

Owner's Manual

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

Руководство пользователя

Перед эксплуатацией данного устройства, пожалуйста, прочитайте данное руководство внимательно и полностью.

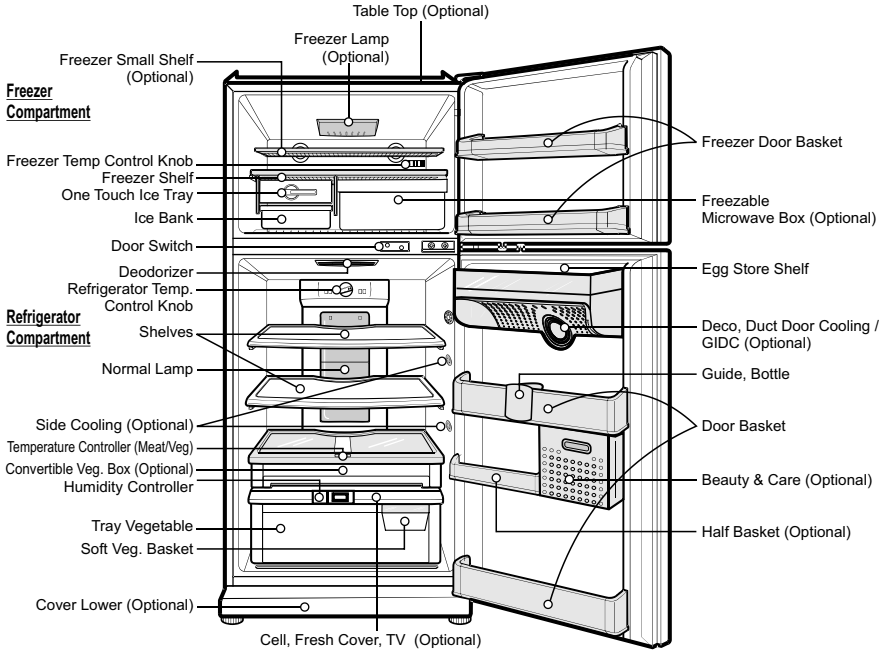
Керівництво користувача

Перед експлуатацією даного пристрою, будь ласка, прочитайте це керівництво уважно і повністю.

Пайдаланушы нұсқаулығы

Құрылғыны пайдаланудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият және түбегейлі оқып шығыңыз.

Inner Parts





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


Important Safety Information


BASIC SAFETY PRECAUTIONS

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

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

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

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

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

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

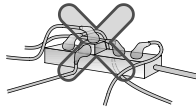
WARNING

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

1. When connecting the power

The dedicated outlet should be used.

- Using several devices at one outlet may cause fire.



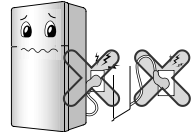
Do not allow the power cord bent or pressed by the heavy object to be damaged.

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



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

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



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

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



CAUTION

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

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

It may cause frostbite.



Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

It may cause the operation of the freezer to fail.



Do not put bottle in the freezer.

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



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

It may cause electric shock or short circuit to fire.

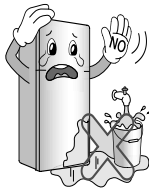


! CAUTION

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

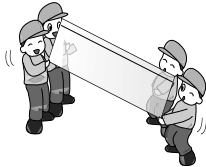
Violating this direction may cause injury or damage house or furniture. Always be careful, please.

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



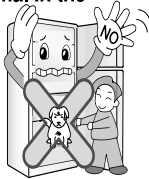
Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.

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



Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.

Do not put any living animal in the refrigerator.



1. When connecting the power

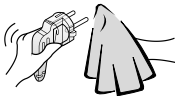
Unplug the power plug when cleaning, handling or replacing the interior lamp of the refrigerator.

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



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

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



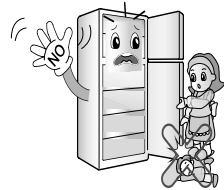
Do not insert the hands into the bottom of the refrigerator.

The iron plate of the bottom may cause injury.



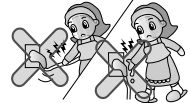
Because opening or closing the door of the refrigerator may cause injury to the person around it, be careful, please.

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



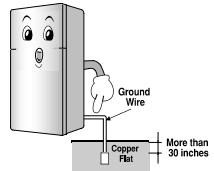
Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.

- It may cause electric shock or injury.



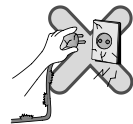
Make sure of grounding.

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



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

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



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

2. When using the refrigerator

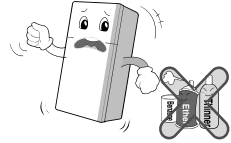
Do not install the refrigerator in the wet place or the place which water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



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

It may cause explosion or fire.



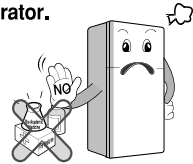
Do not place the lit candle within the refrigerator to deodorize.

It may cause explosion or fire.



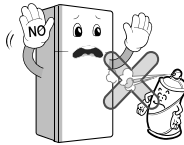
Do not store the medicine or the academic materials at the refrigerator.

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



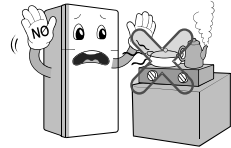
Do not use the combustible spray near the refrigerator.

It may cause fire.



Avoid the heating devices.

It may cause fire.



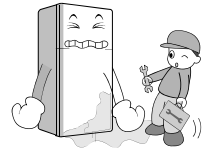
Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.

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



Use the submerged refrigerator after checking it.

It may cause electric shock or fire.



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

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



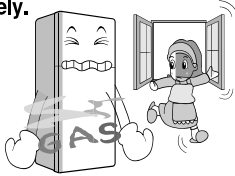
Do not cling to the door or the shelves of the door or the home bar of the freezer or the cool chamber.

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



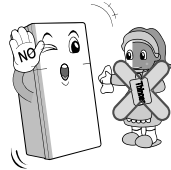
2. When using the refrigerator

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



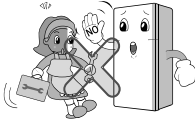
Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.

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



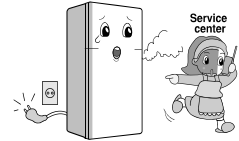
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



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

It may cause fire.



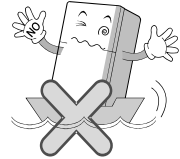
When disposing the refrigerator, remove the packing materials from the door.

It may cause to lock out the child.



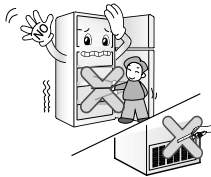
Do not use the refrigerator for non-domestic purpose (storing medicine or testing material, using at the ship, etc.).

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



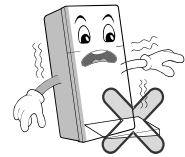
Do not insert the hands or the metal stick into the exit of cool air, the cover, the bottom of the refrigerator, the heatproof grill (exhaust hole) at the backside.

It may cause electric shock or injury.



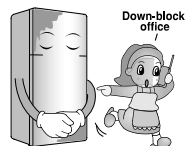
Install the refrigerator on the solid and level floor.

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



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

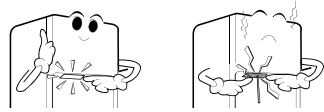
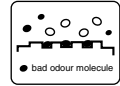
When you want to dispose the large living waste such as electric home appliance and furniture, you'd better contact the local down-block office.



Features

Deodorizer

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

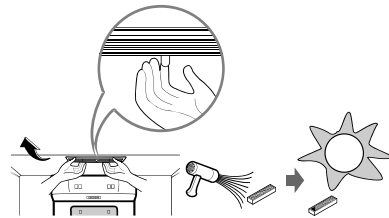


How to use

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

Re-Using of Deodorizer

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

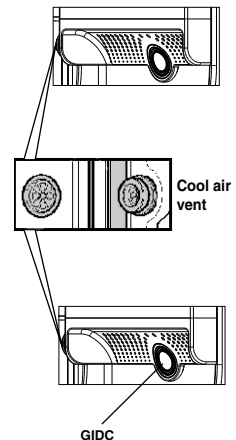


- Separate Deodorizer in ceiling of refrigerator compartment, using hair drier to remove moisture or malodor and oxidize under sunlight to decomposing malodor by ultraviolet.

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

Door Cooling

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



Green Ion Door Cooling (Optional)*

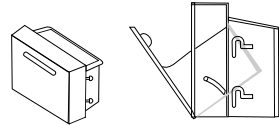
- The green catechin deodorizer purifies the air and helps stored foods remain fresh longer.

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

Beauty and Care*

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

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

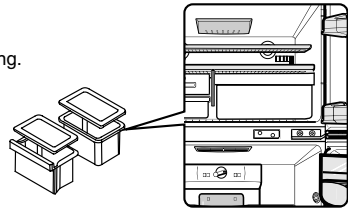


Freezable Microwave Box (FMB)*

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

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

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



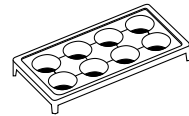
Door Alarm*

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



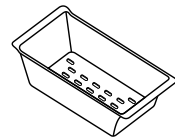
Egg-cum-Ice Tray*

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



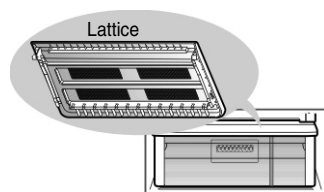
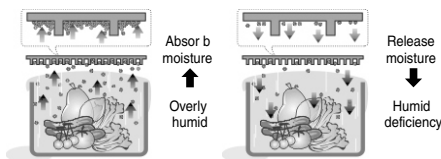
Soft Veg. Basket*

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



Cell Fresh Crisper*

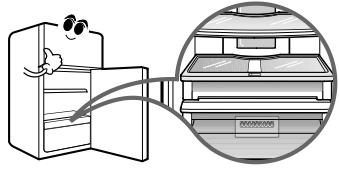
It keeps your vegetables fresh by holding moisture & prevents them from getting rotten.



Convertible Veg. Box *

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

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

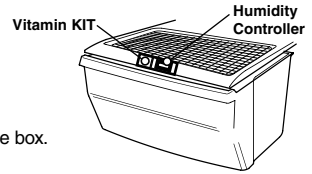


How to use

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

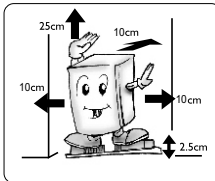
Vitamin Vegetable Drawer (Optional)

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



Installation

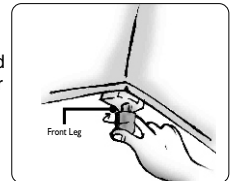
Refrigerator should be located properly in ventilated area.



Levelling of refrigerator should be done with front leg. Refrigerator should be levelled with front to back inclination for base.

Install this appliance between 10° C to 43° C.

If the temperature around the appliance is too low or high, cooling ability may reduce.



Disposal of Your Old Appliance

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



*In selected models only.

Identification of Controls

TEMPERATURE CONTROL

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

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

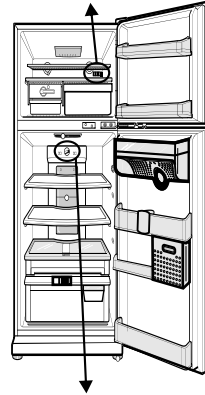
Best Performance For All Seasons

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

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

- Leave it operating for 8 hours to stabilize.

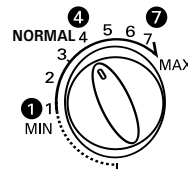
FREEZE AIR CONTROL KNOB



CONTROL EFFECTS

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

REFRIGERATOR TEMP. CONTROL KNOB



Best Performance For All Seasons Set Knob at '4'

Operating Procedure

DEFROSTING

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

SUPER COOLING

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

LOCKING / UNLOCKING

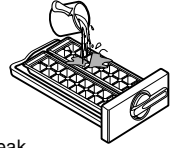
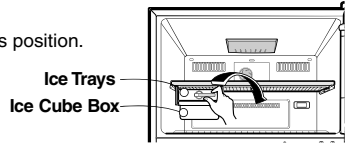
Press the lock with key for locking / unlocking



ICE MAKING

One Touch Ice Tray

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



Instruction for Bank Ice



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

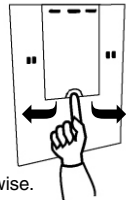
Lamp Replacement

NOTE

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

REFRIGERATOR LAMP

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



Suggestions on Food Storage

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



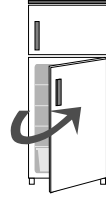
Don't keep hot milk or hot food in your refrigerator. This will result in an increased temperature and increase in power consumption.



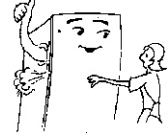
Never overload your refrigerator or cover the shelves with paper or plastic sheets as it will reduce its efficiency.



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



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



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



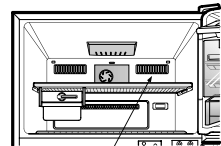
Do not store food which goes bad easily at low temperatures. Such as bananas, pineapples, etc.



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

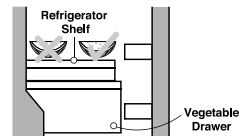


Loading for Freezing - It is recommended to load newly introduced foods on the following position for freezing.

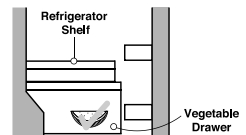


Newly Introduced Food

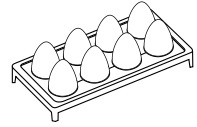
Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves. It could freeze upon direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.



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



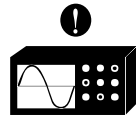
When storing eggs in their storage tray, ensure that they are fresh, and always store them in a upright position, which keeps them fresh longer.



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



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



Suggestions

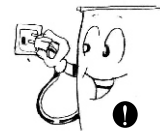
Cleaning

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



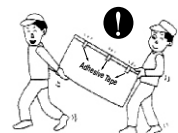
During Vacations

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



Shifting

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

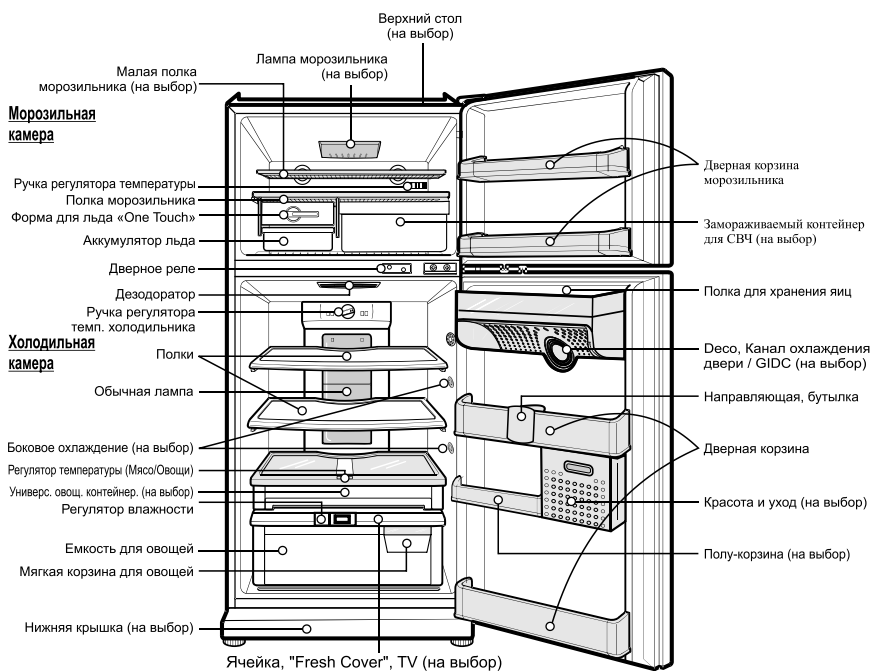


Before Calling for Service

Check for yourself

Type of Complaint	Probable Cause	Remedy
1. Refrigerator does not work.	<ul style="list-style-type: none"> -House fuse blown -Power Supply Off. -Stabilizer not working properly 	<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"> -Low Voltage. 	<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"> -Restriction of cold air circulation. -Improper thermostat setting of Freezer Temp. Control / Refrigerator Temp. -Control hot air. -Storing hot foods. 	<p>Provide space in between the dishes. If the shelves are covered with cloth or polythene, remove it.</p> <p>Set the Refrigerator Temp. Control Knob to colder (Max 5 -7) position. Freezer Temp. Control Knob to be adjusted accordingly. At position 9 Freezer will be coldest.</p> <p>Opening and closing of the doors too often will result in hot air from outside rushing into the refrigerator causing the temperature to go up. Reduce the frequency of opening of the doors.</p> <p>Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before placing them inside the refrigerator.</p>
4. Formation of water drops on exterior of refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> -High humidity during monsoon season. 	<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"> -Incorrect setting of Refrigerator Temp. Control Knob. 	<p>Lower the setting (1-3) of Refrigerator Temp. Control Knob to make the Refrigerator Compartment warmer.</p>
6. Smell	<ul style="list-style-type: none"> -Improper covering and wrapping of food. 	<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"> -Incorrect setting of Freezer Temp. Control Knob. -Bowls used 	<p>For faster Ice & Ice-cream formation adjust the Freezer Temp. Control Knob to position 9.</p> <p>Use Ice trays for ice making</p>
8. Noise	<ul style="list-style-type: none"> -Normal cut-off/ cut-in noise 	<p>Whenever refrigerator starts & stop there is noise of Thermostat cut-off/ cut-in & Compressor start/stop. This is a normal phenomenon.</p>
9. Bulb does not glow	<ul style="list-style-type: none"> -Bulb fused 	<p>Bulb is not covered under warranty LG Service Engineer will replace this on cost basis.</p>

Внутренние детали




Благодаря постоянной модернизации LGЕIL, характеристики холодильника могут измениться без уведомления
 Если вы узнаете, что некоторых деталей нет в вашем устройстве, детали могут применяться в других моделях.


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 вызвать повреждение продукта. Все сообщения предостерегающего характера будут предвшаться 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** Вы погибнете или будете серьезно травмированы, если вы не выполните инструкции.

 **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

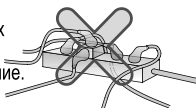
Чтобы снизить риск поражения огнем, электрическим током или нанесения увечий людям при эксплуатации устройства, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие.

Прочитайте все инструкции перед использованием устройства.

1. Подключаясь к электросети

Необходимо использовать отдельную розетку.

- Использование нескольких устройств от одной розетки может вызвать возгорание.



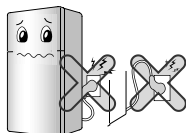
Не допускайте изгиба или давления тяжелых предметов на шнур электропитания, который может быть поврежден.

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 удлинняйте или изменяйте длину шнура электропитания.

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



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение данного предписания может вызвать травму или повредить здание или мебель. Пожалуйста, будьте всегда осторожны!

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.

Подождите 5 минут или дольше при повторном подключении.

НЕТ

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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

Нарушение данного предписания может вызвать травму или повредить здание или мебель. Пожалуйста, будьте всегда осторожны!

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

Повреждение изоляции электрических частей может вызвать утечку тока.

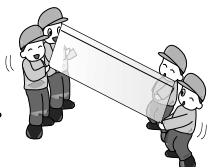


Стальная плита днаща может вызвать травму.

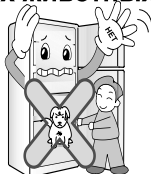


Переносите холодильник за ручки дном вперед.

В противном случае ваши руки могут соскользнуть и вызвать травму.



Не кладите живых животных в холодильник.



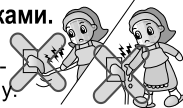
Пожалуйста, будьте осторожны, потому что открытие или закрытие двери холодильника может вызвать травмы окружающих людей.

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



Не тяните провод и не касайтесь вилки влажными руками.

• Это может вызвать поражение электрическим током или травму.



1. При подключении в сеть Вытащите вилку при очистке, обслуживании или замене внутренней лампы холодильника.

- Это может вызвать поражение электрическим током или травму.
- При замене внутренней лампы холодильника убедитесь, что не удалено резиновое кольцо, предотвращающее искровой разряд в розетке.



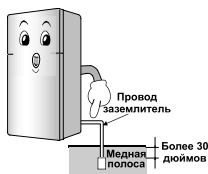
Удалите воду или пыль с вилки и вставьте ее, обеспечив безопасное соединение кончиков штырьков.

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



Убедитесь в наличии заземления.

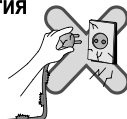
Неверное заземление может вызвать поломку и поражение электрическим током.



Если шнур электропитания или вилка повреждены или отверстия в розетке расшатаны, не используйте их.

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

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



2. При использовании холодильника

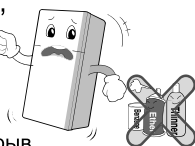
Не устанавливайте холодильник во влажных местах или местах, куда попадает вода или дождь.

Повреждение изоляции электрических частей может вызвать утечку тока.



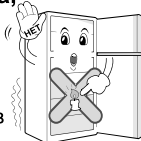
Не используйте или храните легковоспламеняющиеся материалы: эфир, бензол, алкоголь, лекарства, СП газ, спрей или косметику возле холодильника или внутри него.

Это может вызвать взрыв.



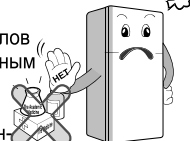
Не помещайте зажженную свечу внутри холодильника, чтобы устранить неприятный запах.

Это может вызвать взрыв или возгорание.



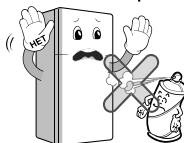
Не храните в холодильнике материалы научного или медицинского характера.

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



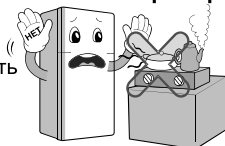
Не применяйте легковоспламеняющийся спрей возле холодильника.

Это может вызвать возгорание.



Избегайте нагревательных приборов.

Это может вызвать возгорание.



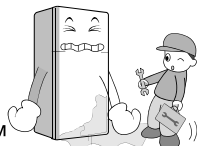
Не помещайте на холодильник цветочные вазы, кубки, косметику, лекарства или любой контейнер с водой.

Это может вызвать возгорание, поражение электрическим током или травму при падении.



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

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



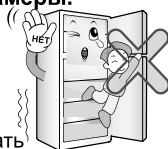
Не помещайте тяжелые или опасные предметы (контейнер с жидкостью) на холодильник.

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



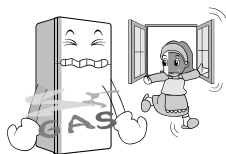
Не цепляйтесь за полки, двери или внутреннюю решетку морозильника или холодильной камеры.

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



2. При использовании холодильника

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



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

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



Если вы избавляетесь от холодильника, удалите из двери уплотняющие материалы.

Это может вызвать запертие ребенка внутри.



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

Это может вызвать поражение электрическим током или травму.



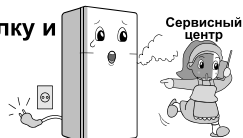
Не распыляйте воду снаружи или внутри холодильника, не очищайте его бензолом или растворителем.

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



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

Это может вызвать воспламенение.



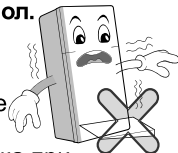
Не используйте холодильник в небытовых целях (в холодильнике материалы научного или медицинского характера, использование на корабле, т.д.).

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.



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.



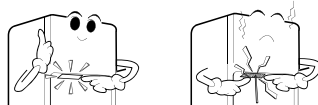
Характерные особенности

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.

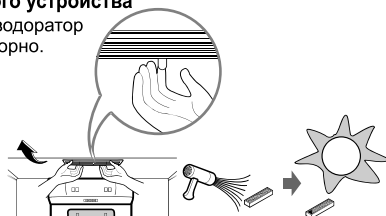
Не втыкайте острые предметы во впускное отверстие охлаждающего воздуха, потому что может быть повреждено дезодоратор.

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.

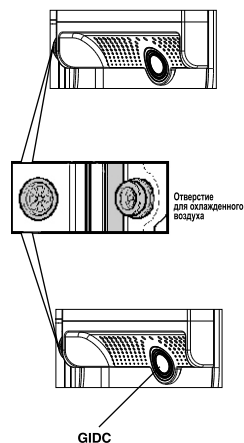


Не пытайтесь удалить крышку дезодоратора т.к. это может вызвать поломку активатора.

Охлаждение двери

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.



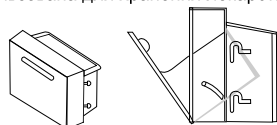
Дезодоратор с зеленым катехином (на выбор)*

Дезодоратор с зеленым катехином очищает воздух и помогает хранящимся продуктам дольше сохранять свежесть.

- Эффективность будет снижена, если при очистке вода с нежелательными примесями попадет в линию охлаждающего воздуха. Дополнительно, если повреждена прокладка, эффективность может быть снижена, благодаря утечке охлажденного воздуха.

Красота и уход*

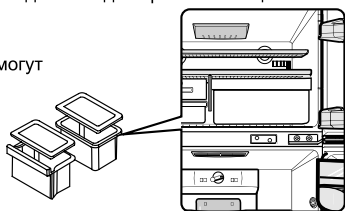
- Емкость, размещенная в холодильной камере, может быть использована для хранения лекарств и косметики.
- Только лекарства, предназначенные для хранения в холодильнике.



Замораживаемый контейнер для СВЧ (FMB)*

- Полугерметичные контейнеры помещены в морозильное отделение для хранения пищи в гигиенических условиях.
- Контейнеры пригодны для использования в СВЧ-печи и могут быть использованы для нагревания.

⚠ Контейнеры не должны использоваться в СВЧ-печи в режиме «гриль».



Дверная сигнализация*

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



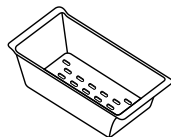
Ячейки для яиц-льдоформа*

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



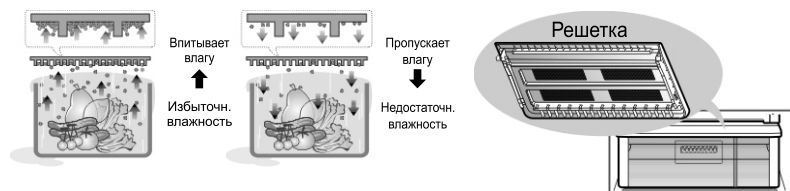
Мягкая корзина для овощей*

Гибкий поддон для овощей находится в поддоне для овощей. Он очень полезен для хранения таких небольших фруктов и овощей как лимон, чили, петрушка, т.д.



Контейнер для овощей и фруктов «Cell Fresh»*

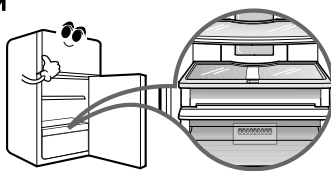
Сохраняет ваши овощи свежими, удерживая влажность, и предупреждает их загнивание.



Универсальный контейнер* для овощей

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.

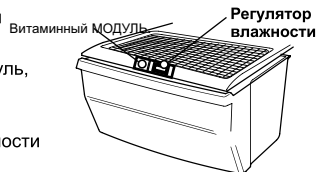


Как использовать

- Универсальный контейнер для овощей может использоваться при помощи кнопки управления.
- До закладки пищи на хранение, проверьте, в какой позиции находится кнопка.
- Не фиксируйте кнопку в средней точке.

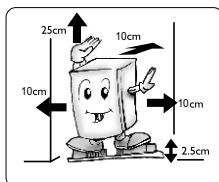
Емкость для овощей (на выбор)

- Витаминный МОДУЛЬ используется для сохранения свежести ваших фруктов.
- Пожалуйста, постарайтесь избежать попадания влаги на модуль, т.к. это может снизить эффективность.
- Регулятор влажности предназначен для регулирования влажности внутри емкости для овощей.



Установка

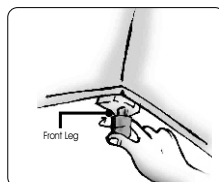
Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемой зоне.



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

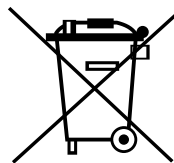
Установите данное устройство при температуре от 10°C до 43°C.

Охлаждающая способность может снизиться, если температура вокруг устройства слишком низкая или высокая.



Утилизация вашего старого устройства

1. Если данный символ, изображающий перечеркнутый мусорный бак на колесах прикреплен к изделию, это означает, что изделие подпадает под действие Европейской директивы 2002/96/ЕС.
2. Все электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от муниципальных отходов в специализированных пунктах сбора, назначенных органами местной власти.
3. Соответствующая утилизация вашего старого устройства поможет предупредить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.
4. 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.
5. Данное изделие содержит фторсодержащие газы, создающие парниковый эффект, которые подпадают под действие Киотского протокола.



*Только в некоторых моделях.

Описание элементов управления

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

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

- 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.

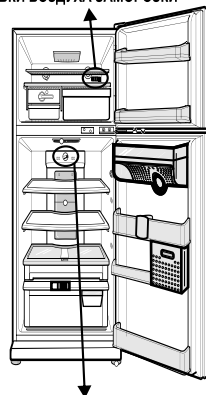
ВОЗДЕЙСТВИЕ РЕГУЛИРОВКИ

Для лучшего результата: Пожалуйста, соблюдайте инструкции представленные справа в графическом виде.

	Модель от 1 до 6	Модель с 1 до 8
СЛАБОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	'3'	'5'
НОРМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	'4'	'6'
СИЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	'5'	'7'
БЫСТРОЕ СОЗДАНИЕ ЛЬДА	'SF'	'SF'

Максимальная эффективность для всех времен года
- Установите ручку на '4' (если макс. значение '6')
- Установите ручку на '6' (если макс. значение '8')

РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУХА ЗАМОРОЗКИ



РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМП. ХОЛОДИЛЬНИКА



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

Инструкция по эксплуатации

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- 1 Размораживание происходит автоматически.
- 1 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 замок ключом при открывании/закрывании

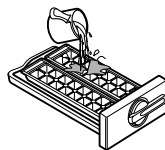
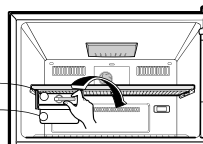


СОЗДАНИЕ ЛЬДА

Форма для льда одним касанием

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

Формы для льда
Контейнер для кубиков льда



Инструкции относительно аккумулятора холода

- ⚠ Используйте аккумулятор холода только для хранения льда. Не создавайте в нем лед, это может вызвать его повреждение.

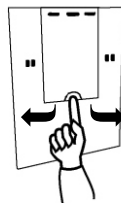
Замена лампы

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не все лампы подойдут к вашему холодильнику. Убедитесь, что вы устанавливаете лампу, подходящую по размеру, форме и мощности.

ЛАМПА ХОЛОДИЛЬНИКА

- Отсоедините сетевой шнур из розетки.
- Удалите полки холодильника.
- Снимите кожух лампы, двигая его наружу и надавливая вправо/влево пальцем.
- Убедитесь, что лампа не горячая при прикосновении. Удалите лампу, поворачивая ее против часовой стрелки.
- Вставьте новую лампу и затяните, поворачивая ее по часовой стрелке.
- Убедитесь, что лампа закручена должным образом (не ослаблена).
- Поместите кожух лампы на место и мягко надавите пальцем до щелчка.



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.



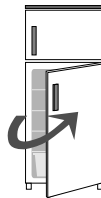
Не храните горячее молоко или горячую пищу в вашем холодильнике. Это приведет к повышению температуры и увеличит потребляемую мощность.



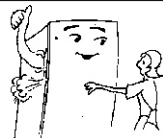
Никогда не перегружайте ваш холодильник или накрывайте полки бумагой или пластиковыми листами, т.к. это приведет к снижению продуктивности.



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.



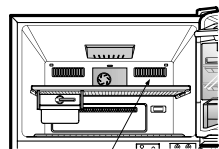
Не храните еду, которая быстро портится при низких температурах. Такую как бананы, ананасы и т.д.



Не храните бутылки в морозильной камере – они могут лопнуть при заморозании.



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



Вновь размещенная пища

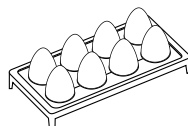
Избегайте размещения влажной пищи на глубоких внутренних полках холодильника. Она может примерзнуть, благодаря прямому контакту с охлажденным воздухом. Чтобы избежать этого, лучше хранить пищу в закрытых контейнерах.



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 (СЦ) / 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(135-290В). Применение стабилизатора увеличивает срок эксплуатации холодильника.



Советы

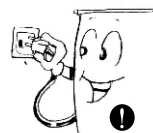
Очистка

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

При переноске холодильника, в целях безопасности его должны нести два человека. Обвяжите дверь лентой или закройте ее на замок, чтобы предотвратить открывание холодильника.

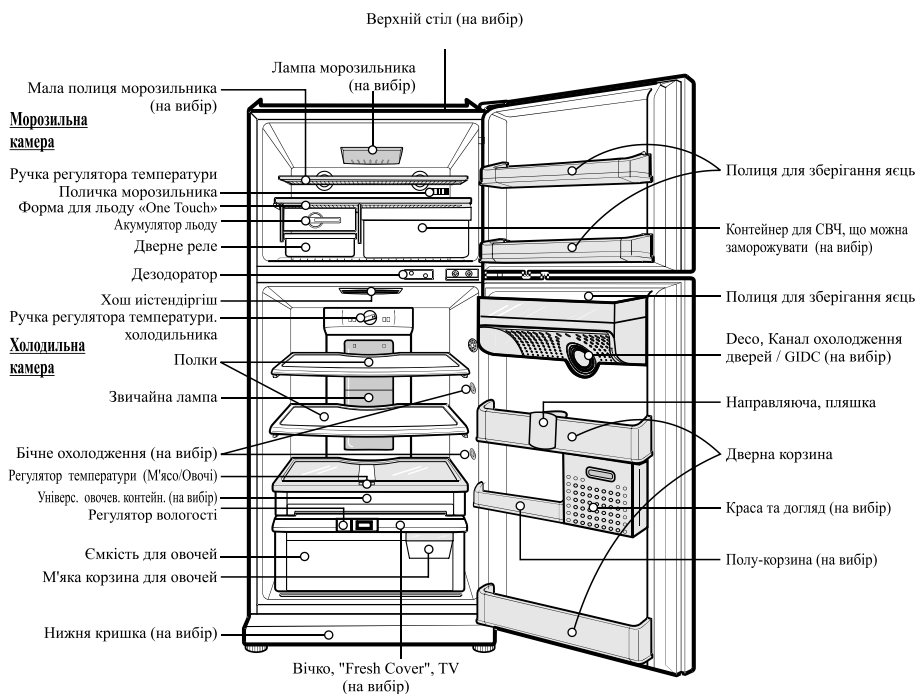


Перед звонком в сервисный центр

Проверьте сами

Тип неполадки	Возможная причина	Устранение
1. Холодильник не работает.	– Сорел предохранитель	Вызовите электрика и исправьте.
	– Нет питания	Проверьте, вставлена ли вилка холодильника в стенную розетку и есть ли питание. Проверьте исправность предохранителя.
	– Плохо работает стабилизатор	Пожалуйста, вставьте вилку холодильника в стенную розетку, проверьте работает ли он, проверьте стабилизатор в центре ремонта стабилизаторов.
2. Холодильник пытается начать работу, но не работает.	– Низкое напряжение.	Установите в сеть трансформатор или стабилизатор напряжения.
3. Холодильная камера - Недостаточная температура	– Препятствие циркуляции холодного воздуха.	Освободите пространство между блоками. Если полки покрыты тканью или полиэтиленом, удалите их.
	– Неверная настройка регулятора температуры морозильника / регулятора температуры морозильника - 9 .	Поверните регулятор температуры холодильника в направлении увеличения (макс. 5 -7) . Регулятор температуры морозильника должен быть установлен соответственно. Максимальное положение регулятора температуры морозильника - 9 .
	– Доступ горячего воздуха.	Открытие и закрытие дверей слишком часто вызовет проникновение теплого наружного воздуха в холодильник и повышение температуры. Уменьшите частоту открывания дверей.
4. Образование капель воды снаружи холодильника.	– Хранение горячей еды.	Избегайте хранения горячей еды в холодильнике, охладите ее до комнатной температуры до помещения в холодильник.
	– Высокая влажность во время сезона дождей	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.
5. Холодильная камера— чрезмерное охлаждение	– Неверная настройка регулятора температуры холодильника	Поверните регулятор температуры холодильника в направлении уменьшения (1-3) , чтобы повысить температуру холодильной камеры.
6. Запах	– Неверное покрытие и упаковка пищи.	Правильно закрывайте и упаковывайте пищу. Закройте бутылки и другие емкости для жидкости.
7. Трудности в образовании льда и мороженого	– Неверная настройка регулятора температуры морозильника.	Для быстрого образования льда и мороженого выставьте регулятор температуры морозильника в положение 9.
	– Используемые емкости	Используйте формы для льда.
8. Шум	– Обычное выключение/включение	При включении/выключении холодильника всегда присутствует шум от выключения/включения термостата и запуском/остановкой компрессора. Это обычное явление.
9. Лампа не горит	– Перегорела лампа	Гарантийные обязательства не распространяется на лампу, инженер LG по обслуживанию заменит ее на платной основе.

Внутрішні деталі





- Завдяки постійній модернізації LGЕН, характеристики холодильника можуть змінюватися без повідомлення.
- Якщо ви дізнаєтесь, що деяких деталей нема у вашому пристрої, деталі можуть застосовуватися в інших моделях.


Важлива інформація про безпеку


ОСНОВНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Дане керівництво містить багато важливих застережних повідомлень.

 Ці символи означають небезпеку. Вони попереджають вас про небезпеку, яка може вбити чи поранити вас або інших, чи спричинити пошкодження продукту. Всім повідомленням застережливого характеру будуть передувати символи, що означають небезпеку і слова, які вказують на аварію НЕБЕЗПЕКА, ПОПЕРЕДЖЕННЯ чи ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Дані слова означають:

 **НЕБЕЗПЕКА** Ви загинете чи будете серйозно травмовані, якщо не будете дотримуватися інструкції.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Ви загинете чи будете серйозно травмовані, якщо не будете дотримуватися інструкції.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** Вказує на безпосередньо загрозливу ситуацію, яка, якщо її не запобігти, може привести до травм легкої і середньої тяжкості чи пошкодженню пристрою.

Всі повідомлення застережливого характеру вказують на небезпеку, розкажуть вам, як знизити шанси отримання травм і розкажуть вам, що може відбутися, якщо не дотримуватися інструкції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

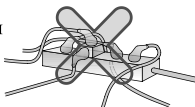
Щоб знизити ризик ураження вогнем, електричним струмом чи нанесення каліцтв людям при експлуатації пристрою, необхідно дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступні.

Прочитайте всі інструкції перед використанням пристрою.

1. Підключаючись до електромережі

Необхідно використовувати окрему розетку.

- Користування декількома пристроями від одної розетки може спричинити займання.



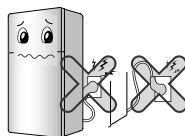
Не допускайте вигину чи тиснення важких предметів на шнур електроживлення, який може бути пошкоджений.

Це може пошкодити шнур електроживлення і викликати електричний шок.



Не допускайте, щоб дріт, який відходить від штепселя був спрямований вгору чи був затиснутий задньою стінкою.

Вода може потрапити всередину або може бути пошкоджена вилка, що може викликати займання чи враження електричним струмом.



Не видовжуйте чи змінюйте довжину шнура електроживлення.

Пошкодження шнура електроживлення чи інших компонентів викликає враження електричним струмом чи загоряння.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Порушення даної інструкції може викликати травму чи пошкодити приміщення або меблі. Будь ласка, будьте завжди обережні.

Не торкайтесь їжі або контейнерів у морозильнику вологими руками.

Це може викликати обмороження.



Не кладіть пляшки до морозильника.

Замерзання вмісту може викликати лопання пляшки і стати причиною травми



Зачекайте 5 хвилин чи довше при повторному підключенні.

Це може спричинити збій у роботі морозильника.



Вийміть вилку, тримаючи не дріт, а вилку

Це може викликати електричний шок або загоряння через коротке замикання



⚠️ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Даний побутовий прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи ментальними можливостями, чи не маючими досвід чи знання, за виключенням, якщо вони знаходяться під наглядом або вони проінструктовані відносно використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку. Щоб гарантувати, що діти не грають з побутовим пристроєм, вони повинні бути під наглядом.

Порушення даної інструкції може спричинити травму чи пошкодити будівлю чи меблі. Будь ласка, будьте завжди обережні.

Не встановлюйте холодильник у вологих приміщеннях, чи місцях, куди потрапляє вода чи дощ.

Пошкодження ізоляції електричних частин може викликати витік струму.



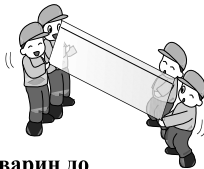
Не кладіть руки під днище холодильника.

Сталева плита днища може викликати травму.

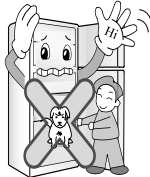


Переносьте холодильник за ручки днищем вперед.

В іншому випадку ваші руки можуть зісковзнути, що спричинить травму.

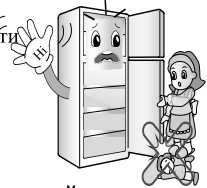


Не кладіть живих тварин до холодильника.



Будь ласка, будьте обережні, тому що відкриття чи закриття дверей холодильника може спричинити травми у оточуючих людей.

Відкриття чи закриття дверей може спричинити травму ніг чи рук, які затиснені дверми, і травму дитини кутом.



Не тягніть дріт, і не торкайтесь вилки вологими руками.

• Це може спричинити ураження електричним струмом чи травму.



1. При підключенні до мережі

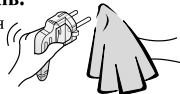
Витягніть вилку при очищенні, обслуговуванні чи заміні внутрішньої лампи холодильника.

- Це може викликати ураження електричним струмом чи травму.
- При заміні внутрішньої лампи холодильника переконайтесь, що не видалено гумове кільце, відвертаюче іскровий розряд у розетці..



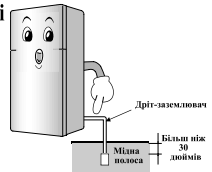
Видаліть воду чи пил з вилки та вставте її, забезпечивши безпечне сполучення кінців штирків.

Пил, вода чи нестигке з'єднання можуть стати причиною загоряння чи ураження електричним струмом.



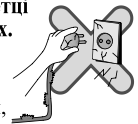
Переконайтесь у наявності заземлення.

Неправильне заземлення може спричинити поломку і враження електричним струмом.



Якщо шнур електроживлення чи вилка пошкоджені або отвори у розетці розхитані, не використовуйте їх.

Це може викликати поломку і враження електричним струмом, чи коротке замикання, чи загоряння.

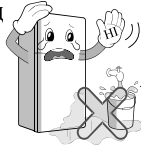


Якщо шнур електроживлення пошкоджений, він має бути замінений виробником, його сервісним агентом чи особами, чия кваліфікація аналогічна, щоб уникнути небезпеки.

2. При використанні холодильника

Не встановлюйте холодильник у вологих приміщеннях і місцях, куди потрапляє вода чи дощ

Пошкодження ізоляції електричних частин може викликати витік току.



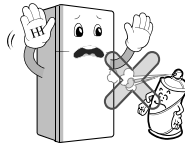
Не ставте запалену свічку всередині холодильника, щоб усунути неприємний запах.

Це може викликати вибух або загоряння.



Не застосовуйте легкозаймистий спрей біля холодильника.

Це може викликати загоряння.



Не розташовуйте на холодильнику квіткові вази, кубки, косметику, ліки або будь-який контейнер з водою.

Це може викликати загоряння, ураження електричним струмом чи травму при падінні.



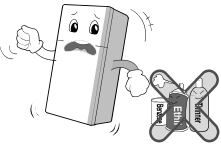
Не розміщуйте важкі чи небезпечні предмети (контейнер з рідиною) на холодильнику.

Їх падіння може викликати травму, загоряння чи ураження електричним струмом при відкритті чи закритті дверей.



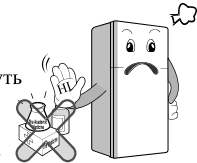
Не використовуйте чи зберігайте легкозаймисті матеріали: ефір, бензол, алкоголь, ліки, СП газ, спрей чи косметику біля холодильника, чи всередині його.

Це може спричинити вибух.



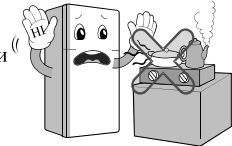
Не зберігайте у холодильнику матеріали наукового чи медичного характеру.

При зберіганні матеріалів із суворим температурним контролем, вони можуть зіпсуватися чи зреагувати несподіваним чином і викликати небезпечну ситуацію.



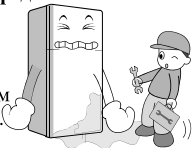
Уникайте нагрівальних пристроїв.

Це може викликати загоряння.



Не використовуйте холодильник, який було занурено у воду, попередньо його перевіривши.

Це може викликати ураження електричним струмом чи загоряння.



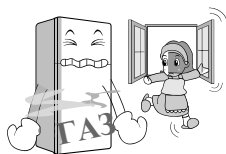
Не зачіпайте полиці, двері чи внутрішню решітку морозильника чи холодильної камери.

Це може спричинити падіння холодильника чи пошкодження рук. Особливо, не дозволяйте дітям робити все вищезазване



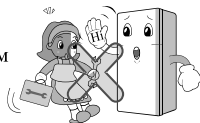
2. При використанні холодильника

У випадку витoku газу не доторкайтесь до холодильника чи вихідного отвору і негайно перевірте кімнату.



Не дозволяйте будь-кому, крім кваліфікованого інженера розбирати, ремонтувати чи вносити зміни в холодильник.

Інакше, це може викликати травму, ураження електричним струмом, вибух чи загоряння.



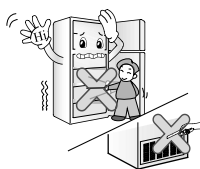
Якщо ви позбавляєтесь холодильника, видаліть із дверей ущільнюючі матеріали.

Інакше, це може спричинити запирання дитини всередині.



Не розташовуйте руки чи металеві прути у вихідному отворі холодного повітря, кожусі, днищі холодильника, жаростійкій решітці (вихідний отвір) позаду.

Інакше, це може спричинити ураження електричним струмом чи травму.



Не розпилюйте воду зовні чи всередині холодильника, не очищуйте його бензолом чи розчинником.

Пошкодження ізоляції електричних частин може викликати ураження електричним током чи загоряння.



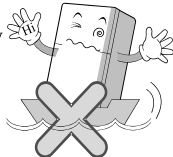
При появі дивного запаху чи диму з холодильника, негайно від'єднайте вилку та зв'яжіться з сервісним центром.

Інакше, це може викликати загоряння.



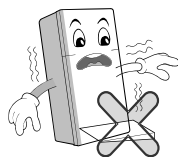
Не використовуйте холодильник у не побутових цілях (у холодильнику матеріали наукового чи медичного характеру, використання на кораблі тощо.)

Інакше, це може раптово викликати небезпеку, таку як загоряння, ураження електричним струмом, псування матеріалів, які зберігаються чи хімічну реакцію.



Встановлюйте холодильник на тверду та рівну підлогу.

Встановлення у непридатному для цього місці може викликати падіння холодильника при відкритті чи закритті дверей.



Якщо ви бажаєте позбутися холодильника, зв'яжіться з організацією комунальної галузі.

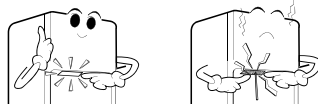
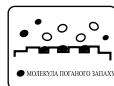
Якщо ви бажаєте позбутися великого пристрою, такого як електричні побутові прилади та меблі, буде краще, якщо ви зв'яжетеся з місцевою організацією комунальної галузі.



Характерні особливості

Дезодоратор

- Дезодоруючий ефект гарантовано при використанні активатора.
- Неприємний запах їжі у відділенні для свіжих продуктів дезодорується без шкоди для вас та ваших продуктів..

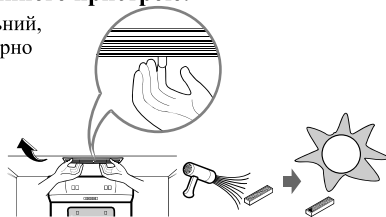


Як використовувати

- Дезодоратор розташований на лінії охолоджуючого повітря для повітря, яке циркулює у відділенні для свіжих продуктів, немає необхідності в будь-якому догляді за ним.
- Не втикайте гострі предмети у впускний отвір охолоджуючого повітря, тому що може бути пошкоджено дезодоратор.
- При зберіганні їжі з сильним запахом, загорніть її або зберігайте її у контейнері з кришкою, тому що інші продукти можуть вбирати його.

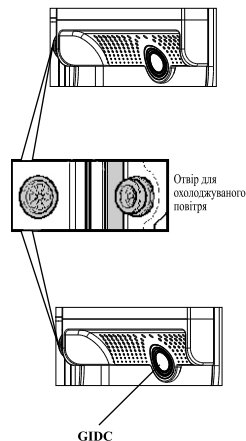
Повторне використання дезодораційного пристрою.

- Тримайтесь на відстані, тому що запах сильний, дезодоратор може бути відновлений і повторно використаний.
- Відокремте дезодоратор на стелі охолоджуваного відділу, використовуючи фен, видаліть вологість або неприємний запах і окисліть під сонячним світлом, щоб розкласти запах за допомогою ультрафіолету.
- Не намагайтесь видалити кришку дезодоратора, так як це може викликати поломку активатора.



Охолодження дверей

- Відвід охолодженого повітря, розміщеного в дверях холодильника, забезпечує охолодженням полиці дверей.
- Потрапляння сторонніх тіл у відвід охолодженого повітря при очищенні призводить до зниження ефективності. Також, якщо пошкоджена прокладка, ефективність може бути знижена, через витік охолодженого повітря. Під час очистки необхідно дотримуватися заходів безпеки.



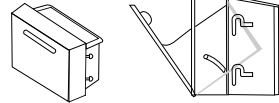
Дезодоратор із зеленим катехіном (на вибір)*

- Дезодоратор із зеленим катехіном очищує повітря і допомагає продуктам, що зберігаються, довше утримувати свіжість.

- Ефективність буде знижена, якщо при очищуванні вода з небажаними домішками потрапить до ліній охолоджуючого повітря. Також, якщо пошкоджена прокладка, ефективність може бути знижена, завдяки витіку охолоджуючого повітря.

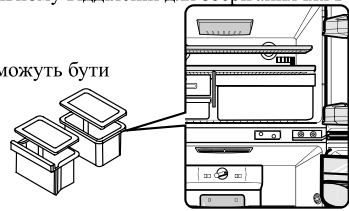
Краса та догляд*

- Ємкість, розташована в холодильній камері, і може бути використана для зберігання ліків та косметики.
- Тільки ліки, призначені для зберігання у холодильнику.



Контейнер для СВЧ , який можна заморожувати*

- Полугерметичні контейнери розміщені в морозильному відділенні для зберігання їжі в гігієнічних умовах.
- Контейнери придатні для використання в СВЧ-пічі і можуть бути використані для нагрівання.



⚠ Контейнери не повинні використовуватися в СВЧ-пічі в режимі «гриль».

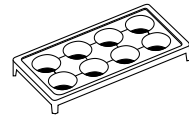
Дверна сигналізація*

Якщо двері холодильника чи морозильника відчинені більше 1 хвилини, то подається сигнал.



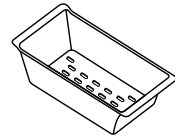
Вічки для яєць-форма для льоду *

Використовується для зберігання яєць. Також може бути використана для льоду.



М'яка корзина для овочей *

Гнучкий піддон для овочів знаходиться в піддоні для овочів. Він повністю придатний для зберігання таких невеличких фруктів і овочів, як лимон, чілі, петрушка, т.д.



Контейнер для овочів та фруктів «Cell Fresh»*

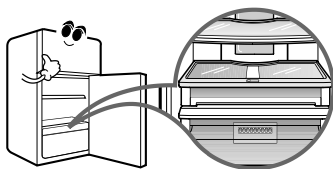
Зберігає ваші овочі свіжими, утримуючи вологу, та попереджує їх загнивання..



Універсальний контейнер* для овочів

Тепліше повітря не може вплинути на зону свіжих продуктів, коли дверцята відчинені. Таким чином, ви можете зберігати в ньому їжу більш свіжою.

Вбудована універсальна камера має перебувати на своєму місці. Якщо двері відчинені, він не може виконувати цю функцію.

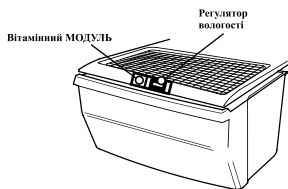


Як використовувати

- Універсальний контейнер для овочів може використовуватися за допомогою кнопки керування.
- Перед тим, як класти їжу на зберігання, перевірте в якій позиції знаходиться кнопка.
- Не фіксуйте кнопку в середній точці.

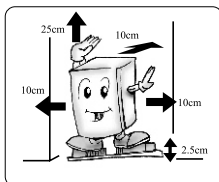
Ємність для овочів (на вибір)

- Вітамінний МОДУЛЬ використовується для зберігання свіжості ваших фруктів.
- Будь ласка, намагайтеся уникати попадання вологи на модуль, тому що це може знизити ефективність.
- Регулятор вологості Регулятор вологості призначений для регулювання вологості всередині ємності для овочів.

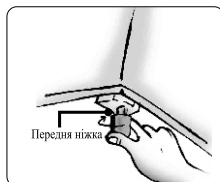


Установка

Холодильник має встановлюватися в добре провітрюваній зоні.

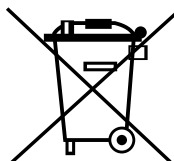


Вирівнювання холодильника має бути проведено за допомогою передньої ніжки. Днище холодильника має вирівнюватися з ухилом назад. Встановіть цей прилад при температурі від 10°C до 43°C. Охолоджуюча здібність може знизитися, якщо температура навкруги приладу занадто низька чи висока.



Утилізація вашого старого приладу

1. Якщо даний символ, що зображує перекреслений мусорний бак на колесах, прикріплений до виробу, це означає, що виріб підпадає під дію Європейської дірективи 2002/96/ЕС.
2. Всі електричні та електронні вироби повинні утилізуватися окремо від муніципальних відходів в спеціалізованих пунктах збору, призначених органами місцевої влади.
3. Відповідна утилізація вашого старого пристрою допоможе попередити потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища і здоров'я людини.
4. Для отримання докладної інформації про утилізацію вашого старого пристрою, будь ласка, звертайтеся у вашу мерію, службу по вивозу і утилізації відходів або в магазин, де ви придбали виріб.
5. Даний виріб вміщує газу, що містять фтор та створюють парниковий ефект, які підпадають під дію Киотського протоколу.



*Тільки в деяких моделях.

Опис елементів керування

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

- Температура холодильника і морозильної камери регулюється ручкою регулятора температури холодильника та ручкою регулятора температури морозильної камери відповідно.

- Спочатку встановіть ручку регулятора температури холодильника в положення *Med/normal* і ручку регулятора температури морозильної камери в положення *Normal*.

- Залиште його працювати на 8 годин, щоб стабілізувати його роботу.

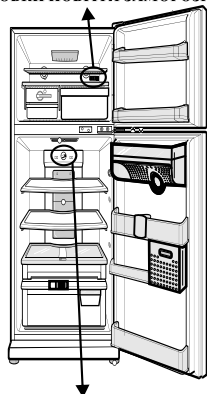
ВПЛИВ РЕГУЛЮВАННЯ

Для кращого результату: Будь ласка, виконуйте інструкції, представлені справа в графічному вигляді.

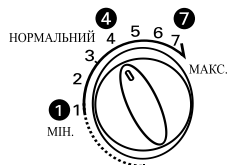
	Модель від 1 до 6	Модель від 1 до 8
СЛАБЕ ОХОЛОДЖЕННЯ	'3'	'5'
НОРМАЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ	'4'	'6'
СИЛЬНОЕ ОХОЛОДЖЕННЯ	'5'	'7'
ШВИДКЕ УТВОРЕННЯ ЛЬОДУ	'SF'	'SF'

Максимальна ефективність для усіх пір року
- Встановіть ручку на '4' (якщо макс. значення '6')
- Встановіть ручку на '6' (якщо макс. значення '8')

РУЧКА РЕГУЛІРОВКИ ПОВІТРЯ ЗАМОРОЗКИ



РУЧКА РЕГУЛЮВАННЯ ПОВІТРЯ ЗАМОРОЗКИ



Для максимально ефективної роботи в усі пори року встановіть ручку на '4'

Інструкція з експлуатації

РОЗМОРОЖУВАННЯ

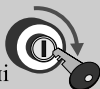
- Розморожування виконується автоматично.
- Розморожена вода стікає в піддон для води з природним випаром, розташований в нижній задній частині холодильника і випаровується автоматично.

СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ

В холодильній камері положення ручки регулятора «максимальне охолодження» використовується для суперохолодження.

ЗАЧИНЕННЯ / ВІДЧИНЕННЯ

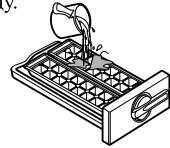
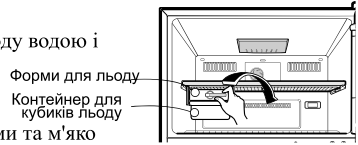
Натисніть замок ключем при відчиненні/зачиненні



УТВОРЕННЯ ЛЬОДУ

Форма для льоду «one touch»

- Щоб утворити кубики льоду заповніть форму для льоду водою і поставте на місце.
- Щоб витягнути кубики льоду, утримуйте важіль форми та м'яко перевірте. Тоді льодові кубики впадуть в контейнер для кубиків льоду.
- Заповніть форму для льоду водою до відмітки рівня.



Інструкції щодо акумулятору холоду

- ⚠ Використовуйте акумулятор холоду тільки для зберігання льоду. Не утворюйте в ньому лід, це може викликати його пошкодження.

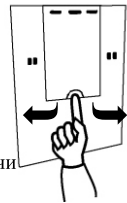
Заміна лампи

ПРИМІТКА

- Не всі лампи можуть бути використані в вашому холодильнику. Переконайтеся, що ви встановлюєте лампу відповідну по розміру, формі і потужності.

ЛАМПА ХОЛОДИЛЬНИКА

- Від'єднайте мережевий шнур з розетки.
- Видаліть полиці холодильника.
- Зніміть кожух лампи, тягнучи його назовні та товкаючи вправо/вліво пальцем.
- Доторкнувшись, переконайтеся, що лампа не гаряча. Видаліть лампу, повертаючи її проти годинникової стрілки.
- Встановіть нову лампу й затягніть, повертаючи її за годинниковою стрілкою.
- Переконайтеся, що лампа закручена належним чином (не ослаблена).
- Встановіть кожух лампи на місце та м'яко натисніть пальцем до клацання.



Рекомендації щодо зберігання їжі

При зберіганні накрийте її харчовою вініловою плівкою чи зберігайте в контейнері з кришкою. Це попереджає випар вологі і допомагає зберегти її смак і поживні речовини.



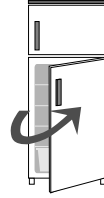
Не зберігайте гаряче молоко чи гарячу їжу в вашому холодильнику. Це призведе до підвищення температури і збільшить споживану потужність.



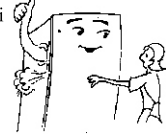
Ніколи не перенавантажуйте ваш холодильник або накривайте полиці папером або пластиковими листами, оскільки це призведе до зниження продуктивності.



Не відкривайте часто двері. Відкриті двері дозволять теплому повітрю увійти в холодильник, що викличе підвищення температури.



Закрийте двері належним чином, переконайтесь, що немає щілини між прокладкою і корпусом вашого холодильника LG.



Витріть надлишкову вологу на їжі або помістіть її всередину контейнерів або пластикових пакетів. Це допоможе зберігати її свіжість протягом тривалого часу.



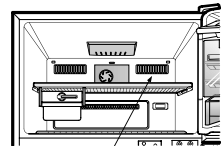
Не зберігайте їжу, яка швидко псується при низьких температурах. Таку як банани, ананаси і т.д.



Не зберігайте пляшки в морозильній камері вони можуть лопнути при замерзанні.

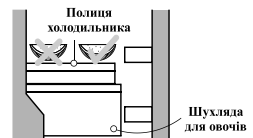


Розміщення для заморожування Знов розмінену їжу рекомендується розташовувати для заморожування в наступних місцях.

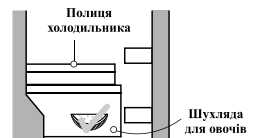


Знов розмінена їжа

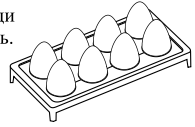
Уникайте розміщення вологої їжі на глибоких внутрішніх полицях холодильника. Вона може примерзнути, завдяки прямому контакту з охолодженим повітрям. Щоб уникнути цього, краще зберігати їжу в закритих контейнерах.



Вологу їжу бажано зберігати (особливо овочі або фрукти) у відділенні для овочів. При необхідності, зберігайте її на полиці холодильника, але кладіть ближче до дверей подалі від задньої стінки холодильника, щоб уникнути заморожування циркулюючим холодним повітрям.



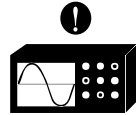
При зберіганні яєць у відповідних вічках, переконайтеся, що вони свіжі і завжди зберігайте їх строго вертикально, це допоможе їм довше зберегти свою свіжість.



Без коливань звертайтеся до вашого Центру інформування клієнтів LG (CIC) / Офісу / Представника LG, якщо ваш холодильник був пошкоджений при транспортуванні.



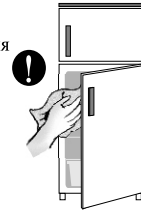
Рекомендується використовувати стабілізатор напруги (0.5кВА), якщо часто мають місце скачки напруги, що виходить за межі вказаної напруги (135-290 В). Вживання стабілізатора збільшує термін експлуатації холодильника.



Поради

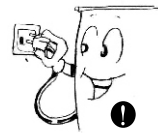
Очистка

Рекомендується проводити очищення внутрішніх деталей. Вимийте всі відділення слабким розчином харчової соди, потім сполосніть і висушіть відділення. Використовуйте теплий слабкий мильний розчин або миючий засіб, щоб очистити зовнішню поверхню вашого холодильника. Витріть чистою вологою тканиною і потім висушіть.



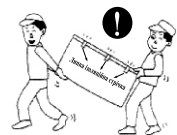
В період відпустки

Під час відпустки середньої тривалості, можливо, ви вважатимете, що краще залишити холодильник працювати. Розташуйте заморожені продукти в морозильнику для збільшення терміну зберігання. Якщо ви плануєте виїхати на тривалий час, то витягніть всю їжу, відключіть шнур живлення, ретельно очистити зовнішню поверхню і залиште кожні двері **ВІДЧИНЕНИМИ**, щоб запобігти виникненню запаху. Щоб знов ввести холодильник до експлуатації, дозвольте холодильнику пропрацювати 6-8 годин для стабілізації.



Перенесення

При перенесенні холодильника в цілях безпеки його повинні нести дві людини. Обв'яжіть двері стрічкою або зачиніть її на замок, щоб запобігти відкриттю холодильника.

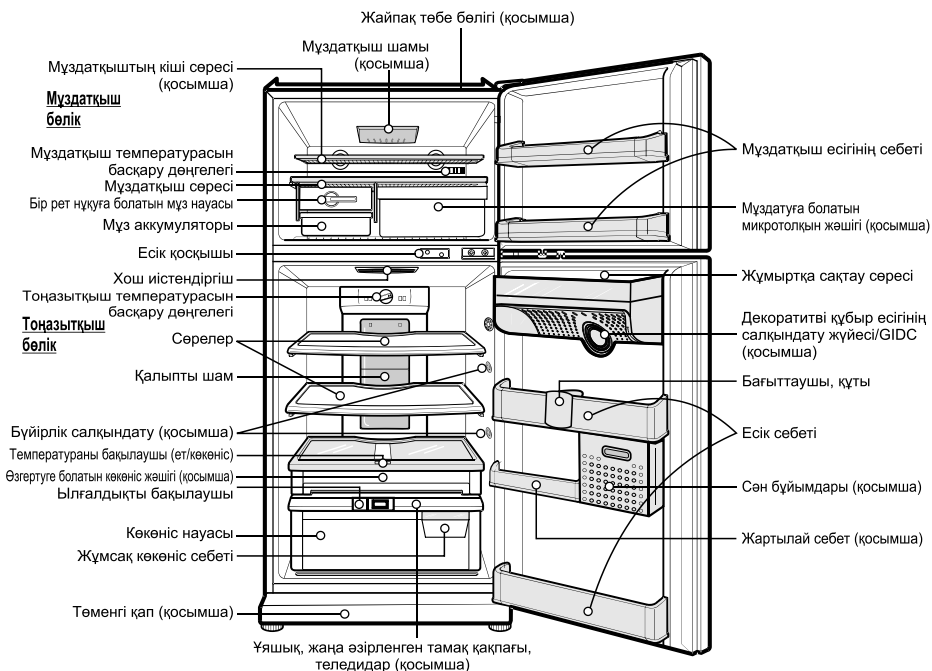


Перед дзвінком до сервісного центру

Перевірте самі

Тип неполадки	Можлива причина	Усунення
1. Холодильник не працює.	-Згорів запобіжник	Викличте електрика і замініть.
	- Немає живлення	Перевірте, чи вставлена вилка холодильника в стіну розетки і чи є живлення. Перевірте справність запобіжника.
2. Холодильник намагається почати роботу, але не працює.	- Погано працює стабілізатор	Будь ласка, вставте вилку холодильника в стіну розетки, перевірте чи працює він, перевірте стабілізатор в центрі ремонту стабілізаторів.
	- Низька напруга.	Встановіть в мережу трансформатор або стабілізатор напруги.
3. Холодильна камера - Недостатня температура	- Перешкода циркуляції холодного повітря.	Вивільніть простір між блодами. Якщо полиці покриті тканиною або поліетиленом, видаліть їх.
	- Невірне налаштування регулятора температури морозильника / регулятора температури холодильника.	Проверніть регулятор температури холодильника у напрямку збільшення (макс. 5 -7) . Регулятор температури морозильника має бути встановлений відповідно. Максимальне положення регулятора температури морозильника - 9.
	- Доступ гарячого повітря.	Якщо двері відкриваються і закриваються дуже часто, це викличе проникнення теплового зовнішнього повітря в холодильник і підвищення температури. Зменшіть частоту відкриття дверей.
	- Зберігання гарячої їжі.	Уникайте зберігання гарячої їжі в холодильнику, охолодіть її до кімнатної температури до переміщення в холодильник.
4. Утворення крапель води зовні холодильника.	- Висока вологість під час сезону дощів	Протягом сезону дощів, коли вологість атмосфери сягає 90%, краплі води можуть утворюватися на корпусі холодильника, особливо у верхній частині. Необхідно періодично витирати вологу. Зв'яжіться з нашим фахівцем з технічного обслуговування, щоб перевірити прокладку дверей або її рівномірне прилягання до корпусу.
5. Холодильна камера надмірно охолоджування	- Невірне налаштування регулятора температури холодильника	Проверніть регулятор температури холодильника у напрямку зменшення (1-3), щоб підвищити температуру холодильної камери.
6. Запах	- Невірне покриття і упаковка їжі.	Правильно закривайте і упакуйте їжу. Закрийте пляшки і інші ємкості для рідини.
7. Труднощі в утворенні льоду і морозива	- Невірне налаштування регулятора температури морозильника.	Для швидкого утворення льоду і морозива налаштуйте регулятор температури морозильника в положення 9.
	- Ємкості, що використовуються	Використовуйте форми для льоду.
8. Шум	- Звичайне ввіключення/ ввіключення	При ввіключенні/ввіключенні холодильника завжди присутній шум, завдяки ввіключенню/ввіключенню термостата і запуску/зупинці компресора. Це звичайне явище.
9. Лампа не горить	- Перегоріла лампа	Гарантійні зобов'язання не поширюються на лампу, інженер LG по обслуговуванню замінить її на оплатній основі.

Ішкі бөлшектер



ЕСКЕРТУ

- LGЕIL компаниясының үздіксіз жақсарту жұмыстарына байланысты, тоңазытқыштың сипаттамалары алдын-ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.
- Егер қондырғыда жоқ кейбір бөлшектерді байқасаңыз, ондай бөлшектер басқа үлгілерде қолданылады.

Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат

НЕГІЗГІ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Бұл нұсқаулық көптеген маңызды қауіпсіздік хабарларын қамтиды. Барлық қауіпсіздік хабарларын әрдайым оқыңыз және орындаңыз.

! Бұл қауіпті нәрсе туралы хабар беру белгісі. Ол өлімге әкелуі немесе өзіңізді немесе басқаларды жарақаттауы немесе өнімді зақымдауы мүмкін қауіпті жағдайлар туралы хабарлар ететін қауіпсіздік хабарларына назар аудартады. Барлық қауіпсіздік хабарлары қауіптілігі туралы хабар беру белгісімен және **ҚАУІПТІ**, **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ** немесе **САҚ БОЛЫҢЫЗ** сияқты қауіпті жағдай туралы таңбалық сөздермен жабдықталады. Бұл сөздер келесіні білдіреді:

! **ҚАУІПТІ** Нұсқауларды орындамасаңыз, өлімге душар болуыңыз немесе қатты жарақат алуыңыз мүмкін

! **ЕСКЕРТУ** Нұсқауларды орындамасаңыз, өлімге душар болуыңыз немесе қатты жарақат алуыңыз мүмкін

! **САҚ БОЛЫҢЫЗ** Шара қолданбаса, кішігірім немесе орташа деңгейдегі жарақатқа әкелуі немесе тек өнімді зақымдауы мүмкін қауіпті жағдайды білдіреді.

Барлық қауіпсіздік хабарлары қауіпті айқындайды, жарақат алу қаупін қалай азайтуға болатындығын айтады және нұсқаулар орындалмаған жағдайда қандай жағдай орын алуы мүмкіндігі туралы мәлімет береді.

! **ЕСКЕРТУ**

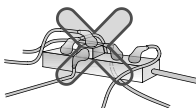
Өнімді пайдалану кезінде өрт шығу, электр тогының соғу немесе адамдардың жарақат алу қаупін азайту үшін қарапайым қауіпсіздік шаралары, келісіні қоса, орындалуы тиіс.

Осы қондырғыны пайдаланудан бұрын барлық нұсқауларды оқыңыз.

1. Қоректі жалғау кезінде

Арнайы қорек көзі пайдаланылуы тиіс.

- Бір қорек көзінде бірнеше құрылғы пайдалану өртке әкелуі мүмкін



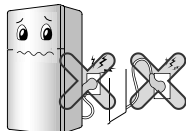
Қорек сымының зақымданбауы үшін ілуіне немесе ауыр нәрсемен басылуына жол бермеңіз.

Ол қорек сымының өртке немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін деңгейде зақымдауы мүмкін.



Қорек ашасының жоғары жаққа қарауына немесе тоңазытқыштың артқы жағында қысылып қалмауына жол бермеңіз.

Ішіне су кіріп кетуі немесе ашаның зақымдануы мүмкін, бұл өртке немесе электр тогының соғуына әкеледі.



Қорек ашасының ұзындығын ұзартпаңыз немесе өзгертпеңіз

Қорек сымының немесе басқа нәрсеңізді электрлік тұрғыдан зақымдануы арқасында электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

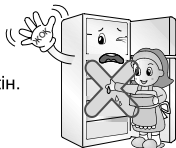


! **САҚ БОЛЫҢЫЗ**

Бұл нұсқауды бұзу жарақатқа немесе үй немесе жиһаздың зақымдануына әкелуі мүмкін. Әрдайым мұқият болуды сұраймыз.

Мұздатқыштағы тамақты немесе контейнерлерді ылғал қолмен ұстамаңыз.

Ол үсікке әкелуі мүмкін.



Ашаны қайта жалғау кезінде 5 минут немесе ұзағырақ уақыт күтіңіз.

Бұл мұздатқыш жұмысының тоқтауына әкелуі мүмкін.



Мұздатқышқа құты салмаңыз.

Шынының құрамын шыны жарылып, жарақатқа әкелетіндей түрде мұздай қатыруы мүмкін.



Қорек ашасын сымнан тарту арқылы емес, ашаның ұшынан ұстау арқылы тартыңыз

Ол электр тогының соғуына немесе өртке әкелетін қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін.



! САҚ БОЛЫҢЫЗ

Бұл қондырғы физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі және білімі жоқ адамдардың (балаларды қоса) пайдалануына арналмаған, ол үшін олардың қауіпсіздігіне жауапты адам бақылап жүруі немесе қондырғыны пайдалануға қатысты нұсқау беруі тиіс. Балалардың қондырғымен ойнамауын қадағалау үшін оларды бақылап жүру қажет.

Бұл нұсқауды бұзу жарақатқа немесе үй немесе жиһаздың зақымдануына әкелуі мүмкін. Әрдайым мұқият болуды сұраймыз.

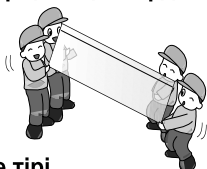
Тоңазытқышты ылғал орынға немесе су немесе жаңбыр тиетін орынға қоймаңыз.

Электр бөлшектері изоляциясының нашарлауы электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Тоңазытқышты алдыңғы жақтың астындағы және артқы жақтың жоғарысындағы тұтқалық темірден ұстау арқылы тасыңыз.

Әйтпесе, қолдарыңыздан түсіп кетіп, жарақат етуі мүмкін.



Тоңазытқыш ішіне тірі жануарды салмаңыз.



Тоңазытқыштың астыңғы жағына қолдарыңызды салмаңыз.

Астыңғы жағының темір пластинасы жарақаттауы мүмкін.



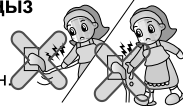
Тоңазытқыш есігін ашу немесе жабудың адамға жарақат әкелуі мүмкіндігіне байланысты, мұқият болуды сұраймыз.

Есікті ашу немесе жабу аяқтың немесе қолдардың есіктің саңылауына қыстырылып қалуына немесе баланың бұрышына соғылып, жарақат алуына әкелуі мүмкін.



Сымды ылғал қолмен тартпаңыз немесе қорек ашасын ұстамаңыз

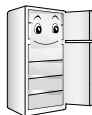
• Ол электр тогының соғуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.



1. Қоректі жалғау кезінде

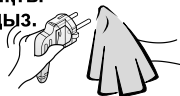
Тоңазытқыштың ішкі шамын тазарту, ұстау немесе ауыстыру кезінде қорек ашасын ажыратып қойыңыз.

- Ол электр тогының соғуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Тоңазытқыштың ішкі шамын ауыстыру кезінде, патрон ішіндегі электр ұшқынын болдырмауға арналған резеңке сақинаның алынбағанына көз жеткізіңіз.



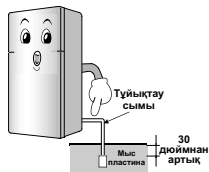
Қорек ашасында су немесе шаң болса, оны сілкіп тастаңыз және ұштары немесе қадаларына мықты жалғанған түрде тығыңыз.

Шаң, су немесе тұрақсыз байланыс өрт немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



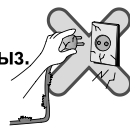
Жерге тұйықтауды ұмытпаңыз.

Қате жасалған жерге тұйықтау сынуына және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Қорек сымы немесе қорек ашасы зақымданған немесе қорек көзінің тесіктері босаған кезде, оларды пайдаланбаңыз.

Ол электр тогының соғуына немесе өртке әкелетін қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін.



Егер қорек сымы зақымданған болса, қауіп-қатерді болдырмау үшін оны өндіруші, қызмет көрсетуші агент немесе соған сәйкес өкілетті адамдар ауыстыруы тиіс.

2. Тоңазытқышты пайдаланған кезде

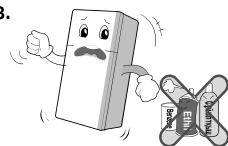
Тоңазытқышты ылғал орынға немесе су немесе жаңбыр тиетін орынға қоймаңыз.

Электр бөлшектері изоляциясының нашарлауы электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Тоңазытқыштың жанында немесе ішінде эфир, бензин, алкоголь, дәрі-дәрмек, сұйық газ, спрей немесе косметика сияқты жанғыш материалдарды пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз.

Ол жарылыстың немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.



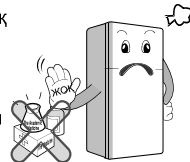
Хошиістендіру үшін тоңазытқыш ішіне жағылған майшам қоймаңыз.

Ол жарылыстың немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.



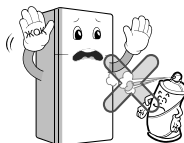
Тоңазытқыш маңында дәрі-дәрмек немесе академиялық материалдарды сақтамаңыз.

Қатаң температуралық бақылаудағы материал сақталған кезде, оның сапасының нашарлауы немесе ол қауіп әкелетін оқыс реакцияға түсуі мүмкін.



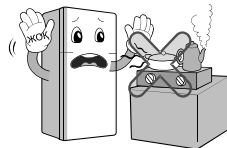
Тоңазытқыш маңайында өртенгіш спрейді пайдаланбаңыз

Ол өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.



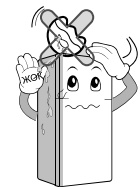
Ысыту құрылғыларына жақындамаңыз.

Ол өртке әкелуі мүмкін.



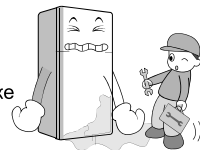
Тоңазытқыштың үстіне гүл құмырасын, кесе, косметика, дәрі-дәрмек немесе суы бар қандай да бір контейнер қоймаңыз.

Электр бөлшектері изоляциясының нашарлауы электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Оны тексергеннен кейін суға батырылған тоңазытқышты пайдаланыңыз.

Ол электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



Тоңазытқыш үстіне ауыр нәрсе немесе қауіпті зат (сұйықтығы бар контейнер) қоймаңыз.

Ол есікті ашып, жабу кезінде құлап кетіп, жарақатқа, өртке немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



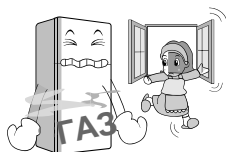
Есікті немесе есік сөрелерін немесе салқын камера мұздатқышының темірін ұстамаңыз.

Ол тоңазытқыштың құлауына немесе қолды жарақаттауына әкелуі мүмкін. Әсіресе, жоғарыдағыны балалардың жасауына жол бермеңіз.



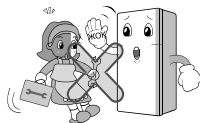
2. Тоңазытқышты пайдаланған кезде

Газ ағып кеткен кезде, тоңазытқышқа немесе қорек көзіне тиіспеңіз және бөлмені лезде желдетіңіз.



Өкілетті инженерден басқа қандай да бір адамға тоңазытқышты бөлшектеуге, жөндеуге немесе өзгертуге рұқсат бермеңіз.

Ол жаракатқа, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



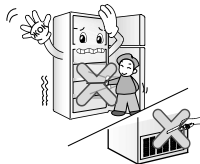
Тоңазытқышты қалдық ретінде лақтырар кезде, есіктегі қаптаушы материалдарды алып тастаңыз.

Ол баланың қалып қоюына әкелуі мүмкін.



Салқын ауа шығатын тесікке, қақпаққа, тоңазытқыштың астыңғы жағына, артқы жақтағы ыстыққа төзімді торға (жұмыс істеп шыққан ауа шығатын тесік) қолдарыңызды немесе метал таяқшаны салмаңыз.

Ол электр тогының соғуына немесе жаракатқа әкелуі мүмкін.



Тоңазытқыш ішінің сыртқы қабатына су шашпаңыз немесе оны бензин немесе сұйылтқышпен тазаламаңыз.

Электр бөлшектері изоляциясының нашарлауы электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



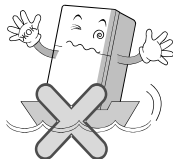
Тоңазытқыштан ерекше иіс немесе түтін шыққан кезде, лезде қорек ашасын суырыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ол өртке әкелуі мүмкін.



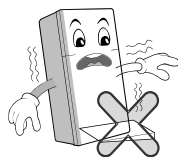
Тоңазытқышты тұрмыстық мақсаттан басқа мақсатта пайдаланбаңыз (дәрі-дәрмек немесе сынақ материалын сақтау, кемеде пайдалану және т.б.).

Ол өрт, электр тогының соғуы, сақталған материалдың бүлінуі немесе химиялық реакция сияқты күтілмеген қауіпке әкелуі мүмкін.



Тоңазытқышты қатты және түзу еденге орнатыңыз.

Оны тұрақсыз орынға орнату есікті ашу немесе жабу кезінде тоңазытқыштың құлап кетуі арқасында өлімге әкелуі мүмкін.



Тоңазытқышты пайдалануды доғарғыңыз келгенде, down-block кеңсесіне хабарласыңыз.

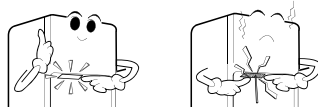
Электрлі тұрмыстық қондырғы және жиһаз сияқты үлкен тұрмыстық қалдықты лақтырғыңыз келген кезде, жергілікті утилизация жасау кеңсесіне хабарласқаныңыз жөн.



Мүмкіндіктері

Хош иістендіргіш

- Катализатордың арқасында хош иістендіргіштің жұмысына кепілдік беріледі.
- Жаңа әзірленген тамақ бөлігіндегі тамақтың жағымсыз иісі сізге және тамаққа еш зияндық әкелместен хош иістендіріледі.

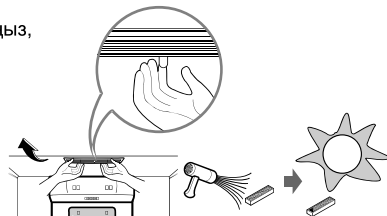


Пайдалану жолы

- Хошиістендіргіш жаңа әзірленген тамақ бөлігінде ауаны айналдыруға арналған салқын ауа жолында орналасқандықтан, ештеңе жасаудың қажеті жоқ.
- Салқын ауа кіретін тұсты ұшты нәрсемен теспеніз, себебі хош иістендіргіш бөлік зақымдануы мүмкін.
- Иісі қатты тамақты сақтаған кезде, оны ораңыз немесе қақпағы бар контейнерде сақтаңыз, себебі иісі басқа тамақтарға таралуы мүмкін.

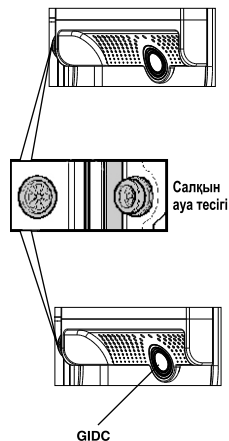
Хош иістендіргішті қайта пайдалану

- Иісі қатты болғандықтан алшақтықта ұстаңыз, хош иістендіргішті қайта толтыруға және пайдалануға болады.
- Тоңазытқыш бөліктің төбе жағындағы бөлек хош иістендіргіш, шаш кептіргіш арқылы немесе жағымсыз иістің ультракүлгін сәуле әсерінен кетуі үшін ылғалдылық немесе жағымсыз иістен күннің тік сәулелері арқылы арылыңыз.
- Хош иістендіргіштің қақпағын алуға тырыспаңыз, себебі катализаторды сындырып алуыңыз мүмкін.



Есіктегі салқындату тесігі

- Есік сөрелеріне салқын ауаны апару үшін тоңазытқыш есігінде салқын ауа тесігі орнатылған.
- Егер тазарту кезінде салқын ауа тесігіне бөгде заттар кірсе, тиімділігі төмендейді. Бұған қоса, тығыздатқыш материал зақымданған болса, салқын ауаның шығуына байланысты тиімділігі төмендеуі мүмкін. Сондықтан, тазарту кезінде мұқият болу қажет.



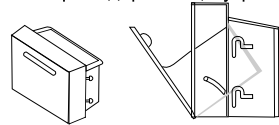
Жасыл ионды есіктің салқындату жүйесі (қосымша)*

- Жасыл катехин хош иістендіргіші ауаны тазартады және сақталған тағамның ұзақ уақыт бойы бұзылмауына ықпал жасайды.

- Егер тазарту кезінде салқын ауа тесігіне су немесе бөгде заттар кірсе, тиімділігі төмендейді. Бұған қоса, тығыздатқыш материал зақымданған болса, салқын ауаның

Сән бұйымдары*

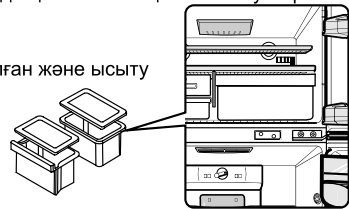
- Ол тоңазытқыш бөлікке қойылады және дәрі-дәрмектер мен сән бұйымдарын сақтау үшін пайдалануға болады.
- Тоңазытқышта сақтауға болатын дәрі-дәрмектер ғана.



Мұздай қатыруға болатын микротолқынды жәшік (ММЖ)*

- Тамақты гигиениалық тұрғыдан таза сақтау үшін мұздатқыш бөлікке қойылған ауа кірмес үшін жартылай тығыздалған жәшіктер.
- Жәшіктер микротолқынды пеште пайдалануға арналған және ысыту үшін пайдалануға болады.

⚠ Жәшіктерді микротолқынды пештің гриль орнатымында пайдалануға болмайды.



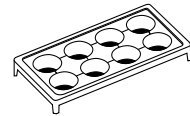
Есік дабылы*

Тоңазытқыш немесе мұздатқыштың есігі 1 минутқа ашылған кезде, дабыл дыбысы шығады.



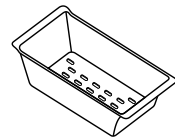
Жұмыртқаны-жинақтауға арналған-мұз науасы*

Ол жұмыртқа сақтау үшін пайдаланылады. Оны мұз жасау үшін де пайдалануға болады.



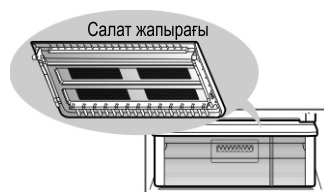
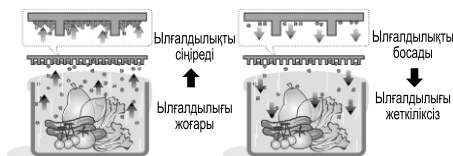
Көкөніске арналған жұмсақ себет*

Жұмсақ науаның көкөністері көкөніс науасына қойылады және лимон, ащы кориандр және т.б. сияқты кішкентай көкөністерді сақтауға өте ыңғайлы.



Күтірлек дәмін сақтауға арналған ұяшық*

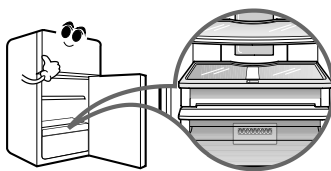
Ол ылғалдылықты сақтау арқылы көкөністерді дәмді күйінде сақтайды және олардың сасып кетуіне жол бермейді.



Түрлендірмелі көкөніс жәшігі*

Есік ашылған кезде, жылылырақ ауа жаңа өзирленген тамақтар аумағына әсер ете алмайды. Сондықтан, тамақты оның ішінде одан да дәмді етіп сақтауға болады.

Салынған түрлендірмелі бөлім өзінің орнына қойылуы тиіс. Егер есік ашылса, ол оның орнына баса алады.



Пайдалану жолы

• Түрлендірмелі көкөніс жәшігін бақылау тетігі арқылы пайдалануға болады.

- Тамақты сақтаудан бұрын тетіктің орнын тексеріңіз.
- Тетікті ортаңғы мәнге қойыңыз.

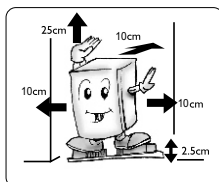
Витаминдік көкөніс тартпасы (қосымша)

- Жемістерді дәмді етіп сақтауға арналған витаминдік ЖИНАҚ.
- Жинақты ылғал етпей сақтауға тырысыңыз, себебі бұл оның тиімділігін азайтуы мүмкін.
- Ылғалдылықты бақылаушы тетік көкөніс жәшігіндегі ылғалдылықты бақылауға арналған.



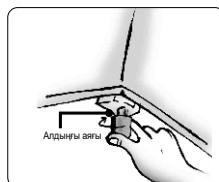
Орнату

Тоңазытқыш желденіп тұратын орынға дұрыс орнатылуы тиіс.



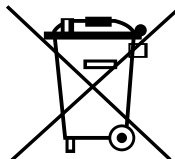
Тоңазытқышты алдыңғы аяқтары арқылы түзету қажет. Тоңазытқышты алдыңғы жақтан артқа қарай қиғаштанып немесе тұғыры арқылы түзетілуі тиіс.

Бұл қондырғыны 10°C мен 43°C аралығында орнатыңыз. Егер қондырғы айналасындағы температура өте төмен немесе жоғары болса, салқындату мүмкіндігі нашарлауы мүмкін.



Ескі қондырғыны істен шығару

1. Өнімге мына сызылған дөңгелегі бар жәшік таңбасы жапсырылған кезде, ол өнімнің 2002/96/ЕС европалық директивасымен қорғалатындығын білдіреді.
2. Барлық электрикалық және электронды өнімдер тұрмыстық қоқыстан бөлек түрде жергілікті билік органдары тарапынан тағайындалған арнайы жинау нысандары арқылы істен шығарылуы тиіс.
3. Ескі қондырғыны дұрыс істен шығару қоршаған орта мен адам ағзасына деген теріс салдарының алдын алуға көмектеседі.
4. Ескі қондырғыны істен шығару туралы қосымша мәлімет алу үшін қалалық кеңсеге, қоқыс жинау қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.
5. Бұл өнім Киото протоколында қарастырылған фторланған көмірсутекті газдарды қамтиды.



*Кейбір үлгілерде ғана.

Бақылау тетіктерінің түсініктемесі

ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАҚЫЛАУ

- Тоңазытқыш және мұздатқыш бөліктің температурасы тоңазытқыш температурасын бақылау тетігі және мұздатқыш температурасын бақылау тетігі арқылы сәйкесінше бақыланады.

- Өуелгі кезде, тоңазытқыштың температурасын бақылау тетігін орташа/қалыпты, ал мұздатқыш температурасын бақылау тетігін қалыпты мәніне қойыңыз.

- Жұмысын реттеу үшін оны 8 сағатқа қосулы күйде қалдырыңыз.

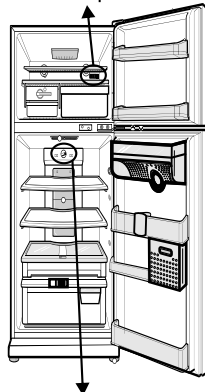
БАҚЫЛАУ ӘСЕРЛЕРІ

Дұрыс пайдалану үшін: Оң жақтағы сызбада берілген нұсқауларды орындаңыз.

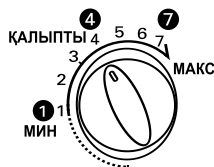
	1 ден 6 дейінгі үлгі	1 ден 8 дейінгі үлгі
САЛҚЫНДАТУДЫ АЗАЙТУ ҮШІН	'3'	'5'
ҚАЛЫПТЫ САЛҚЫНДАТУ	'4'	'6'
САЛҚЫНДАТУДЫ КӨБЕЙТУ ҮШІН	'5'	'7'
МҰЗДЫ ЖЫЛДАМ ЖАСАУ	'SF'	'SF'

Барлық кезеңдерге арналған ең жақсы жұмысы
- Тетікті 4 мәніне қойыңыз
(егер ең үлкен мәні 6 болса)
- Тетікті 6 мәніне қойыңыз
(егер ең үлкен мәні 8 болса)

МҰЗДАТҚЫШ АУАСЫН БАҚЫЛАУ ТЕТІГІ



ТОҢАЗЫТҚЫШ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАҚЫЛАУ ТЕТІГІ



Барлық кезеңдерге арналған ең жақсы жұмысы, тетікті 4 мәніне қойыңыз

Пайдалану реті

МҰЗДЫ ЕРІТУ

- Мұзды еріту өздігінен орын алады
- Мұзы еріген су тоңазытқыштың төменгі жағында орналасқан булану науасының бойымен төмен ағады және өздігінен буланады.

ЖЫЛДАМ САЛҚЫНДАУ

Тоңазытқыш бөліктегі тоңазытқыш тетігінің ең салқын орнатымы жылдам салқындату үшін пайдаланылады.

ҚҰРСАУЛАУ/ҚҰРСАУДАН БОСАТУ

Құрсаулау/құрсаудан босату үшін құрсау таңбасын кілтпен басыңыз

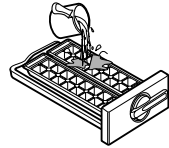
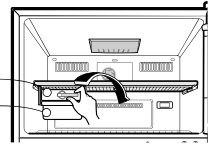


МҰЗ ЖАСАУ

Бір рет нұқуға болатын мұз науасы

- Мұз текшелерін жасау үшін мұз науасын сумен толтырыңыз және оны орнына қойыңыз.
- Мұз текшелерін алу үшін науаның тұтқасын ұстап тұрып, ақырын бұрыңыз. Сосын, мұз текшелері мұз текшесінің жәшігіне түседі.
- Суды мұз науасындағы су деңгейінің таңбасына дейін толтырыңыз.

Мұз науалары
Мұз текшесі жәшігі



Мұз аккумуляторына арналған нұсқаулар

- ⚠ Мұз аккумуляторын мұз текшелерін сақтау үшін ғана пайдаланыңыз. Оның ішінде мұз жасауға болмайды, себебі ол сынып кетуі мүмкін.

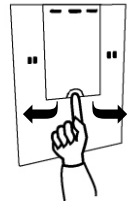
Шамды ауыстыру

ЕСКЕРТУ

- Барлық құрылғының шамдары тоңазытқышыңызға сәйкес келе бермейді. Шамды бірдей өлшемі, қалпы және ватттық қуаты бар шаммен ауыстырыңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШ ШАМЫ

- Қорек сымын қорек көзінен ажыратыңыз.
- Тоңазытқыштың сөрелерін алыңыз.
- Шамның қақпағын сыртқа тарту, сосын оны сол/оң жаққа саусақпен итеру арқылы алыңыз.
- Шамдарды ұстауға болатындай салқындығына көз жеткізіңіз. Шамды сағат тіліне қарсы бағытта бұрау арқылы алып тастаңыз.
- Жаңа шамды салыңыз және оны сағат тілі бағытында бұрау арқылы бекітіңіз.
- Шамдардың дұрыс бекітілгеніне (бос еместігіне) көз жеткізіңіз.
- Шамның қақпағын кері салыңыз және оны тырсыл дыбысы пайда болғанша бас бармақпен ақыры итеріңіз.



Тамақ сақтау жөніндегі кеңестер

Тамақты сақтау кезінде, оны винил орамасымен жабыңыз немесе қақпағы бар контейнерде сақтаңыз. Бұл ылғалдылықтың булануына жол бермейді және тамақтың дәмін және құнарлығын сақтауға көмектеседі.



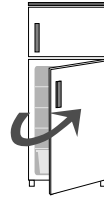
Тоңазытқышта ыстық сүт немесе ыстық тамақ сақтамаңыз. Бұл температураның және тұтынылатын қоректің жоғарылауына әкеледі.



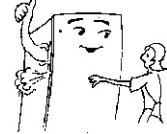
Тоңазытқышқа шамадан тыс қуат бермеңіз немесе сөрелерді қағаз немесе пластмасса парақтарымен жаппаңыз, себебі бұл оның тиімділігін азайтады.



Есікті жиі аша бермеңіз. Есікті ашу жылы ауаның тоңазытқышқа енуіне және температураның жоғарылауына мүмкіндік береді.



Есікті мықтылап жабыңыз, тығыздағыш материал мен LG тоңазытқышының бөлігі арасында еш саңылаудың болмауын қадағалаңыз.



Тамақ үстіндегі артық ылғалды сүртіп тастаңыз немесе оны контейнерлер немесе пластикалық сөмкелер ішіне салыңыз. Бұл оның дәмін ұзақ уақыт бойына сақтауға көмектеседі.



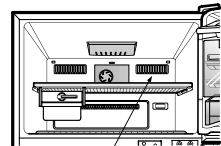
Банандар, ананастар және т.б. Сияқты төмен температурада тез бұзылатын тамақты сақтамаңыз.



Мұздатқыш бөлікте құтыларды сақтамаңыз - олар қатып қалған кезде шытынап кетуі мүмкін.



Қатыру үшін салу - мұздай қатыру үшін жаңадан салынған тамақтарды келесі орынға салуға кеңес беріледі.

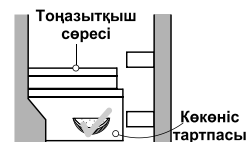


Жаңадан салынған тамақ

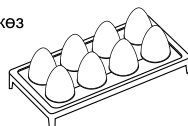
Ылғал тамақты тоңазытқыш сөрелерінің түкпіріне қоймауға тырысыңыз. Ол салқын ауамен тікелей жанасқан кезде қатып қалуы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін тамақты жабық контейнерде сақтаған жөн.



Ылғал тамақты (әсіресе, көкөніс пен жеміс-жидекті) көкөніс сақтау бөлігінде сақтаған жөн. Егер тоңазытқыш сөресінде сақтау қажет болса, тоңазытқыш ішінде айналатын салқын ауа әсеріне қатып қалуын болдырмау үшін оны тоңазытқыштың артқы жарынан алыстау қылып, есікке жақындау жерге қойыңыз.



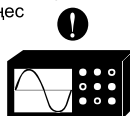
Сақтау науасында жұмыртқаларды сақтаған кезде, олардың бұзылмағанына көз жеткізіңіз және оларды ұзақ уақыт бойы бұзылмайтындай етіп, әрдайым тік күйде сақтаңыз.



Тоңазытқыш тасымал кезінде зақымданған болса, LG тұтынушыларының ақпараттық орталығына (ТАО) / бөліміне / LG өкіліне хабарласыңыз.



Қоректің ауытқулары жиі орын алып тұратын болса және белгіленген қуаттылық шеңберінен тыс (135-290В) болса, қуаттылықты тұрақтандырғышты (0,5кВА) пайдалануға кеңес беріледі, тұрақтандырғышты пайдалану тоңазытқыштың жарамды мерзімін ұлғайтады.



Кеңестер

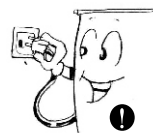
Тазарту

Ішкі бөліктерді тазартуға кеңес беріледі. Барлық құрамдас бөліктерді орташа деңгейлі ас содасы ерітіндісімен жуыңыз, сосын бөлікті шайып, құрғатыңыз. Тоңазытқыштың сыртқы қабатын тазарту үшін орташа деңгейлі сабынды судың қанжылым ерітіндісін немесе тазалағыш сұйықтықты пайдаланыңыз. Таза, ылғал шүберекпен сүртіңіз, сосын құрғатыңыз.



Демалыс кезінде

Ұзақтығы орташа демалыс уақыты кезінде, тоңазытқышты қосулы күйде қалдыру дұрыс болуы мүмкін. Қатыруға болатын заттарды мұздатқышқа салыңыз. Ұзақ уақыт бойына кетуді жоспарлаған кезде, барлық тамақты алып тастаңыз, қорек сымын ажыратыңыз, ішін толық тазалаңыз және иіс болмауы үшін әр есікті ашық күйде қалдырыңыз. Қайта іске қосу үшін тоңазытқыш жұмысын біркелкі ету үшін 6-8 сағат бойына қосып қойыңыз.



Орын ауыстыру

Тоңазытқыштың орнын ауыстыру кезінде, қауіпсіз ету үшін екі адамның ұстағаны жөн. Тоңазытқыштың ашылып кетуіне жол бермеу үшін есікті жабысқақ лента арқылы бекітіңіз немесе құрсаулаңыз.



Қызмет көрсету орталығына хабарласудан бұрын

Өзіңіз тексеріңіз

Шағым түрі	Ықтимал себебі	Шешімі
1. Тоңазытқыш істемейді	– Үйдің сақтандырығышы жанып кеткен – Қорек көзі жоқ. – Тұрақтандырыш дұрыс істемейді	Электр маманды шақырыңыз және жөндеңіз. Тоңазытқыштың қорек ашасының жардағы қорек көзіне жалғануын және қоректің бар екендігін тексеріңіз. Қорек жүйесіндегі сақтандырыштың жанбағанын тексеріңіз. Тоңазытқыштың қорек сымын тікелей жардағы қорек көзіне жалғаңыз, сосын тексеріңіз, егер жұмыс істесе, тұрақтандырышты жөндеу орталығына апарып, тексертіңіз.
2. Тоңазытқыш іске қосылғысы келеді, бірақ қосылмай қалады.	– Төмен қуаттылық.	Қорек көзіне желіні түзетуші трансформатор немесе қуаттылық тұрақтандырығышын қойыңыз.
3. Тоңазытқыш бөлік - салқындатуы аз	– Салқын ауаның айналуы шектеулі. – Мұздатқыш температурасын бақылау тетігінің / тоңазытқыш температурасын бақылау тетігінің қате орнатымы. – Ыстық ауаның өнуі.	Тағамдар арасында ашық орын қалдырыңыз. Егер сөрелер шүберек немесе полиэтиленмен қапталған болса, оны алып тастаңыз. Тоңазытқыш температурасын бақылау тетігін салқындау (ең көбі 5-7) күйге қойыңыз. Мұздатқыш температурасын бақылау тетігін сәйкес реттеу қажет. 9 мөнінде мұздатқыш өте салқын күйде болады. Есіктерді өте жиі ашу және жабу сырттағы ыстық ауаның тоңазытқышқа өніп, температураның көтерілуіне әкелуі мүмкін. Есіктерді ашу жиілігін азайтыңыз.
	– Ыстық тағамдарды сақтау.	Тоңазытқышта ыстық тағамдарды сақтамауға тырысыңыз, оларды тоңазытқыш ішіне салудан бұрын бөлме температурасына дейін салқындатыңыз.
4. Тоңазытқыштың сыртқы қабатында су тамшыларының түзілуі.	– Муссон кезеңіндегі жоғары ылғалдылық.	Муссон кезеңінде, ауадағы ылғалдылық шамамен 90% жеткен кезде, тоңазытқыш кабинет жандарында, әсіресе жоғарғы бөлігінде су тамшылары түзілуі мүмкін. Бұл ылғалдылықты арақідік сүртіп тұру қажет. Есіктің тығыздағыш материалы немесе тоңазытқыш бөліктің дұрыс және біркелкі қабысудың болуы үшін біздегі қызмет көрсетуші маманға хабарласыңыз.
5. Тоңазытқыш бөлік - шамадан тыс салқындату	– Тоңазытқыш температурасын бақылау тетігін дұрыс мәнге қоймау.	Тоңазытқыш бөлікті жылылырақ ету үшін тоңазытқыш температурасын бақылау тетігінің орнатымын (1-3) төмендетіңіз.
6. Иіс	– Тамақты дұрыс жаппау және орамау.	Тамақты сәйкесінше ораңыз және жабыңыз. Құтылар және өзге сұйықтық сақтайтын шыныларға қақпақ киізіңіз.
7. Мұз және балмұздақ жасаудағы қиындықтар.	– Мұздатқыш температурасын бақылау тетігінің қате орнатымы. – Шұңғыл табақтар пайдаланылған	Мұзды немесе балмұздақты жылдам жасау үшін мұздатқыш температурасын бақылау тетігін 9 күйіне қарай реттеңіз. Мұз жасау үшін мұз науаларын пайдаланыңыз
8. Шу	– Қалыпты ажырау/қосылу шуы	Тоңазытқыш іске қосылған және тоқтаған кезде термостаттың ауының тоқтауы/қосылуы және компрессордың іске қосылу/тоқтау шуы болады. Бұл қалыпты жағдай.
9. Шам жанбайды	– Шам жанып кеткен	Шам кепілдік аясында қарастырылмаған, LG компаниясының қызмет көрсету инженері оны ақыл түрде ауыстырып береді.

