорание.



**Не помещайте руки или металлические пруты в выходное отверстие холодного воздуха, кожухе, днище холодильника, жаростойкую решетку (выходное отверстие) сзади.**

Это может вызвать поражение электрическим током или травму.



- Данный бытовой прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями, или не обладающими опытом или знаниями, за исключением, если они находятся под наблюдением, или они проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Чтобы гарантировать, что дети не играют с бытовым прибором, они должны находиться под наблюдением.
- Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами, чья квалификация аналогична, чтобы избежать опасности.
- Данный прибор предназначен для применения в бытовых и аналогичных помещениях, таких как:
  - Кухонные зоны в магазине, офисе и в других помещениях;
  - Жилые помещения (дома, гостиницы, отели);
  - Сдаваемое жилье «для завтрака и ночлега» (хостел);
  - Помещения общественного питания (столовые) и розничной торговли.
- Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися горючими компонентами, в холодильнике.
- Не используйте механические или другого рода приспособления для ускорения процесса размораживания кроме рекомендованных производителем.
- Не наносите повреждений контуру хладагента.
- Не используйте бытовые электроприборы внутри камеры для хранения продуктов, кроме типов устройств, рекомендованных производителем.
- Не заграждайте вентиляционные отверстия в корпусе изделия или встроенные в конструкцию.

**Если вы желаете избавиться от холодильника, свяжитесь с организацией коммунальной сферы.**

Если вы желаете избавиться от крупного прибора, такого как электрические бытовые приборы и мебель, будет лучше, если вы свяжитесь с местной организацией коммунальной сферы.





## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение данного предписания может вызвать травму или повредить здание или мебель. Всегда соблюдайте меры безопасности

Не прикасайтесь к пище или контейнерам в морозильнике влажными руками.



Это может вызвать обморожение.

Не кладите бутылки в морозильник.

Замерзание содержимого, может вызвать лопанье бутылки и стать причиной травмы.

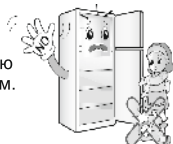


Не кладите живых животных в холодильник.



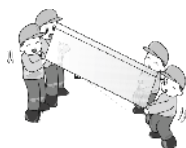
Пожалуйста, будьте осторожны, потому что открытие или закрытие двери холодильника может вызвать травмы окружающих людей.

Открытие или закрытие двери может вызвать травму ног или рук, которые зажаты дверью и травму ребенка углом.



Переносите холодильник за ручки днищем вперед.

В противном случае ваши руки могут соскользнуть и вызвать травму.



Подождите 5 минут или дольше при повторном подключении.

Это может вызвать сбой в работе морозильника.



Вытащите вилку, удерживая не провод, а вилку.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание из-за короткого замыкания.



Пожалуйста, будьте осторожны, потому что открытие или закрытие двери холодильника может вызвать травмы окружающих людей.



Открытие или закрытие двери может вызвать травму ног или рук, которые зажаты дверью и травму ребенка углом.

Не кладите руки под днище холодильника.

Стальная плита днища может вызвать травму.

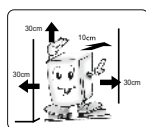


Всегда извлекайте уплотнитель при утилизации холодильника.

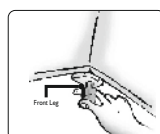
Обозначение для секции с 2 звездочками. Используйте только для продуктов, которые следует хранить при температуре не ниже -12 °C или при более высокой температуре

## Установка

Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемой зоне.



Выравнивание холодильника должно быть проведено при помощи передней ножки. Днище холодильника должно выравниваться с уклоном назад.



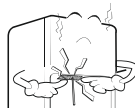
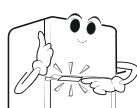
Не устанавливайте холодильник на поверхности с наклоном назад большим за 2 градуса.

# Характерные особенности

## Дезодоратор

- Дезодорирующий эффект гарантирован при использовании активатора.

- Неприятный запах пищи в отделении для свежих продуктов дезодорируется без ущерба для вас и ваших продуктов.



## Как использовать

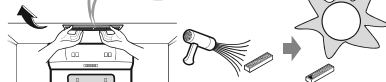
- Дезодоратор расположен на линии охлаждающего воздуха для воздуха, циркулирующего в отделении для свежих продуктов, нет необходимости каком-либо уходе за ним.
- Не втыкайте острые предметы во впускное отверстие охлаждающего воздуха, потому что может быть поврежден дезодоратор.
- При хранении пищи с сильным запахом, заверните ее или храните ее в контейнере с крышкой, потому что другие продукты могут впитать его.

## Повторное использование дезодорационного устройства

- Держитесь на расстоянии т.к. запах силен, дезодоратор может быть восстановлен и использован повторно.



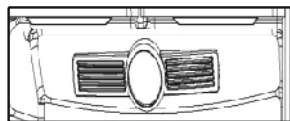
- Отделите дезодоратор на потолке охлаждаемого отделения, используя фен, удалите сырость или неприятный запах и окислите под солнечным светом, чтобы разложить запах при помощи ультрафиолета.



- Не пытайтесь удалить крышку дезодоратора т.к. это может вызвать поломку активатора.

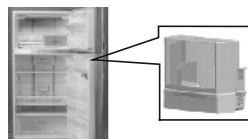
## Дезодоратор с зеленым катехином (на выбор)

- Отвод охлажденного воздуха размещен в двери холодильника и обеспечивает охлажденным воздухом полки двери.
- Попадание инородных тел в отвод охлажденного воздуха при очистке приводит к снижению эффективности. Дополнительно, если повреждена прокладка, эффективность может быть снижена, благодаря утечке охлажденного воздуха. Во время очистки необходимо соблюдать меры предосторожности.
- Дезодоратор с зеленым катехином очищает воздух и помогает хранящимся продуктам дольше сохранять свежесть.
- Для улучшения эффективности дезодорирующее устройство установлено в месте выхода воздуха из холодильной камеры.



## Красота и уход (Опция)

- Емкость, размещенная в холодильной камере, может быть использована для хранения лекарств и косметики.
- Только лекарства, предназначенные для хранения в холодильнике.



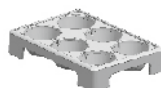
## Дверная сигнализация (Опция)

Если дверь холодильника или морозильника открыта более 1 минуты, то подается сигнал.



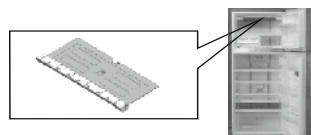
## Ячейки для яиц-льдоформа

Используется для хранения яиц. Также могут быть использованы для льда.



## Dura Chill (Опция)

Сохраняет ваши продукты холодными даже при отключенном электрическом питании холодильной камеры.



## Выдвижной поддон (Опция)

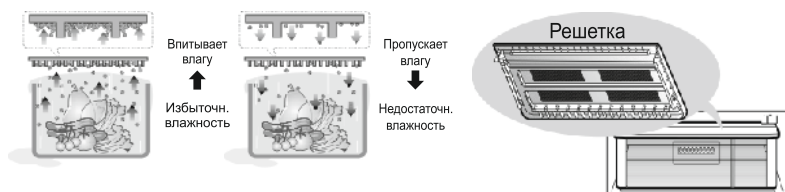
Ящик с выдвижным лотком для хранения в холодильной камере сырых нарезанных овощей и салатов позволяет дольше сохранить эти продукты в свежем состоянии.



Salad Box + Movable Tray

## Контейнер для овощей и фруктов «Cell Fresh»

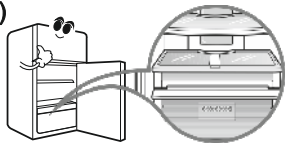
Сохраняет ваши овощи свежими, удерживая влажность, и предупреждает их загнивание.



## Универсальный контейнер\* для овощей (Опция)

Более теплый воздух не может повлиять на зону свежих продуктов, когда двери открыты. Таким образом, вы можете сохранить в нем пищу более свежей.

Встроенная универсальная камера должна быть помещена на свое место. Если дверь открыта, она не может выполнять эту роль.



Необходимо отрегулировать положение ручки в соответствии с типом пищи, которая будет храниться.



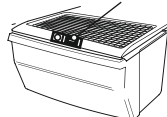
- Менеее охлаждение контейнера  
Для овощей/фруктов

- Интенсивное охлаждение контейнера  
Рыба/мясо/молоко  
(непродолжительный период)  
\* При более длительном хранении,  
используйте морозильную камеру

## Регулятор влажности

- Регулятор влажности предназначен для регулирования влажности внутри емкости для овощей.

Регулятор влажности



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### НАЧАЛО РАБОТЫ

Когда вы впервые устанавливаете ваш холодильник, не наполняйте его свежими и замороженными продуктами в течение 24 часов, пока стабилизируется температура.

## Функция EVERCOOL при отключено электропитании (Опция)

Power Cut Ever Cool - это уникальная функция сохранения холода, работающая при отключении электропитания сохраняет температуру морозильной камеры и камеры холодильника, пока не появится напряжение питания. Эта функция является запатентованной технологией компании LG Electronics.



### ОСТОРОЖНОСТЬ

При применении функции "Power Cut EverCool" на внутренних стенках холодильника может появиться конденсат. Это нормальный процесс и он ни коим образом не повредит работе устройства. Когда возобновится подача напряжения электропитания -- конденсированная влага пропадет с стенок холодильника самостоятельно. В случае появления излишнего количества конденсата, пожалуйста, удалите его при помощи мягкой ткани. Во время включения/выключения питания происходит срабатывание клапана, сопровождаемое одиночным звуком.

- Не открывайте крышку клапана.
- Не разбирайте емкость PCM в морозильной камере (установленную вверх).
- Когда вы впервые устанавливаете ваш холодильник, не наполняйте его свежими и замороженными продуктами в течение 24 часов, пока стабилизируется температура. В случае отключения питания после стабилизации, он должен проработать, по крайней мере, 8 часов, чтобы обеспечить сохранение воздуха холодным.

## Важные моменты, которые могут улучшить работу функции Evercool

1. Качество работы функции Evercool может ухудшиться, если емкость PCM заморожена ненадлежащим образом.
2. Для качественной работы функции Evercool не оставляйте регулятор температуры холодильной и морозильной камер в положениях (Морозильная камера - 1, холодильная камера - положение 1, 2).
3. Пользуйтесь рекомендованным сезонным положением регулятора температуры.
4. Во время отсутствия напряжения питания с целью продления время сохранения низкой температуры (эффект охлаждения) не открывайте двери камер слишком часто.



# Описание элементов управления

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температура холодильника и морозильной камеры регулируется ручкой регулятора температуры холодильника и ручкой регулятора температуры морозильной камеры соответственно.

СЛАБОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ  
НОРМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ  
СИЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Модель  
с 1 до 4

'1'

'2'

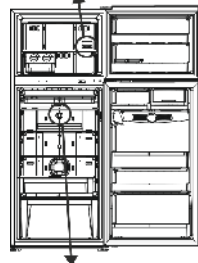
'4'

Максимальная эффективность для всех времен года

- Установите ручку на '2'

Точечные элементы, расположенные на ручке морозильной камеры, можно использовать для проверки и контроля температуры.

### Настройка регулятора морозильной камеры



РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМП. ХОЛОДИЛЬНИКА



Для максимально эффективной работы во все времена года установите ручку на '4'

- Изначально установите **ручку регулятора температуры холодильника** в положение **Med/normal** и **ручку регулятора температуры морозильной камеры** в положение **Normal**.

- Оставьте его работать на 8 часов, чтобы стабилизировать его работу.

## УПРАВЛЕНИЕ

Для качественной работы, пожалуйста, следуйте указаниям, приведенным на наклейке на вашем устройстве.

## Инструкция по эксплуатации

### РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Размораживание происходит автоматически.
- Размороженная вода стекает в поддон для воды с естественным испарением, расположенный в нижней задней части холодильника и испаряется автоматически.

### СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ

В холодильной камере положение ручки регулятора «максимальное охлаждение» используется для суперохлаждения.

### ЗАКРЫВАНИЕ / ОТКРЫВАНИЕ

Нажмите и проверните замок для закрытия /открытия



## Описание назначения органов управления (с кнопками)

### РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (с помощью индикаторной кнопки)

- Температуры холодильной и морозильной камер устанавливаются индикаторной кнопкой регулировки температуры холодильной камеры и регулятором температуры морозильной камеры соответственно.

- Изначально установите индикаторную кнопку температуры холодильной камеры в положение "4", а регулятор температуры морозильной камеры в положение "Normal"/"Нормально".

- Оставьте холодильник работать в течение 8 или 12 часов (модель с функцией Evercool) до стабилизации режима работы.

### УПРАВЛЕНИЕ

Для качественного работы, пожалуйста, следуйте указаниям, приведенным на наклейке на вашем устройстве.

СЛАБОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ  
НОРМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ  
СИЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



Точечные элементы, расположенные на ручке морозильной камеры, можно использовать для проверки и контроля температуры.

Модель  
с 1 до 4

'1'  
'3'  
'4'

СЛАБОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ  
НОРМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

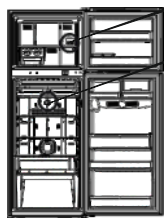
Максимальная эффективность для всех времен года - Установите ручку на '3'



Точки и звездочка на регуляторе морозильной камеры можно использовать для проверки и настройки температуры.

Модель  
с 1 до 3

'1'  
'3'



Настройка регулятора морозильной камеры

регулятор температуры холодильника



СВЕТОДИОД ГОРИТ. → ●

СВЕТОДИОД НЕ ГОРИТ. → ○

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ (кнопками)

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

#### ■ Способ эксплуатации

Температура холодильного отделения контролируется автоматически программным обеспечением. Установить температуру можно, нажимая кнопку со стрелкой, определяя ее по выбранной риске.

#### ■ Индикатор срабатывания

При каждом нажатии кнопки установки температуры, СИД загорается в указанной последовательности и температура выбирается согласно программе. Если кнопка не нажата в течение 10 секунд, тогда в системе устанавливается выбранная температура (регулятор Comp. ON / OFF)

### РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПАМЯТИ

В случае отключения питания, в памяти вашего холодильника сохраняются предыдущие настройки и при включении питания, ваши последние настройки холодильника восстанавливаются.

#### ■ SUPERCHILL

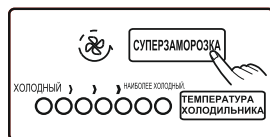
Если кнопка SUPERCHILL нажата, то активируется опция SUPERCHILL.



Уровень Индикатор

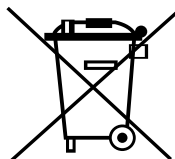
|   |               |                    |
|---|---------------|--------------------|
| 1 | ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ | Холодный           |
| 2 | ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ |                    |
| 3 | ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ |                    |
| 4 | ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ |                    |
| 5 | ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ |                    |
| 6 | ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ |                    |
| 7 | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● | Наиболее холодный. |

(● : ВКЛ : ВЫКЛ)



## Утилизация вашего старого устройства

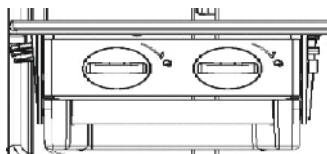
- Если данный символ, изображающий перечеркнутый мусорный бак на колесах прикреплен к изделию, это означает, что изделие подпадает под действие Европейской директивы 2002/96/ЕС.
- Все электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от муниципальных отходов в специализированных пунктах сбора, назначенных органами местной власти.
- Соответствующая утилизация вашего старого устройства поможет предупредить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.
- Для получения подробной информации об утилизации вашего старого устройства, пожалуйста, обращайтесь в вашу мэрию, службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.
- Данное изделие содержит фторсодержащие газы, создающие парниковый эффект, которые подпадают под действие Киотского протокола.



## СОЗДАНИЕ ЛЬДА

### Контейнер для льда Double twist

- Чтобы создать кубики льда наполните форму для льда водой и поставьте на место
- Чтобы извлечь кубики льда, удерживайте рычаг формы и мягко проверните. Затем ледяные кубики упадут контейнер для кубиков льда.
- Заполните форму для льда водой до отметки уровня.



### Инструкции относительно аккумулятора холода

Используйте аккумулятор холода только для хранения льда.

Не замораживайте в ней кубики льда, поскольку это может привести к ее поломке

## Замена светодиодов

В этом устройстве используется/применяется лампа, которую пользователь заменить не может. Для замены лампы, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Рекомендации по хранению пищи

При хранении накройте ее пищевой виниловой пленкой или храните в контейнере с крышкой. Это предотвращает испарение влаги и помогает сохранить ее вкус и питательные вещества.



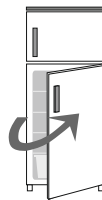
Не храните горячее молоко или горячую пищу в вашем холодильнике. Это приведет к повышению температуры и увеличит потребляемую мощность.



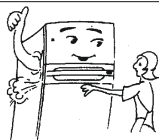
Никогда не перегружайте ваш холодильник или накрывайте полки бумагой или пластиковыми листами, т.к. это приведет к снижению продуктивности.



Не открывайте часто двери. Открытая дверь позволит тепловому воздуху попасть в холодильник и вызовет повышение температуры.



Закройте дверь должным образом, убедитесь, что нет щели между прокладкой и корпусом вашего холодильника LG.



Вытрите избыточную влагу на пище или поместите ее внутрь контейнеров или пластиковых пакетов. Это поможет ей сохранять свежесть в течение продолжительного времени.



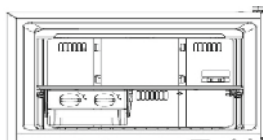
Не храните еду, которая быстро портится при низких температурах. Такую как бананы, ананасы и т.д.



Не храните стеклянные бутылки в морозильном отделении – они могут лопнуть при замерзании.



Размещение для замораживания – Вновь размещенную пищу рекомендуется располагать для замораживания в следующих местах.



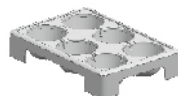
Избегайте размещения влажной пищи на глубоких внутренних полках холодильника. Она может примерзнуть, благодаря прямому контакту с охлажденным воздухом. Чтобы избежать этого, лучше хранить пищу в закрытых контейнерах.



Влажную пищу желательно хранить (особенно овощи или фрукты) в отделении для овощей. При необходимости, храните ее на полке холодильника, но положите ближе к двери – подальше от задней стенки холодильника, чтобы избежать замораживания циркулирующим холодным воздухом.



При хранении яиц в соответствующих ячейках, убедитесь, что они свежие и всегда храните строго вертикально, это поможет им дольше сохранить свою свежесть.



Без колебаний обращайтесь в ваш Центр информирования клиентов LG (CIC) / Офис / Представителю LG, если ваш холодильник был поврежден при транспортировке.



Рекомендуется использовать стабилизатор напряжения (0.5кВА), если часто имеют место скачки напряжения, выходящие за пределы указанного напряжения(100-290В)\*\*. Применение стабилизатора увеличивает срок эксплуатации холодильника.



\*\* В соответствии со стандартами на условия испытаний компании LG.

## Советы

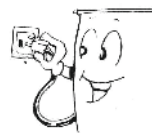
### Очистка

Рекомендуется проводить очистку внутренних деталей. Вымойте все отделения слабым раствором пищевой соды, затем сполосните и высушите отделение. Используйте теплый слабый мыльный раствор или моющее средство, чтобы очистить наружные поверхности вашего холодильника. Вытрите чистой, влажной тканью и затем высушите.



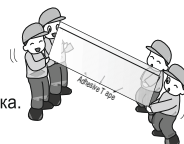
### В период отпуска

Во время отпуска средней продолжительности, возможно, вы посчитаете, что лучше всего оставить холодильник работать. Поместите замораживаемые продукты в морозильник для увеличения срока хранения. Если вы планируете уехать на продолжительное время, то удалите всю пищу, отключите шнур питания, тщательно очистите наружную поверхность и оставьте каждую дверь, ОТКРЫТОЙ, чтобы предотвратить возникновение запаха. Чтобы ввести холодильник снова в эксплуатацию, позвольте холодильнику проработать 6-8 часов для стабилизации.



### Переноска

Чтобы обеспечить безопасность при перемещении холодильника, эту операцию должны выполнять четыре человека. Обвяжите дверь лентой или закройте ее на замок, чтобы предотвратить открывание холодильника.



# Перед звонком в сервисный центр

## Проверьте сами

| Тип неполадки  | Возможная причина   | Устранение   |
|--|---|--|
| 1. Холодильник не работает.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сгорел предохранитель</li> <li>– Нет питания</li> <li>– Плохо работает стабилизатор</li> </ul>   | <p>Вызовите электрика и исправьте.</p> <p>Проверьте, вставлена ли вилка холодильника в стенную розетку и есть ли питание. Проверьте исправность предохранителя.</p> <p>Пожалуйста, вставьте вилку холодильника в стенную розетку, проверьте работает ли он, проверьте стабилизатор в центре ремонта стабилизаторов.</p>  |
| 2. Холодильник пытается начать работу, но не работает. | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Низкое напряжение.</li> </ul>  | <p>Установите в сеть трансформатор или стабилизатор напряжения.</p>  |
| 3. Холодильная камера - Недостаточная температура      | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Препятствие циркуляции холодного воздуха.</li> <li>– Неверная настройка регулятора температуры морозильника / регулятора температуры холодильника.</li> <li>– Доступ горячего воздуха.</li> <li>– Хранение горячей еды.</li> </ul> | <p>Освободите пространство между блюдами. Если полки покрыты тканью или полиэтиленом, удалите их.</p> <p>Поверните регулятор температуры холодильника в направлении увеличения (макс. 5 -7) . Регулятор температуры морозильника должен быть установлен соответственно.</p> <p>Открытие и закрытие дверей слишком часто вызовет проникновение теплого наружного воздуха в холодильник и повышение температуры. Уменьшите частоту открывания дверей.</p> <p>Избегайте хранения горячей еды в холодильнике, охладите ее до комнатной температуры до помещения в холодильник.</p> |
| 4. Образование капель воды снаружи холодильника.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Высокая влажность во время сезона дождей</li> </ul>  | <p>В течение сезона дождей, когда влажность в атмосфере около 90% капли воды могут образоваться на корпусе холодильника, в особенности в верхней части. Необходимо периодически вытирать влагу. Свяжитесь с нашим специалистом по техническому обслуживанию, чтобы проверить прокладку двери или ее равномерное прилегание к корпусу.</p>  |
| 5. Холодильная камера— чрезмерное охлаждение           | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Неверная настройка регулятора температуры холодильника</li> </ul>  | <p>Поверните регулятор температуры холодильника в направлении уменьшения (1-3) , чтобы повысить температуру холодильной камеры.</p>  |
| 6. Запах   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Неверное покрытие и упаковка пищи.</li> </ul>  | <p>Правильно закрывайте и упаковывайте пищу. Закройте бутылки и другие емкости для жидкости.</p>   |
| 7. Трудности в образовании льда и мороженого           | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Неверная настройка регулятора температуры морозильника.</li> <li>– Используемые емкости</li> </ul>   | <p>Для быстрого приготовления льда и мороженого установите регулятор контроля температуры морозильной камеры.</p> <p>Используйте формы для льда.</p>   |
| 8. Шум   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Допустимый уровень шума при выключении / включении</li> </ul>  | <p>При включении/выключении холодильника всегда присутствует шум от выключения/включения термостата и запуском/остановкой компрессора. Это обычное явление.</p>  |

Notes :

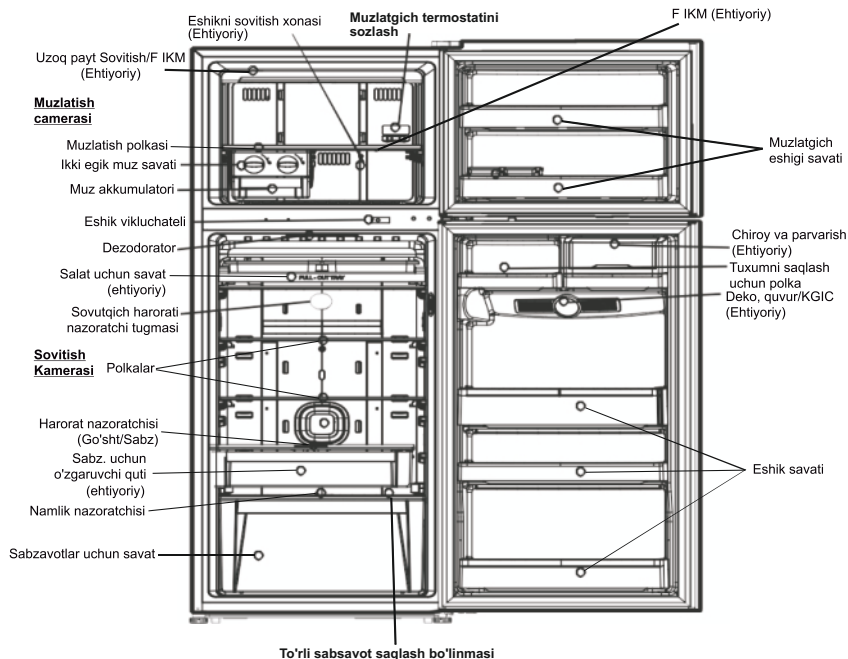
# Mundarija

## Sahifa t/r

|   |       |
|---|-------|
| 1. Bo'linma tavsifi .....                             | 3     |
| 2. Muhim Ehtiyotkorlik haqidama'lumot .....           | 4     |
| 3. Diqqat .....                                       | 4-7   |
| 4. Ehtiyot Bo'ling .....                              | 8     |
| 5. O'ratish .....                                     | 8     |
| 6. Xossalari .....                                    | 9-11  |
| 7. Tok ketgandagi Evercool .....                      | 11    |
| 8. Boshqaruvni aniqlab olish .....                    | 12    |
| 9. Ishlash Jarayoni .....                             | 12    |
| 10. Boshqargichlarni aniqlab olish (tugmalar) .....   | 13    |
| 11. Eski Uskunani Utilizatsiya Qilish .....           | 13    |
| 12. SKD (LED) ni almashtirish .....                   | 14    |
| 13. Mahsulotlarni saqlash bo'yicha tavsiyalar .....   | 14-16 |
| 14. Tavsiyalar .....                                  | 16    |
| 15. Xizmat Markaziga Qo'ng'iroq Qilishdan Avval ..... | 17    |



# Bo'linma tavsifi



**ESLATMA**

- LG da davom etayotgan rivojlanish tufayli sovutqich texnik talablar oldindan ogohlantirishsiz o'zgartirilishi mumkin.
- Agar sizning moslamangizda mavjud bo'lmagan ayrim qismlarni topsangiz, demak ular boshqa modellarda uchun qo'llangan.
- Tashish va saqlash va texnik xizmat ko'rsatish holatlaridan tashqari, polkalar normal ishlatishda o'matligani kabi mustahkamlangan bo'lishi kerak.

# Muhim Ehtiyotkorlik haqidama'lumot

## ASOSIY EHTIYOTKORLIK CHORALARI

**Qo'llanma ko'plab muhim bo'lgan ehtiyotkorlik ma'lumot o'z ichiga qamrab olgan. Barcha ehtiyotkorlik ma'lumotlarni o'qing va ularga rioya qiling.**



Bu ehtiyotkorlik ogohlantirish belgisi. U sizni o'ldirish yoki shikastlashi, yoki boshqa, yoki narsani buzilishiga sabab bo'lishi mumkin bo'lgan xavfdan ehtiyotkorlik ma'lumoti haqida ogohlantiradi.

Barcha ehtiyotkorlik ma'lumotlaridan oldin ehtiyotkorlik ogohlantirish belgisi va xavfni belgiluvchi so'z DANGER (xavf), WARNING (diqqat), yoki CAUTION (ehtiyot bo'ling) turadi. Ushbu so'zlar quyfagilarni anglatadilar:



### XAVF

Agar ko'rsatmalarga amal qilmasangiz o'limga yoki jiddiy jarohatgaolib keladi.



### DIQQAT

Agar ko'rsatmalarga amal qilmasangiz zarar yetishi yoki jiddiy jarohatga olib keladi.



### EHTIYOT BO'LING

Darhol yuz berishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisani bildiradi, agar undan qochmasa, buning natijasida kichik yoki o'rta shikastlanish yoki faqat mahsulotga zarar yetishi mumkin.

Barcha xavfsizlik xabarlarini zararni aniqlaydi, sizga shikastlanish ehtimolini qanday kamaytirish va ko'rsatmalarga amal qilinmasa nima yuz berishi mumkinligini aytadi.



## DIQQAT

Mahsulotdan foydalanishda yong'in, elektr shok, yoki shaxsga shikast yetish xavfini kamaytirish uchun Muhim Ehtiyotkorlik haqida ma'lumotlarga, qolaversa usbu ko'rsatmalarga amal qilish kerak. Qurilmadan foydalanishdan avval ushbu qo'llanmani to'liq o'qib chiqing.

## 1. Tokka ulash vaqtida

**Muvofiq keluvchi shnurdan foydalanish kerak.**

Ta'minot shnurining uzunligini cho'zmang yoki o'zgartirish kiritmang.



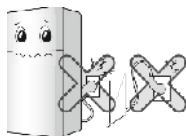
**Elektr ta'minot shnuri bukilishi yoki og'ir ob'ekt tomonidan siqilib qolmasligi kerak.**

Bu ta'minot shnuriga zarar yetkazishi mumkin natijada yong'in yoki elektr shokka sabab bo'lishi mumkin.



**Ta'minot vilkasini tokka tiqqanda tepaga qarab qolishi yoki sovitgich orqasida qisilib qolishiga yo'l qo'ymang.**

Ichkariga suv kirishi yoki vilkaga zarar yetishi mumkin, bu esa yong'in yoki elektr shokka sabab bo'lishi mumkin.



**Elektr ta'minoti shnurining uzunligini uzaytirmang yoki o'zgartirmang.**

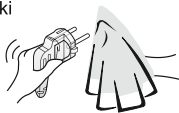
Bu elektr shok yoki yong'inga sabab bo'lishi ta'minot shnuriga yoki boshqalarga elektr zarar yetishi mumkin.



## 1. Tokka ulash vaqtida

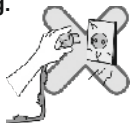
**Ta'minot vilkasidan suv yoki changni artib tashlang va rozetkaga xavfsizlik bilan ohirigacha tiqing.**

Ho'l qo'llar bilan Shnurni yoki ta'minot vilkani tokdan sug'urmang.



**Agar elektr ta'minoti shnuri yoki shteker shikastlangan yoki rozetkaning kirish teshiklari bo'shashgan bo'lsa, u holda ulardan foydalanmang.**

Yerga ulanganligiga ishonch hosil qiling.



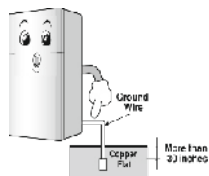
**Chang, suv yoki barqaror bo'lmagan tarzda ulash yong'in yoki elektr shokka sabab bo'lishi mumkin.**

Elektr shok yoki shikastlanishga sabab bo'lishi mumkin.



**U elektr shok yoki yong'inga olib keluvchi qisqa tutashuvga sabab bo'lishi mumkin.**

Yerga noto'g'ri ulash buzilishga va elektr shokka sabab bo'lishi mumkin.



## 2. Sovutgichni ishlatish vaqtida

**Sovutgichning ustiga og'ir yoki xavfli ob'yektlarni (suyuqlik solingan konteyner) joylashtirmang.**

Eshikka yoki eshikdagi javon yoki muzlatgichning ichki bariga yoki sovuq plataga osilmang.



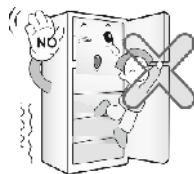
**Sovutgichni nam joyga yoki suv va yomg'ir tomchilari saqchraydigan joyga o'rnatmang.**

Elektrik qismlar izolyatsiyasining yemirilishi elektr toki chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.



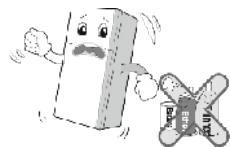
**Eshikni ochib yopgada uning tushib ketishi shikastlanish, yong'in yoki elektrik shokka sabab bo'lishi mumkin.**

Bu sovitgichning ag'darilib ketishiga yoki qo'llarga shikast yetkazishiga olib kelishi mumkin. Ayniqsa, bolalarning yuqoridagilarni qilishiga yo'l qo'ymang.



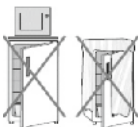
**Sovutgich yonida benzol, alkohol, tibbiy, suyultirilgan gaz spreysi kabi tez yonuvchan materiallar yoki pardoz ashyolarini ishlatmang yoki sovitgichda saqlamang.**

Bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



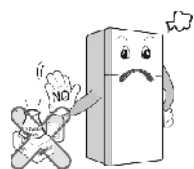
**Sovutgichning usti/ichida Televizor, Kuler, to'qish asbobi, Dekorativ chiroq, kabi elektr qurilmalar, zararli kimyoviy moddalar, kiyimlarni ustiga qo'yish va hokazo.**

Bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



**Dori mahsulotlarini yoki o'qish materiallarini muzlatgich ichida saqlamang**

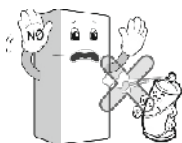
Agar qat'iy bir haroratda saqlanishi kerak bo'lgan material joylashtirilgan bo'lsa, u yemirilishi yoki bexosdan reaksiyaga kirib biror xavf tug'dirishi mumkin.



## 2. Sovutgichni ishlatish vaqtida

**Yonuvchi spreylarni sovutgich oldida ishlatmang.**

Yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



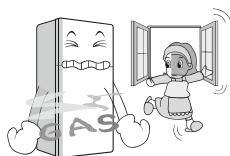
**Sovutgichning usti/ichiga tozalash uchun sham yojlashtirmang.**

Bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



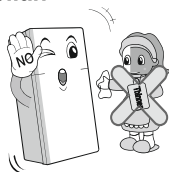
**Agar gaz uchganda sovutgichga yoki xonani shamollatish uchun chiqish tirqishiga darhol teginmang.**

Bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



**Sovutgichning tashqarisiga yoki ichkari tomoniga suv sachratmang yoki uni benzol yoki suyultirgich bilan tozalamang.**

Elektrik qismlar izolyatsiyasining yemirilishi elektr toki chiqishi yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



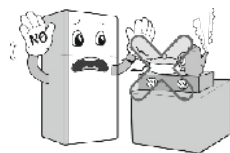
**Muzlatgichdan foydalanish uchun eshikdagi eshik qistirmasini oling.**

Bu bolalar ichida qolib ketishiga sabab bo'lishi mumkin.



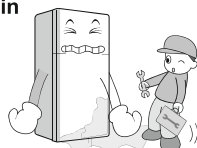
**Muzlatgichga yaqin joyda isitish qurilmalarini qo'ymang.**

Yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



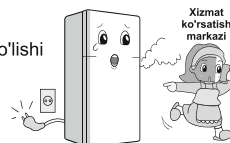
**Uni tekshirgandan keyin botirilgan sovutgichdan foydalaning.**

Bu elektr shok yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



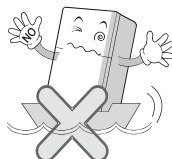
**Agar sovutgichdan biror g'alati hid yoki tutun chiqqanligi aniqlanganda elektr ta'minotdan uzing va darhol xizmat ko'rsatish markazi bilan bog'laning.**

Yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



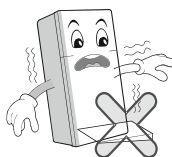
**Sovutgichdan uy sharoitiga mo'ljallanmagan maqsadlardan foydalanmang. (tibbiyot narsalari yoki sinov materiallari, kemada ishlatish va hokazo).**

Bu bexosdan yong'in chiqishi, elektr shok, saqlanayotgan materiallar yemirilishi yoki kimyoviy reaksiyalarga sabab bo'lishi mumkin.



**Sovutgichni mustahkam va tekis polga o'rnatang.**

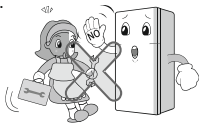
Sovutgichni barqaror bo'lmagan joyga o'rnatilishi uning eshigi ochib yopilganda ag'darilib ketishi natijasida o'limga olib kelishi mumkin.



## 2. Sovutgichni ishlatish vaqtida

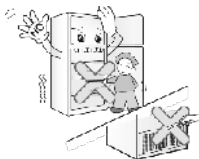
**Biror bir shaxsga sovutgichni demontaj qilish, tuzatish yoki o'zgartirish kiritishga ruxsat bermang, malakali muhandis bundan mustasno.**

Bu shikastlanish, elektr shok yoki ying'inga sabab bo'lishi mumkin.



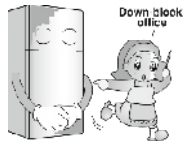
**Qo'lingizni yoki metal cho'plarni sovuq havo chiqish joyi, korpus, sovutgichning pastgi qismlariga, orqa tomondagi issiqqa chidamli panjara (tortib olish tiriqishi) ga tiqmang.**

Bu elektr shok yoki shikastlanishga sabab bo'lishi mumkin.



**Agar siz sovutgichni utilizatsiya qilmoqchi bo'lsangiz, pastgi blok muassasasiga murojaat qiling.**

Agar siz katta miqdordagi elektrik uy qurilmalari va mebellarni utilizatsiya qilmoqchi bo'lsangiz, pastgi blok muassasasiga murojaat qilish maqsadga muvofiqdir.



- Ushbu qurilma jismoniy, his etish yoki aqliy qobiliyati chegaralangan, tajribasi va bilimi yetarli bo'lmagan shaxslar (bolalar ham) tomonidan, ularning xavfsizligiga javobgar shaxsning qurilmadan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar berilmaguniga qadar foydalanishi uchun mo'ljallanmagan.
- Bolalar qurilma bilan o'ynamasliklariga ishonch hosil qilish uchun kerakli ko'rsatmalar berilishi kerak.
- Agar ta'minot shnuri zararlangan bo'lsa baxtsiz hodisani oldini olish maqsadida, u ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatuvchi agenti yoki shunga o'xshash malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi kerak.
- Ushbu qurilma uy sharoitida va quyidagi hollarda foydalanish uchun mo'ljallangan
  - Do'konlardagi oshxona joylarda, ofis va boshqa ish joylarda;
  - Ferma uylarda va mijozlar tomonidan mehmonxona va boshqa yashash uchun mo'ljallangan muhitda;
  - Dam olish va nonushta turdagi muhitda;
  - Restoran va chakana savdo bo'lmagan joylarda.
- Yonuvchi propilenli aerosol qadoqlar kabi portlovchi moddalarni joylashtirmang.
- Ishlab chiqaruvchi tomonida tavsiya etilganlardan tashqari boshqa eritish jarayonini tezlashtiruvchi mexanik qurilma yoki boshqa asboblardan foydalanmang.
- Sovitish aylanmasiga zarar yetkazmang.
- Qurilmaning mahsulot saqlash bo'limi ichida ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilmagan turdagi elektr qurilmalardan foydalanmang.
- Ventilyatsiya tiriqishlarini ochiq holda, qurilmani to'sib turgan yoki binoning ichidagi tuzilish to'siqlaridan holi bo'lishini saqlash.

## ⚠ EHTIYOT BO'LING

Ushbu qo'llanmadan foydalanmaslik uyga yoki mebellarga zarar yetkazilishiga sabab bo'ldi. Iltimos, har doim ehtiyot bo'ling.

**Muzlatgichda turgan mahsulot yoki konteynerlarni xo'l qo'lingiz bilan tegmang.**  
Sovuq urishi mumkin.



**Butilkalarni muzlatgich ichiga solmang.**

Bu tarkibini muzlatib jarohat olishga olib keladigan butilkaning sinishiga sabab bo'lishi mumkin.



**Sovutgich ichiga hech qanday tirik jonzo'tni solmang.**

Bu tirik jonzo'tning o'limiga sabab bo'lishi mumkin.



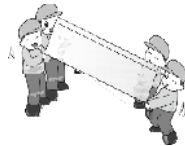
**Chunki sovutgich eshigining ochilib yopilishi atrofingizdagi odamlarga zarar yetkazishi mumkin, iltimos, o'zingizni ehtiyot qiling.**

Eshikning ochilib yopilishi natijasida oyoq yoki qo'llaringizga eshikdagi fenol yoki burchak qirrasiga urilib zarar yetishi mumkin.



**Sovutgichni tashishda yuqori tomonini old tomonga orqa tomonini pastga qilinadi.**

Aks holda, qo'llaringiz.



**Vilkani qayta tiqishdan avval 5 daqiqa yoki sal ko'proq kuting.**

Bu muzlatgich faoliyati muvaffaqiyatsiz ishlashga majbur bo'lishga sabab bo'ladi.



**Ta'minot vilkasini rozetkadan chiqarishda vilkani o'zidan qattiq ushlagan holda rozetkadan chiqaring.**

Bu elektr shokka yoki qisqa tutashuv yong'inga sabab bo'lishi mumkin.



**Sovutgichni nam joyga yoki suv va yomg'ir tomchilari saqchraydigan joyga o'rnatmang.**

Elektrik qismlar izolyatsiyasining yemirilishi elektr toki chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.



**Sovutgichning pastgi qismiga qo'llaringizni tiqmang.**

Pastda joylashgan temir tarelkani bosish kerak ekan.

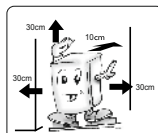


**Muzlatgichni utilitatsiya qilayotganingizda, har doim Prokladkani chiqarib oling.**

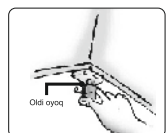
**Faqatgina -12 C yoki undan iliqroq haroratda bo'lishi lozim bo'lgan Do'kon elementlariga 2 Yulduzchali bo'linma sifatida belgilanadi**

## O'rnatish

Sovutgich ventilyatsiya joyida to'g'ri o'rnatilgan bo'lishi kerak.



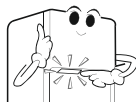
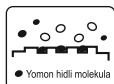
Sovutgichni tekislash old oyoqlari orqali qilinadi. Sovutgichni asosga qaratib old tomonidan orqa tomonga qarab nishab qilinishi kerak.



# Xossalar

## Dezodorant

- Katalizatorni ishga tushirgan holda badbo'y hidni yo'qotishning yaxshi ishlashi kafolatlanadi.
- Barra mahsulot saqlanadigan joydan yoqimsiz badbo'y hid sizga va ovqatga hech qanday ta'siri yo'q.



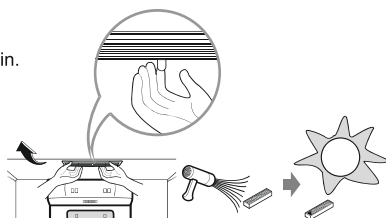
## Qanday Ishlatiladi

- Dezodorant barra mahsulotlar saqlash bo'limidagi havo sirkulyatsiyasidagi sovuq havo yo'lida joylashgan bo'lib hech qanday qo'l aralashuviga zarurat yo'q.
- Sovuq havo kirish joyini ingichga o'tkir uchi bilan teshib qo'ymang, dezodorantga zarar yetishi mumkin.
- O'tkir hidli iste'mol mollarini saqlashda ularni konteynerga qopqog'i bilan joylashtiring, qopqog' bo'lmasa hid boshqa mahsulotlarga o'tishi mumkin.

## Dezodorantni Qayta Ishlatish

- Masofani saqlang chunki dezodorant hidi o'tkir, Dezodorant qayta tiklanishi va qayta ishlatilishi mumkin.

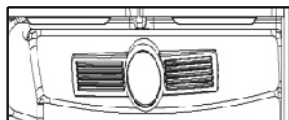
- Dezodorantni sovutgich bo'limining shiftidan ajrating, namlik va badbo'y hidni yo'qotish uchun soch quritgichdan foydalaning va badbo'y hidni ultrabinafsha bilan yo'qotish uchun quyosh nurlari tagida oksidlang.



- Dezodorantni yechishga urinmang chunki katalizatorni sindirishingiz mumkin.

## Yashil ionlangan eshikni sovitish (xohishga qarab)

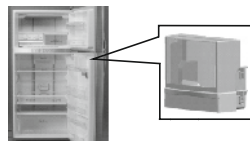
- Sovuq havo kirish tirqishi sovutgichning eshigida o'rnatilgan bo'lib Eshik javonlarini sovuq havo bilan ta'minlab beradi.



- Agar tozalash vaqtida begona modda sovuq havo kirish tirqishiga kirib qolsa, samaradorlik pasayib ketadi. Qolaversa, agar prokladkalar zararlangan bo'lsa, sovuq havoning chiqib ketishi natijasida samaradorlik pasayishi mumkin. Shuning uchun tozalash paytida ehtiyot bo'lish kerak.
- Yashil fenol dezodoranti havoni tozalaydi va joylashtirilgan mahsulotlarni uzoq vaqt yangi holatda saqlanishiga yordam beradi.
- Yanada samaradorli bo'lishi uchun dezodorant Sovutgich bo'limida qisqa tutashuv zanjirida joylashtirilgan.

## Shinamlik va Tashvish (Ehtiyoriy)

- U sovutgichning bo'limida joylashtirilgan va dori darmon va pardozi narsalarini saqlash uchun ishlatiladi.
- Faqatgina sovutgichda saqlash mumkin bo'lgan dori darmonlarni saqlash mumkin.



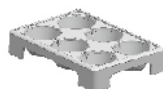
## Eshik Qo'ng'irog'I (Ehtiyoriy)

Agar sovutgich yoki muzlatgich eshigi 1 daqiqaga ochilsa, qo'ng'iroq chalinadi.



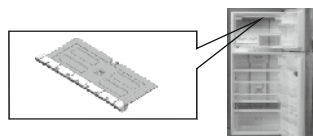
## Tuxum fleykasi-Muz idish

U tuxumlarni saqlash uchun ishlatiladi. U bundan tashqari muz qilish uchun ham ishlatilishi mumkin.



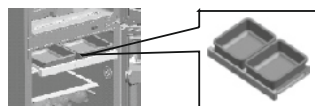
## Uzoq payt sovitish (Ehtiyoriy)

Sizning narsalaringizni elektr toki bo'lmagan hollarda ham muzlatish bo'limida sovuq holda saqlaydi.



## Chiqariladigan lotok (Ehtiyoriy)

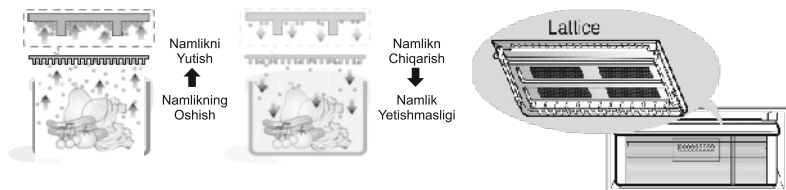
Tortib suriladigan salat solish uchun savat idishi sovutgich bo'limida joylashtirilgan bo'lib, maydalangan xom sabzavot, salat saqlaydi va uzoq vaqt davomida barra holda saqlaydi.



Salat Savati + Ko'char idish

## Barra holatni saqlab qolish katagi

U sabzavotlarni namlikni saqlash va buzilib qolishdan saqlash orqali barra holda saqlaydi.



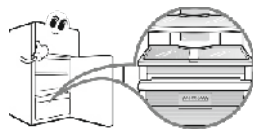


## O'zgaruvchan Sabzavot savati (Ehtiyoriy)

Eshik ochiq bo'lganda, iliqroq havo yangi / barra zonalarga ta'sir qilmaydi. Shuning uchun siz mahsulotni barra holda saqlashingiz mumkin.

Tiqilgan o'zgaruvchan xona o'z joyiga joylashtirilishi kerak. Agar tortma ochiq bo'lsa, uning qismini to'ldira olmaydi.

Tugmaning holati joylashtirilgan mahsulotning turiga qarab o'zgartiriladi.



•••Harorat nazorati•••

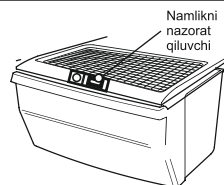
PAST



- Sabzavot/meva savatini past sovitish.
- Baliq/Go'sht/sut mahsuloti savatini yuqori sovitish.

## Namlikni nazorat qiluvchi

- Namlikni nazorat qiluvchi sabzavotlarni saqlash savat ichidagi namlikni nazorat qiladi.



## ISHLATISH

### ISHLASHNI BOSHLASH

Sizning muzlatgichingiz birinchi bor yoqilganda, unga yangi yoki muzlangan oziq-ovqat solishdan avval, haroratni 24 soat ichida stabilashini kuting.

## TOK KETGANDAGI EVERCOOL (XOHISHGA KO'RA)

Tok ketganda Evercool funksiyasi sovuqni saqlab qoluvchi yagona funksiya bo'lib, muzlatgich va sovutgich bo'limidagi haroratni tok bo'lmagan hollarda saqlab turadi. Ushbu funksiya LG Elektroniks tomonidan patentlangan texnologiya hisoblanadi.



### DIQQAT

Tok bo'lmaganda sovuqni saqlash funksiyasi ishlab turganda sovutgichning ichki devorlarida shudring hosil bo'lishi mumkin. Bu normal holat bo'lib, mahsulotga hech qanday zarar yetkazmaydi. Tok tiklanganda ichki devorlardagi shudring avtomatik tarzda yo'qoladi, qo'shimcha shudring shakllangan holda. Iltimos, uni ham yumshoq mato yordamida yo'qoting. Yoqilgan / O'chirilgan paytda, nazoratchi ishga tushadi va bir martalik tovush signal beradi.

- Do not open the valve cover.
- Do not disassemble the PCM tank (mounted on the top side) in freezer compartment.
- Sizning muzlatgichingiz birinchi bor yoqilganda, unga yangi yoki muzlangan oziq-ovqat solishdan avval, haroratni 24 soat ichida stabilashini kuting. Harorat stabilashgandan so'ng, agar quvvat o'chib qolsa, quvvat qayta paydo bo'lgandan so'ng, uning ichida maksimal sovuq harorat shakllanishi uchun, uni 8 soat davomida ishlating.

## Evercoolning yaxshi ishlashi uchun muhim jihatlar

1. Agar PCM tegishli tarzda muzlamagan bo'lsa, Evercool ning ishlash samaradorligi tushishi mumkin.
2. Evercool holatini ta'minlash uchun Muzlatgich va Sovutgich tugmalarini iliq holatga qo'ymang. (Muzlatgich 1, Sovutgich 1,2).
3. Mavsumiy tavsiya etilgan tugmalar xossasidan foydalaning.
4. Tokdan o'chirilgan bo'lganda uzoq vaqt sovuqni saqlab turish uchun eshikni tez-tez ochmang (Sovitish effekti).

# Boshqaruvni aniqlab olish

## HARORATNI BOSHQARISH

- Sovitish va Muzlatgich bo'limining harorati Sovitish harorat boshqargich display tugmasi va Muzlatgich nazorat tugmasi orqali boshqariladi.

1 dan 4  
gacha Model

Past sovitish uchun

'1'

O'rtacha sovitish uchun

'2'

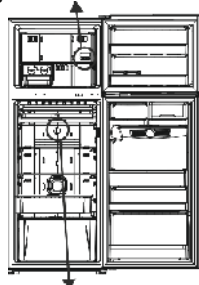
Yuqori sovitish uchun

'4'

**Barcha mavsum uchun zo'r foydalanish uchun – 2  
Tugmani bosib**

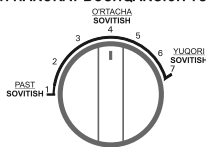
Muzlatgich tugmalaridagi nuqtalar sinov uchun  
va haroratni boshqarish uchun ishlatilishi  
mumkin.

### Muzlatgich termostatini sozlash



- Dastlab Sovutgich harorat boshqargichini O'rtacha/Normal darajaga va Muzlatgich harorat Boshqargich O'rtachaga belgilang.
- Stabillashib olishi uchun 8 soatga ishlab turishiga imkon bering.

### SOVUTGICH HARORAT BOSHQARGICH TUGMASI



## QO'SHIMCHA XOSSALAR

Foydalanishda qo'shimcha qulaylik uchun: Iltimos, mahsulotga yopishtirilgan ko'rsatmalarga amal qiling.

**Barcha mavsum uchun zo'r  
foydalanish uchun – '4'  
Tugmani bosib**

# Ishlash Jarayoni

## ERITISH

- Eritish avtomatik tarzda ishga tushadi.
- Erigan suv sovutgichning orqa pastgi qismida joylashgan bug'latish idishiga oqib tushadi va bug'latish avtomatik tarzda amalga oshiriladi.

## SUPER SOVITISH

Sovutgich bo'limida juda sovuq Sovutgich tugmasi super sovitish uchun ishlatiladi.

## QULFLASH/QULFDAN YECHISH

Qulflash/qulfni ochish  
uchun Qulfni kalit bilan  
bosib va burang



# Boshqargichlarni aniqlab olish (tugmalar)

## HARORATNI BOSHQARISH

### HARORATNI BOSHQARISH (Display tugmasi bilan)

- Sovitish va Muzlatgich bo'limining harorati Sovitish harorat boshqargich display tugmasi va Muzlatgich nazorat tugmasi orqali boshqariladi.

- Dastlab Sovutgich harorat boshqargich displeyida '4' darajaga o'rnatilgan va Muzlatgich harorat boshqargich O'rta chaga belgilangan.

- Stabilash olishi uchun 8 yoki 12 (Evercool model) soatga ishlab turishiga imkon bering.

### QO'SHIMCHA XOSSALAR

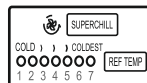
Foydalanishda qo'shimcha qulaylik uchun: Iltimos, mahsulotga yopishtirilgan ko'rsatmalarga amal qiling.

**1 dan 4 gacha Model**  
 Past sovutish uchun '1'  
 O'rta chaga sovutish uchun '3'  
 Yuqori sovutish uchun '4'  
**Barcha mavsum uchun zo'r foydalanish uchun - 3 Tugmani bosing**  
 Muzlatgich tugmalaridagi nuqtalar sinov uchun va haroratni boshqarish uchun ishlatilishi mumkin.

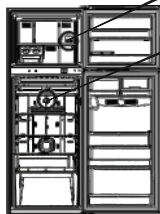
**1 dan 3 gacha Model**  
 Past sovutish uchun '1'  
 O'rta chaga sovutish uchun '3'  
**Barcha mavsum uchun zo'r foydalanish uchun - 3 Tugmani bosing**  
 Muzlatgich kamerasi dastasidagi nuqtalar va yulduzchadan tekshirish va haroratni boshqarish uchun foydalanish mumkin.

### Muzlatgich termostatini sozlash

### SOVITGICH HARORAT BOSHQARGICHI



SKD Yoqish → ●  
 SKD O'chirish → ○



# BILAN ISHLASH (tugmalar)

## SOVUTGICH BO'LIMLARINI BOSHQARISH

- Ishlatish usuli**  
 Sovitilayotgan xonaning harorati qurilma tomonidan avtomatik tarzda nazorat qilib boriladi. Ko'rsatgich kalitning bosilishi tanlangan ko'rsatgich istalgan haroratni belgilaydi.
- Ishlash Jarayonini Ko'rsatuvchi Indikator**  
 Har gal harorat tugmasi bosilganda, SKD quyida ko'rsatilgani kabi yonadi va harorat qurilmada belgilangan haroratga muvofiq o'rnatiladi. Agar tugmaning bosilishi 10 soniyaga to'xtatilsa, tanlangan harorat tizimga kiritiladi (Komp Yoqish/O'chirish boshqargich).

### XOTIRAGA OLIB QO'YISH

Elektr toki ketib qolganda sizning sovutgichingiz ilgari kiritilgan Xossalarni xotirada saqlab qoladi vat ok kelishi bilan sovutgichga kiritilgan oxirgi xossalarni qayta tiklanadi.

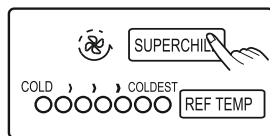
### SUPERCHILL (SUPERMUZ)

Agar SUPERCHILL tugmasi bosilsa, SUPERCHILL funksiyasi ishga tushadi.



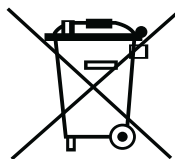
| Daraja | Ekran           |                          |
|--------|-----------------|--------------------------|
| 1      | ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | Sovuq<br>↓<br>Juda Sovuq |
| 2      | ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ |                          |
| 3      | ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ |                          |
| 4      | ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ |                          |
| 5      | ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ |                          |
| 6      | ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ |                          |
| 7      | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ |                          |

● : O'CHIRISH ○ : YOQISH



# Eski Uskunani Utilizatsiya Qilish

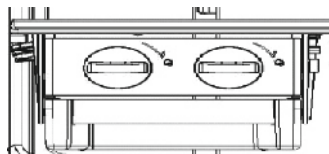
- Agar g'ildirakli chelakning o'chirilgan belgisi ushbu mahsulotga yopishtirilgan bo'lsa, bu mahsulot 2002/96/EK Yevropa direktivasi bilan tartibga solinishini bildiradi.
- Barcha elektr va elektron mahsulotlar mahalliy davlat hokimiyati tomonidan belgilangan axlat to'plash uchun tanlangan joylar orqali municipal chiqindilardan alohida holda utilizatsiya qilinishi kerak.
- Eski uskunani to'g'ri utilizatsiya qilish atrof muhit va inson sog'lig'iga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan potensial salbiy oqibatlarini oldini olishga yordam beradi.
- Eski uskunani utilizatsiya qilish bo'yicha batafsil ma'lumot uchun, iltimos, shahringizdagi chiqindi chiqarish xizmati muassasasiga yoki mahsulotni sotib olgan do'konga murojaat qiling.
- Ushbu mahsulot tarkibida Kyoto Bayonnomasi/Protokoli bilan tartibga solinuvchi fitorlangan parnik gazlari mavjud.



## MUZ QILISH

### Ikki buramali Muz idish

- Muz kubiklarini hosil qilish uchun Muz Idishning ichini suv bilan to'ldiring va uni kerakli holatga qo'ying.
- Muz kubiklarni olish uchun idish richagini ushlang va sekin burang. So'ng, muz kubiklari muz kubiklarini savatchasiga tushadi.
- Muz idishning ichini undagi suv sathi belgisigacha qilib suv bilan to'ldiring.



Muz Qolipi uchun yo'riqnoma

Muz kubiklarini saqlash uchun faqat Muz qolipdan foydalaning. Uni muzlatmang, chunki u buzilishi mumkin.

## SKD (LED) ni almashtirish

Ushbu mahsulot SKD lampa bilan jihozlangan bo'lib foydalanuvchi tomonidan mustaqil ravishda almashtirilib bo'lmaydi. Iltimos, lampani almashtirish uchun vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

## Mahsulotlarni saqlash bo'yicha tavsiyalar

Mahsulotni saqlashda, uni vinil qoplama bilan o'rang yoki konteyner ichiga joylashtirib qopqog'ini yoping. Bu suvning bug'lanib ketishidan saqlaydi va mahsulot o'zining mazasi va to'yimlilikini saqlab qolishga yordam beradi.



Sovutgich ichiga issiq sut yoki issiq taomni joylashtirmang. Bu haroratning oshishiga olib keladi natijada elektr iste'mol qilish ham oshadi.



Sovutgichga haddan tashqari ko'p yuk solmang yoki javonlarni qog'oz yoki plastik varaq bilan yopmang bu ularning samaradorligini pasaytiradi.



Eshikni tez-tez ochmang. Eshikning ochilishi iliq havoning sovutgich ichiga kirishiga va haroratning oshishiga sabab bo'ladi.



Eshikni muvofiq ravishda yoping, LG sovutgichning kabineti va eshik devoir orasida bo'shliq yo'qligiga ishonch hosil qiling.



Mahsulot ustida shakllangan suvni artib tashlang yoki uni konteyner yoki plastik idish ichiga joylashtiring. Bu ularning uzoq vaqt davomida barra holda saqlanishiga yordam beradi.



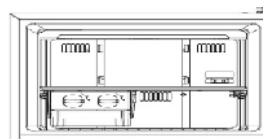
Past haroratda tez buziluvchi mahsulotlarni saqlamang. Banan, ananas va hokazo.



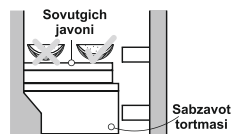
Shishali idishlarni muzxonada saqlamang – muzlab sinib ketishi mumkin.



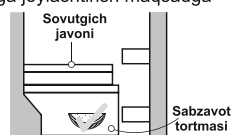
Muzlatish uchun yuklash – muzlatish uchun yangi mahsulotlarni quyidagi holatda joylashtirish tavsiya etiladi.



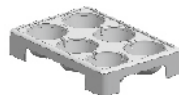
Xo'l mahsulotlarni sovutgichning ichki javonlariga joylashtirilishidan qoching. Bu to'yintirilgan havo bilan to'g'ridan to'g'ri kontaktga kirib muzlatishi mumkin. Buning oldini olish uchun mahsulotlarni yopiq konteyner ichiga solish maqsadga muvofiq.



Xo'l mahsulotlarni (ayniqsa sabzavot va mevalar) sabzavotlar saqlash bo'limiga joylashtirish maqsadga muvofiq. Agar ularni sovutgich javoniga qo'yish zarurati bo'lsa, ularni sovutgichdagi sovuq havo sirkulyatsiyasi tomonidan muzlab qolishiga yo'l qo'maslik uchun eshikka yaqin qilib, sovutgichning orqa tomonidan uzoqroqqa joylashtiring.



Tuxumlarni fleykaga joylashtirishda ularning yangiligiga ishonch hosil qiling va uzoq vaqt yangiligini saqlab qolishi uchun doim ularni yuqoriga qaratib saqlang.



Sovutgichingizni tashishda unga zarar yetsa, LG Iste'molchilar Axborot Markazi (IAM)/Filiali/ LG Vakolatxonasiga bemaol qo'ng'iroq qilishingiz mumkin.



Tokning o'ynashi tez-tez yuz bergan va belgilangan ko'rsatgichdan oshib ketgan (100-290V)\*\* taqdirda Tokni Stabillashtirgichdan (0.5kVA) foydalaning, stabillashtirgich sovutgichning xizmat qilish davrini uzaytiradi.



\*\* LG Sinov Standartiga asosan

## Tavsiyalar

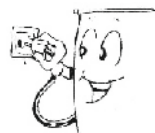
### Tozalash

Ichki qismlarni tozalab turish tavsiya etiladi. Barcha bo'limlarni mayin yuvish vositasi bilan yuving, so'ngra bo'limlarni tozalang va quriting. Sovutgichning tashqi qismini tozalash uchun mayin suyuq sovun yoki tozalash vositasidan foydalaning. Toza latta bilan arting va so'ngra quriting.



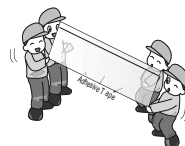
### Tanaffus paytlari

O'rtacha vaqtdagi tanaffus paytlari, Siz sovutgichni ishlashdan to'xtatish maqsadga muvofiq deb topasiz. Muzlaydigan aksessuarlarni uzoq xizmat qilishi uchun muzlatgichga joylashtiring. Agar uzoq vaqtga ketmoqchi bo'lsangiz, barcha oziq-ovqatni chiqaring, ta'minot shnurini tokdan ushing, ichki bo'limlarni tozalang va hid paydo bo'lmasligi uchun barcha eshiklarni ochiq qoldiring. Qayta ishga tushirish uchun sovutgich stabillashib olishi uchun 6-8 soat ishlab turishiga imkon bering.



### Tashish

Muzlatgich joylashuvini o'zgartirishda xavfsiz ko'chirish uchun uni 4 ta odam ko'tarishi lozim. Sovutgich ochilib ketmasligi uchun eshikni yopishqoq lenta yoki gulf bilan himoyalang.



# Xizmat Markaziga Qo'ng'iroq Qilishdan Avval

## O'zingiz tekshirib ko'ring

| Muammoning turi   | Muammoning sababi   | Yechim   |
|---|---|--|
| 1. Sovutgich ishlamayabdi                                     | -Yuning saqlagichi erigan<br><br>-Quvvat ta'minoti o'chirilgan<br><br>-Stabillashtirgich tegishli ishlamayabdi  | Elektr mutaxassisini chaqiring va uni sozlang.<br><br>Sovutgichning asosiy tokka ulash vilkasi devordagi rozetkaga ulanganligini va uning yoqilganligini tekshiring. Ta'minot tarmog'idagi saqlagich zararlanmaganligini tekshiring.<br><br>Iltimos, sovutgichning ta'minot shnur vilkasini devordagi rozetkaga to'g'ri qilib tiqing, so'ngra uni ishlayotganligini tekshiring, undan keyin stabillashtirgichni ta'mirlash markaziga tekshiruv uchun olib boring.  |
| 2. Sovutgich ishga tushishga intilmoqda, lekin ishlamayabdi   | -Tokning pastligi   | Asosiy yoki tok stabillashtirgichga tarmoqni sozlovchi transformator o'rnatilgan.  |
| 3. Sovutgich bo'limlari sovumayabdi                           | -Sovuq havo sirkulyatsiyasining chegaralanganligi<br><br>-Muzlatgich harorat boshqargich/Sovutgich harorat boshqargichning thermostatning noto'g'ri belgilanishi<br><br>-Issiq havoning kirishi<br><br>-Issiq taomni saqlanishi | Mahsulotlar orasida biroz joy qoldiring. Agar javonlar qoplama yoki polietilen bilan o'ralgan bo'lsa, ularni olib tashlang.<br><br>Sovutgich harorat boshqargich tugmasining holatini (Maks5~7) holatiga o'rnatilgan. Muzlatgich harorat boshqargich tugmasini tegishli ravishda o'zgartiriladi.<br><br>Eshikning tez-tez ochib yopilishi issiq havoning sovutgich ichiga kirishiga, bu esa haroratning oshishiga sabab bo'ladi. Eshiklarning tez-tez ochilishini kamaytirilgan.<br><br>Sovutgich ichiga issiq taomlarni solinishiga yo'l qo'ymang, ularni sovutgichga solishdan avval xona harorati darajasigacha sovitilgan. |
| 4. Sovutgichning tashqarisida suv tomchilarining shakllanishi | -Yog'ingarchilik mavsumida namlikning yuqoriligi  | Yog'ingarchilik paytida atmosferadagi namlik taxminan 90% ga yetadi, suv tomchilari sovitish kabineti yon atrofida, ayniqsa, yuqori qismida shakllanishi mumkin. Xo'l bo'lgan joy muntazam ravishda aritilishi kerak. Eshiklarning yaxshi yopilishi va kabinet bilan muvofiq ravishda kontaktlashuvini tekshirish uchun bizning xizmat ko'rsatuvchi mutaxassisimi bilan bog'lanilgan.  |
| 5. Sovutgich bo'limlari haddan tashqari sovib ketishi         | -Sovutgich haroratini boshqargich noto'g'ri o'rnatilgan   | Sovutgich bo'limini bir oz iltish uchun sovutgich haroratini boshqargich tugmasini (1~3) ga pasaytirilgan.   |
| 6. Hid chiqishi   | -Taomlar noto'g'ri o'ralgan va qoplangan  | Ozuqa mahsulotlarini tegishli ravishda o'rang va qoplang. Butilka va boshqa suyuqlik solingan idishlar qopqog'ini yoping.  |
| 7. Muz va sumalak hosil bo'lishida qiyinchilik mavjud         | -Muzlatish haroratini boshqargich noto'g'ri o'rnatilgan<br><br>-Idish ishlatiladi   | Tezroq muz va sumalak hosil bo'lishi uchun muzlatgich haroratini ko'tarilgan.<br><br>Muz hosil qilish uchun muz solgich ishlatilgan.   |
| 8. Shovqin  | -Normal o'chish/yonish ovozi  | Sovutgich har gal o'chib yonganda thermostat o'chib yonishida kompressor yoqilishi/o'chirilishi ning shovqini chiqadi. Bu odatiy holat.  |



MFL62227211