



ENGLISH

RUSSIAN

Owner's Manual

REFRIGERATOR FREEZER

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

Руководство пользователя

Холодильник

Морозилка

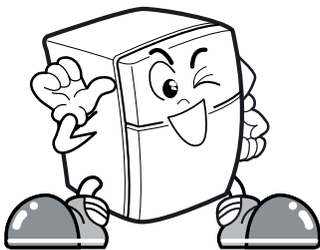
Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство до начала работы с прибором и храните на случай консультаций в будущем

P/NO : MFL67709202

www.lg.com

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION	3
INSTALLATION	10
INNER PARTS	11
OPERATIONS	12
E1 / E2	
Starting	
Before Setting The Temperature	
Door Alarm	
Self Test	
Controls For Freezer Compartment	
Controls For Refrigerator Compartment	
Super Chill	
Child Lock (Optional)	
Green Ion Door Cooling (Optional)	
Convertible Corner/Fresh Zone	
Vegetable Drawer	
Defrosting	
Deodorizer(Optional)	
Power Cut Ever Cool (Optional)	
Hygiene Fresh (Optional)	
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE.....	18
CLEANING	19
GENERAL INFORMATION	20
IMPORTANT WARNINGS	21
BEFORE CALLING FOR SERVICE.....	22



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

⚠️ WARNING

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

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

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

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



DANGER

You will be hurt or seriously injured if you don't follow instructions.



WARNING

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



CAUTION

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

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



WARNING



Keep the air vents clear of obstruction.



Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



Do not damage the refrigerant circuit.



Do not use electrical appliances inside the food storage compartment, unless they are recommended by the manufacturer.



The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance requires special disposal procedures. When disposal, please consult with services agent or a similarly qualified person.



If gas used is R600a

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

In order to avoid the creation of a flammable gas air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. The room must be 1m² in size for every 9g of R600a refrigerant inside the appliance. The amount of refrigerant in your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance. Never start up an appliance showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer.

DISPOSAL OF YOUR OLD APPLIANCE

Disposal of your old appliance (as per e-waste Rules)



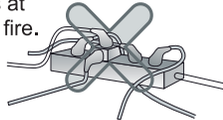
1. When this crossed out wheeled bin symbol is depicted on the product and its operator's manual, it means the product is covered by the e-waste Management and Handling Rules, 2011 and are meant to be recycled, dismantled, refurbished or disposed off.
2. Dos
 - a. The product is required be handed over only to the authorized recycler for disposal.
 - b. Keep the product in isolated area, after it becomes non-functional/un-repairable so as to prevent its accidental breakage.
- Don't
 - a. The product should not be opened by the suer himself/herself, but only by authorized service personnel.
 - b. The product is not meant for re-sale to any unauthorized agencies/scrap dealer/kabariwalah.
 - c. The product is not meant for mixing into household waste stream.
 - d. Do not keep any replaced spare part(s) from the product in exposed area.
3. Any disposal through unauthorized agencies/person will attract action under Environment (Protection) Act 1986.
4. Hazards of improper handling or accidental breakage :
 - a. The refrigerant (R134a) used, if overexposed, might cause dizziness and loss of concentration. Liquid contact can cause irritation and frostbite. The refrigerant (R600a), squirting out of the pipes could ignite or cause eye injury.
 - b. The blowing agent cyclopentane is highly flammable liquid and vapor, harmful to aquatic life. Contact with liquid may cause cold burns/frost bites. Repeated exposure cause skin dryness.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. When connecting the power

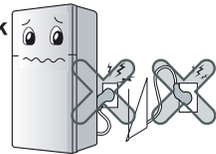
Dedicated outlet should be used.

- Using several devices at one outlet may cause fire.



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

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



Do not allow the power cord to bend or pressed by heavy object.

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



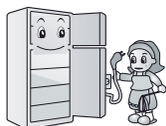
Do not extend or modify the length of the power plug.

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



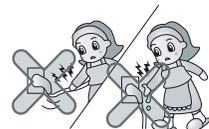
Unplug the power plug while cleaning, handling or replacing the interior LED lamp of the refrigerator.

- It may cause electric shock or injury.



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

- It may cause electric shock or injury.

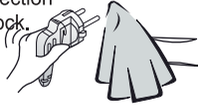


IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. When connecting the power

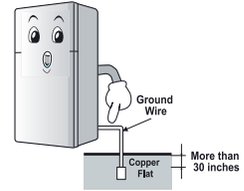
Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.

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



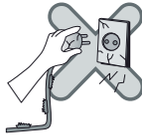
Make sure of grounding.

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.



2. When using the refrigerator

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

It may fall and cause injury, fire or electric shock when opening or closing the door.



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

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



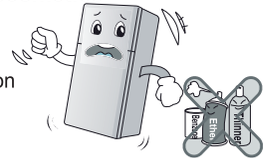
Do not install the refrigerator in wet place or place where water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



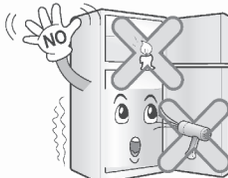
Do not use or store inflammable materials like ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or cosmetics near or in the refrigerator.

It may cause explosion or fire.



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

It may cause explosion or fire.



Do not store medicine or academic materials in the refrigerator.

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

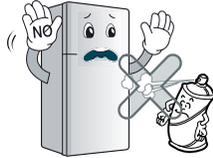


IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

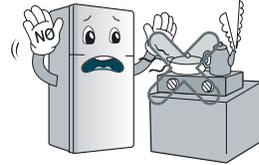
Do not use the combustible spray near the refrigerator.

It may cause fire.



Avoid heating devices.

It may cause fire.



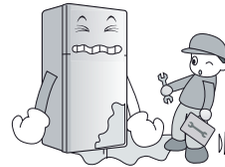
Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.

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



Use the submerged refrigerator only after checking it.

It may cause electric shock or fire.

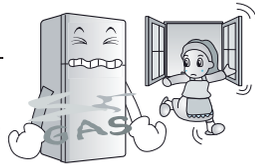


When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately.

During the handling / delivering, installation if used gas is (1) Tetrafluoroethane (R134a) - in spite of being Environment friendly & Non flammable, it may cause irritation to skin, eyes with small amount of vapor, hence proper ventilation across the Refrigerator area is must.

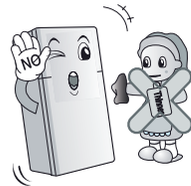
(2) Natural Gas (isobutene, R600a) - is an environment-friendly refrigerant, even a small amount (80~90g) is combustible. When the gas is leaked

due to severe damage during delivering, installing or using the refrigerator, any spark may cause fire or burn.



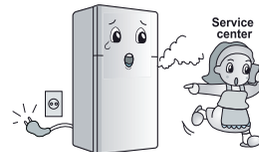
Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.

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



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

It may cause fire.

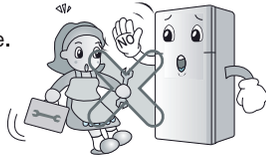


IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

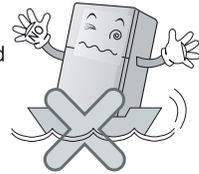
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



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

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



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

It may cause to lock out the child.



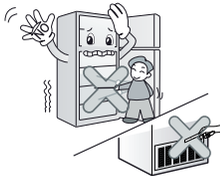
Install the refrigerator on a solid and level floor.

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



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

It may cause electric shock or injury.



What to do with your old refrigerator,

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

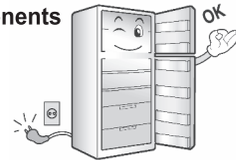


In case of thunder and lightning, or if not in use for a long period of time, detach the power plug.

There is a danger of electric shock or fire.



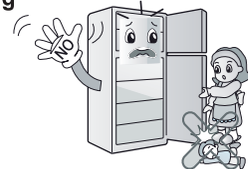
Place all the components in the right places before connecting the power.



Do not remove the back cover.



Never leave lit candles on the fridge, high risk of causing fire or product damage.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

⚠ CAUTION

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

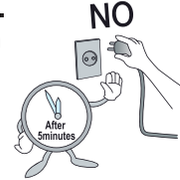
Do not touch food or containers at the freezer with wet hands.

It may cause frostbite.



Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

It may cause the operation of the freezer to fail.



Do not put bottle in the freezer.

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



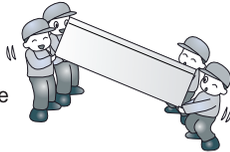
Pull out the power plug not by grasping the cord. But by the plug of its end.

It may cause electric shock or short circuit to fire.



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

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.



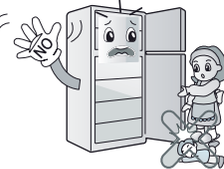
Do not insert hand into the bottom of the refrigerator.

The iron plate of the bottom may cause injury.



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

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

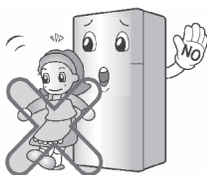


IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Do not put any living animal in the refrigerator.



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



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

May get damaged or break if dropped.

WARNING

Please do not use a dishwasher to clean the lower drawers; the high temperature may cause damage to the baskets which make them unusable.

THIS REFRIGERATOR IS MANUFACTURED WITH GREAT CARE, AND UTILIZES THE LATEST IN TECHNOLOGY.

WE ARE CONFIDENT THAT YOU WILL BE FULLY SATISFIED WITH IT'S PERFORMANCE AND RELIABILITY.

BEFORE YOU START YOUR REFRIGERATOR, PLEASE READ THIS BOOKLET CAREFULLY. IT PROVIDES EXACT INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE, AND ALSO SUPPLIES SOME USEFUL HINTS.

INSTALLATION

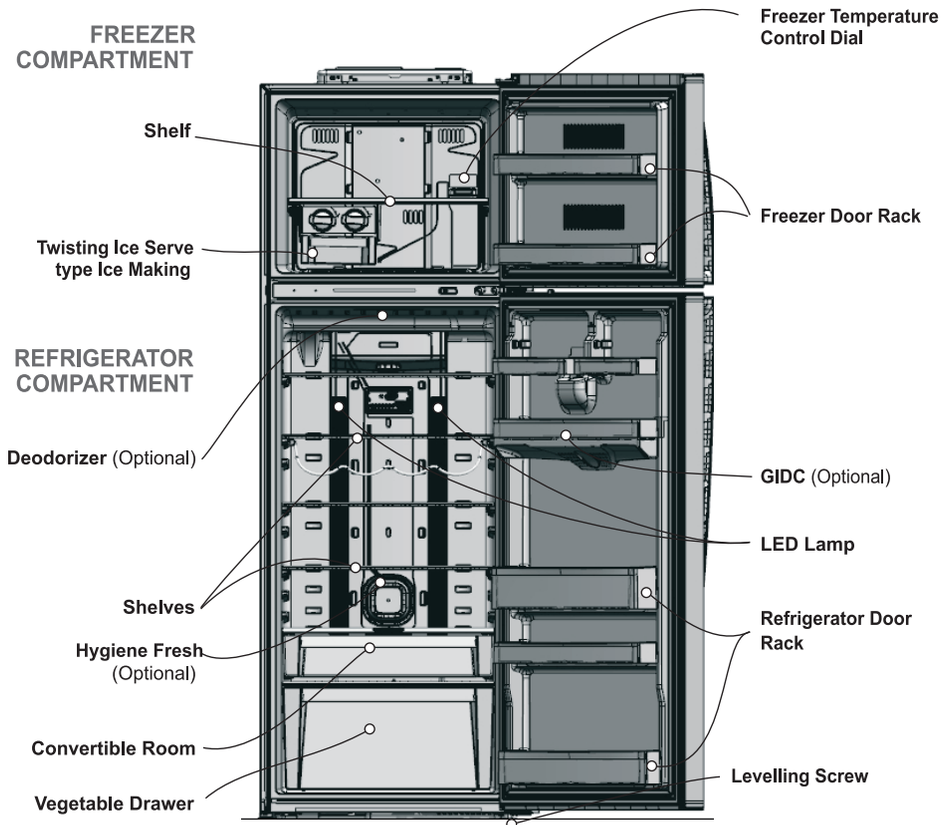
1. Select a good location.
Place your refrigerator where it is easy to use.
2. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.
3. To ensure proper air circulation around the fridge -freezer, please maintain sufficient space on both the sides as well as top and maintain at least 2 inches (5 cm) from the rear wall.
4. To avoid vibrations, the unit must be level.
If required, adjust the leveling screws to compensate for unevenness of the floor. The front should be slightly higher than the rear for better performance and to aid in door closing.
Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.
Turn the leveling screws clockwise() to raise the unit, counterclockwise() to lower it.
5. Don't install this appliance below 5 °C. It may cause the debasement of the refrigerator.

NEXT

1. Clean your refrigerator thoroughly and wipe off all dust accumulated during shipping.
2. Install accessories such as ice cube box, etc., in their proper places.They are packed together to prevent possible damage during shipment.
3. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet. Don't double up with other appliances on the same outlet.
4. Prior to storing food, leave your refrigerator on for 8 to 12 hours (Evercool). Check the flow of cold air in the freezer compartment to ensure proper cooling. Your refrigerator is now ready for use.

INNER PARTS

E1 / E2



NOTE

- This guide covers several different models. The refrigerator you have purchased may have some or all of the features shown above.
- To keep a position of inner parts like as baskets, drawers and shelves supplied by manufacturer is the most efficient usage for energy saving.

SUGGESTION FOR ENERGY SAVING

- Please do not keep the door open for a long time, close door in the shortest time.
- Too much food are not advised to be put in enough space should be kept for cool air circulating freely.
- Do not set the temperature of refrigerator lower than needed. Do not put the food near the temperature sensor.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the fridge-freezer could spoil other food, and lead to higher electric bills.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of cold air keeps fridge-freezer temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the fridge-freezer, and cause temperature to rise.

* Please store this manual in a place where it can be easily accessed whenever required.

OPERATIONS

STARTING

When your refrigerator is first installed, allow it 8 or 12'Hrs (Evercool mode) to stabilize at normal operating temperatures prior to filling it with fresh or frozen foods. If operation is interrupted, wait 5 minutes before restarting.

BEFORE SETTING THE TEMPERATURE

- *• The temperature of the refrigerator is kept constant regardless of changes in room temperature. It is recommended that, once set, the temperature settings (the controls for the refrigerator and freezer compartments) not be changed unless necessary.
- *• This refrigerator has one temperature control button for the refrigerator compartment and one temperature control dial for the freezer compartment.
- *• The default setting of the temperature control button for the refrigerator compartment is '3°C'.
- *• The default setting of the temperature control dial for the freezer compartment is '4'/'3' (For Power Cut EverCool model only).
- *• This refrigerator has a temperature sensor in the refrigerator compartment. It will start and stop the compressor automatically as needed.

DOOR ALARM

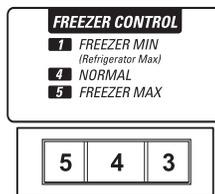
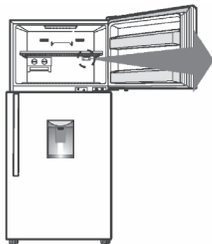
When the door of the refrigerator or the freezer is open for 1 minute, an alarm will sound three times. If the door remains open, the alarm will repeat every 30 seconds.

SELF TEST

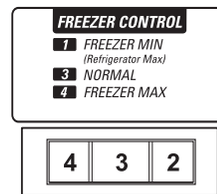
- Your refrigerator contains a built in diagnostic capability. If it develops a malfunction in certain areas, it will display an error code to assist the repair technician. While an error code is displayed, other control and display functions will not operate.
- If an error code is displayed, contact a service center. Do not disconnect the power cord from the outlet.

CONTROLS FOR FREEZER COMPARTMENT

- The higher number the control setting is, the lower the temperature of the freezer compartment becomes.
- Since the temperature of the refrigerator and freezer compartments is controlled with a fixed amount of cooled air, the refrigerator compartment will be warmer if the freezer compartment becomes colder.
- When the freezer compartment is not cold enough in winter, adjust the control for the freezer to High(4~7).



E1 / E2



For Power Cut EverCool models only

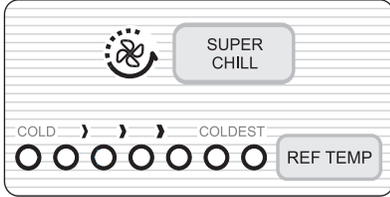
- Setting the Freezer Knob at will satisfy 4 STAR. Setting the Freezer Knob at NORMAL will have sufficient freezing effect, so it is recommended to set the Knob at NORMAL.

* Applicable as per model variant

OPERATIONS

CONTROLS FOR FREEZER COMPARTMENT

FOR INTERNAL CONTROLLER MODEL



The default setting of the temperature control button for the refrigerator compartment is **NORMAL**.

To control the refrigerator temperature, press the **REF. TEMP CONTROL** button.

Whenever pressing the button, LED emitting the light. The temperature is set in 7 steps, from **MIN** to **MAX** cooling. (**MIN** = warmest, **MAX** = coldest temperature)

FOR EXTERNAL CONTROLLER MODEL

Display graphic can be different, depend on the type of your refrigerator.



- Press 'REFRIGERATOR' button to control refrigerator temperature.
- Whenever pressing the button, the LED emits light.
- Press 'HYGIENE FRESH' button to operate hygiene fresh motor (optional).
- The number showing up on the LED luminesce indicate the temperature of refrigerator compartment.
- You can select the desired setting point seven steps, from '0°C' to '6°C'.

• Display

- Press (b) button, refrigerator temperature will be down each 1°C.
- Press (a) button, 1) Hygiene fresh motor will be on. 2) power mode on. 3) off.

ENERGY SAVING MODE (Optional)

- To activate energy saver mode, press the (c) button twice till the display 'E'
- This feature will be de-activated when the same button is pressed again or once the 'R' door opened.
- Please note you cannot change temperature setting, when the refrigerator is in energy saving mode.

OPERATIONS / FEATURES

SUPER CHILL

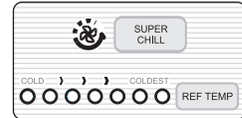
- The SUPER CHILL feature operates when the refrigerator first turn on. The compressor and circulating fan operate at maximum cooling capacity to quickly lower the refrigerator temperature. It shuts off automatically.

External Controller Model



- If warm food is placed into the refrigerator, SUPER CHILL can be started with the button on the control panel. SUPER CHILL will shut off when the temperature reaches the proper level or it can be shut off manually by pressing the SUPER CHILL button.

Internal Controller Model



CHILD LOCK (OPTIONAL)

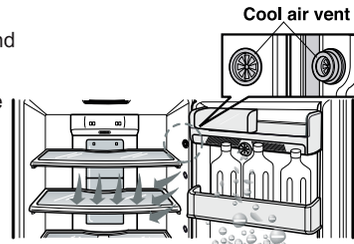
CHILD LOCK

Press and hold the child lock button for 3 seconds to lock the child lock. When it is locked, the Lock LED will be on and the other button will not operate. To unlock, press and hold the CHILD LOCK button for 3 seconds again.



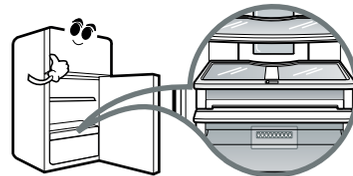
GREEN ION DOOR COOLING (OPTIONAL)

- The Tourmaline Pouch in the duct cover purifies the air and helps stored foods remain fresh longer.
- If water or foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered.



CONVERTIBLE CORNER

- 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.



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



Less cooling in box for Veg / Fruits .

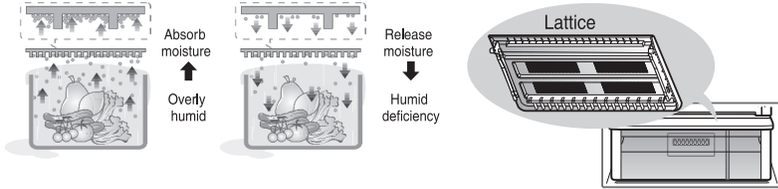
High cooling in box for Fish / Meat / Dairy.

OPERATIONS / FEATURES

VEGETABLE DRAWER

Cell Fresh Crisper

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

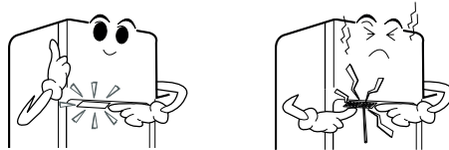


DEFROSTING

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

DEODORIZER (OPTIONAL)

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

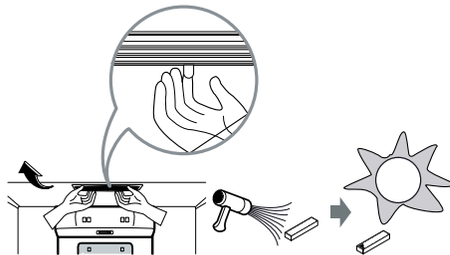


How to use

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

Re-Using of Deodorizer

- Used some length and the odor 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.



OPERATIONS

POWER CUT EVER COOL (OPTIONAL)

Power Cut Ever Cool is a unique cooling retention function by removing heat from the freezer and the refrigerator compartment during the power off condition.



This function is a patented technology of LG Electronics.



CAUTION

During "Power Cut Ever Cool" functioning, dew formation may happen on the inner walls of the refrigerator. This is a normal phenomena and will not harm the product functioning in anyway. When the Power will resume, the dew on the inner walls will be automatically removed. In case, excess dew is formed. Please remove the same with the help of a soft cloth.

During Power ON/OFF, Valve gets activated and will make a onetime sound.

- Do not open the valve cover.
- Do not disassemble the PCM tank (mounted on the top side) in freezer compartment.

Important point for Better performance of Evercool Function.

- 1) Evercool's performance may be detorated if the PCM is not freezed properly.
- 2) In order to maintain Evercool performance don't keep freezer knob at warm setting (1-2).
- 3) Do not open the door frequently during power cut off to maintain long time retention (cooling effect).

HYGIENE FRESH (OPTIONAL)



CAUTION

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

* Life of the filter is about 1 to 2 years. (The life of the filter may vary by the environment of the consumer.)

How to remove existing filter

When the RESET lamp is turned on, replace the filter.

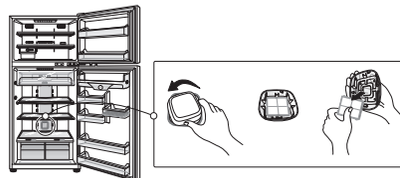
- When the "RESET" lamp is turned on, replace the filter to maintain the performance of the HYGIENE FRESH filter.

- To replace the filter, press the  button to switch to OFF mode.

- Hold the filter cover and rotate counterclockwise to separate the cover. Pull out the HYGIENE FRESH / filter inserted inside the filter cover.



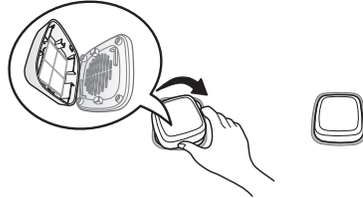
During use notify time to RESET When switched over to OFF mode



OPERATIONS

How to install the new filter

- Insert the new HYGIENE FRESH filter in the separated filter cover so that the hooks around the filter are visible. (If the filter is inserted in reverse direction, it will not be assembled.)
- Insert the filter cover to its original position and then turn clockwise by 30 degrees to lock the filter cover.

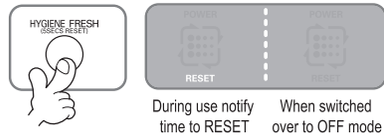


You can purchase the HYGIENE FRESH filter at the nearest distributor or the service center.

Set replacement timing (Initialization)

After the user replaces the filter, the user can set the time for the next replacement.

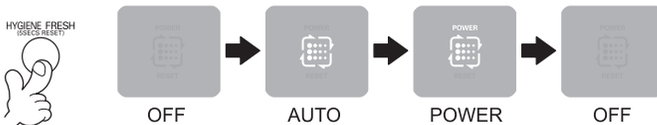
- Close the refrigerator door and press the  button on the display panel on the front side of the door for more than 5 seconds to check that the RESET lamp on the display panel is turned off.



Switch over to use mode

Switch over to use mode.

- To use the HYGIENE FRESH filter, press the  button on the display panel on the front side of the door and switch over to the AUTO or POWER mode. (Whenever you press the button, the HYGIENE FRESH filter will be switched to OFF → AUTO → POWER → OFF.)



CAUTION

When the user switches to AUTO or POWER mode, the LED around the filter is also turned on. Open the door to check whether the LED around the filter is also turned on. Do not put in your finger or alien particles inside the fan. It can be caused of an injury or malfunction.

CAUTION

- Do not wash the HYGIENE FRESH filter by using water because It can be caused of malfunction.
- If the user continuously use the filter after the time to RESET, It can be caused of malfunction.
- This filter may not be effective for all types of bacteria and virus.
- This is effective to remove the bacteria which is not on the food in the refrigerator.

You can purchase the HYGIENE FRESH filter at the nearest distributor or the service center.

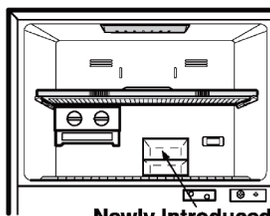
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE

STORING FOOD

- Store fresh food in the refrigerator compartment. How food is frozen and thawed is an important factor in maintaining its freshness and flavor.
- Do not store food which goes bad easily at low temperatures, such as bananas, pineapples, and melons.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher electric bills!
- When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in a container with a lid. This prevents moisture from evaporating, and helps food to keep its taste and nutrients.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of chilled air keeps refrigerator temperatures even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperatures to rise.

FREEZER COMPARTMENT

- Do not store bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.
- Do not refreeze food that has been thawed. This causes loss of taste and nutrition.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on the freezer shelf, not in the door rack.
- Loading for Freezing - It is recommended to load newly introduced foods on the following position for freezing:

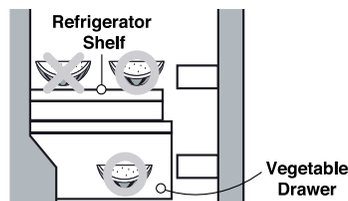


Newly Introduced Food

- Freezer Door Basket, marked (X X) is -12°C compartment, that is suitable for short term storage of frozen food (optional).

REFRIGERATOR COMPARTMENT

- Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves, it could freeze by direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.
- It is desirable to store moist food (especially vegetable and fruit) in the vegetable storage compartment. If it is necessary to store on a shelf of the refrigerator, put it close to the door away from the back wall of the refrigerator to avoid being frozen by direct contact with chilled air.
- Always clean food prior to refrigeration. Vegetables and fruits should be washed and wiped, and packed food should be wiped clean, to prevent adjacent food from spoiling.
- When storing eggs in their storage rack, ensure that they are fresh, and always store them in a upright position, which keeps them fresh for longer time.



CLEANING

It is important that your refrigerator is kept clean to prevent undesirable odors. Spilled food should be wiped immediately, since it may acidify and stain plastic surfaces if allowed to settle.

Never use metallic scouring pads, brushes, coarse abrasive cleaners or strong alkaline solutions on any surface.

Before you clean, remember that damp objects will stick or adhere to extremely cold surfaces. Do not touch frozen surfaces with wet or damp hands.

EXTERIOR - Use a lukewarm solution of mild soap or dish washable solution to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

INTERIOR -Regular cleaning of the interior and interior parts is recommended. Use a lukewarm solution of mild soap or dish washable solution to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

INTERIOR PARTS - Wash compartment shelves, door racks, storage trays and magnetic door seals etc. Use a lukewarm solution of mild soap or dish washable solution to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

WARNING

Always remove power cord from the wall outlet prior to cleaning. Wipe excess moisture with a sponge or cloth to prevent water or liquid from getting into any electrical part and causing electric shock. Do not use flammable or toxic cleaning liquids.

- Caution for Cleaning - Not to use : Surface active agent, Car wax, Anti-corrosive, All sorts of oil, Gasoline, Acids, Wax.
- Mild detergents, dish washable solutions and soapy water can be used
- Careless usage can lead to colour change.

Caution

1. Use lukewarm water when cleaning.
2. Water Tank: Do not use anything other than water. If any other liquid is used, please rinse the tank three to four times with water.

GENERAL INFORMATION

VACATION TIME

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan 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 odor formation.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected in an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off. During power failures of longer duration, place a block of dry ice on top of your frozen packages.

IF YOU MOVE

Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator.
To avoid damaging the leveling screw(s), turn them all the way into the base.

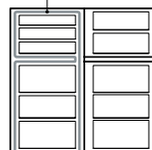
ANTI-CONDENSATION PIPE

The outside wall of the refrigerator cabinet may sometimes get warm, especially just after installation.

Don't be alarmed.

This is due to the anti-condensation pipe, which pumps hot refrigerant to prevent "sweating" on the outer cabinet wall.

Anti-Condensation Pipe



Caution

Electrical Shock Hazard

Before replacing a burned-out light bulb, either unplug the refrigerator or turn off power at the circuit breaker or fuse box.

NOTE : Moving the control to OFF position does not remove power from the light circuit.

IMPORTANT WARNINGS

DO NOT USE AN EXTENSION CORD ABOUT GROUNDING (EARTHING)

If possible, connect the refrigerator to its own individual electrical outlet to prevent it and other appliances or household lights from causing an overload that could cause a power outage.

In the event of an electric short circuit, grounding (earthing) reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

In order to prevent possible electric shock, this appliance must be grounded.

ACCESSIBILITY OF SUPPLY PLUG

The refrigerator-freezer should be in such a position that the supply plug is accessible for quick disconnection when accident happens.

Improper use of the grounding plug can result in an electric shock. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if you have doubts on whether the appliance is properly grounded.

SUPPLY CORD REPLACEMENT

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

DO NOT MODIFY OR EXTEND THE POWER CORD LENGTH.

It will cause electric shock or fire.



VERY DANGEROUS ATTRACTION

An empty refrigerator can be a dangerous attraction to children. Remove either gaskets, latches, lids or the entire door from your unused appliance, or take some other action to make it harmless.

This appliance must be grounded (earthed).

DON'T WAIT! DO IT NOW!

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

Disposal of the old appliance

This appliance contains fluid (refrigerant, lubricant) and is made of parts and materials which are reusable and/or recyclable.

All the important materials should be sent to the collection center of waste material and can be reused after rework (recycling). For take back, please contact with the local agency.

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

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance."

BEFORE CALLING FOR SERVICE

SERVICE CALLS CAN OFTEN BE AVOIDED!

IF YOU FEEL YOUR REFRIGERATOR IS NOT OPERATING PROPERLY, CHECK THESE POSSIBLE CAUSES FIRST :

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

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ3

УСТАНОВКА10

ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ11

РАБОТА12

E1 / E2

Запуск

Перед установкой температуры

Сигнализация двери

Самостоятельная диагностика

Элементы управления для морозильной камеры

Элементы управления для холодильной камеры

Супер Холод

Блокировка от детей (дополнительно)

Зеленый Ион двери охлаждения (дополнительно)

Преобразуемый уголок/Зона свежести

растительное ящика

размораживание

дезодорант (дополнительно)

Снижение энергопотребления после охлаждения
(дополнительно)

ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ (дополнительно)

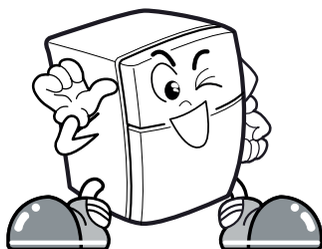
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ.....18

ОЧИСТКА19

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ20

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ21

ПЕРЕД ЗВОНКОМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР 22



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation du produit, les consignes de sécurité basiques doivent être respectées. Lisez bien toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В этом руководстве содержится много важных сообщений по технике безопасности. Всегда читать и соблюдать все сообщения по технике безопасности.

 Это знак предупреждения об опасности. Он предупреждает вас об опасности, которая может привести к повреждению или серьезному ранению или ущербу продукту. Всем сообщениям безопасности будет предшествовать предупреждающий символ безопасности и слово **ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИЛИ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**. Эти слова означают:

 ОПАСНОСТЬ	Вы получите травму или серьезное ранение, если вы не будете выполнять инструкции.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Для снижения риска пожара, поражения электрическим током или травм, при использовании продукта, необходимо выполнять основные меры предосторожности, включая следующие. Прочитайте все инструкции перед использованием этого изделия.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, не будучи нейтрализованной, может привести к незначительной или умеренной травме или повреждению только изделия.

Все сообщения безопасности определяют опасность, расскажут вам, как уменьшить вероятность травмы и сообщат вам, что может произойти, если инструкции не будут соблюдаться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Держите вентиляционные пути свободными от закупорки.
-  Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, помимо тех, которые рекомендованы изготовителем.
-  Не допускайте повреждения контура хладагента.
-  Не используйте электрические приборы внутри отсека для хранения продуктов питания, если это не рекомендуется производителем.
-  Хладагент и изоляционный газ, используемые в приборе требуют специальных процедур утилизации. При утилизации, пожалуйста, проконсультируйтесь со специальным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

Если используется газ R600a

Этот прибор содержит небольшое количество хладагент изобутан (R600a), природного газа высокой экологической совместимости, но при этом горючего. При транспортировке и установке прибора, следует быть предельно внимательными, чтобы не повредить контур хладагента. Хладагента, брызгающий из трубы, может воспламениться или привести к травме глаз. Если обнаружена утечка, необходимо избегать открытого пламени или потенциальных источников воспламенения, на несколько минут проветрить помещение, в котором стоит прибор

Для того, чтобы избежать образования горючих газов в воздухе, в случае утечки из контура хладагента, размер помещения, в котором может располагаться прибора должен зависеть от объема используемого хладагента. Комната должна быть 1 кв.м. на каждые 9 г хладагента R600a внутри прибора. Количество хладагента в этом приборе указано на идентификационной табличке внутри прибора.

УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Утилизация старого оборудования (согласно Правилам)



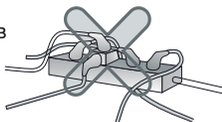
1. Когда этот символ с перекркнутой корзиной изображен на продукт, и его руководстве по эксплуатации, это означает, продукт покрывается Правилами по утилизации электрического и электронного оборудования, 2011, и предназначен для переработки, демонтажирования, ремонта или утилизации.
2. Да
 - а. продукт не требует передачи только уполномоченным лицам для утилизации.
 - б. Храните продукт в изолированном месте, после того, как вышел из строя/не работает с целью предотвращения его случайной поломки.Нет
 - а. Этот продукт не может открываться покупателем, а только персоналом уполномоченной службы.
 - б. продукт не предназначен для повторной продажи любыми несанкционированными агентствами/дилерами лома /kabarigwalah.
 - в. продукт не предназначен для смешивания с бытовыми отходами.
 - г. не храните никаких запасных частей от продукта в том же самом месте.
3. Любая утилизация через несанкционированные агентства будет наказываться в рамках действия Закона об охране окружающей среды (защите) от 1986 года.
4. Опасность при неправильном обращении или случайном разрыве:
 - а. используется хладагент (R134a), если подвергнуться его чрезмерному воздействию, это может вызвать головокружение и потерю концентрации. Контакт с жидкостью может вызвать раздражение и обморожения. Хладагент (R600a), который брызгает из трубы, может воспламениться или вызвать травмы глаз.
 - б. газообразующее вещество, циклопентан, является легковоспламеняющейся жидкостью и паром, вредным для водной жизни. Контакт с жидкостью может вызвать холодные ожоги/ обморожение. Повторное воздействие может привести к сухости кожи.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении к электросети

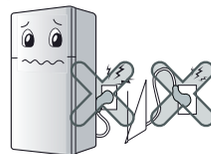
Следует использовать выделенный выход.

- Использование нескольких устройств на одном выходе может привести к пожару.



Вилка не должна устанавливаться сверху или за холодильником

Вилка может быть повреждена, что может привести к пожару или поражению электрическим током.



Шнур не должен быть перекручен или зажат тяжелыми предметами.

Это может повредить шнур питания и привести к пожару или поражению электрическим током.



Не использовать удлинитель и не изменять длину штепсельной вилки.

Это повредит шнур питания и вызовет воспламенение или поражение электрическим током.



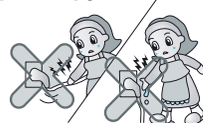
Отсоедините вилку от электросети во время очистки, обработки или замены внутренней лампочки холодильника.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Не вытаскивайте шнур питания и не касайтесь вилки мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.

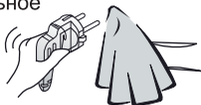


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении к электросети

Вытрите пыль или воду с вилки и аккуратно вставьте ее для надежного подключения.

Пыль, вода или нестабильное подключение может привести к пожару или поражению электрическим током.



Убедитесь в том, что прибор заземлен.

Неправильное заземление может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.



Когда шнур питания или вилка повреждены или отверстия розетки ослаблены, их использование запрещено

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.



2. При использовании холодильника

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

Он может упасть и стать причиной травмы, пожара или поражения электрическим током при открытии или закрытии двери.



Не висите на дверь или на дверные полки или на домашний бар морозильной камеры или камеры охлаждения.

Это может привести к падению холодильника или повредить руки. Особенно не позволяйте это делать детям.



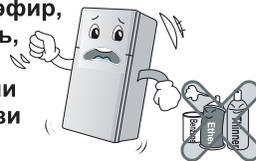
Не устанавливайте холодильник в мокрое место или место, где могут быть брызги воды или дождя.

Ухудшение состояния изоляции электрических частей может привести к утечки тока.



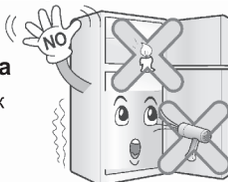
Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы как эфир, бензол, алкоголь, лекарства, LP-газ, спреи или косметику вблизи холодильника.

Это может привести к взрыву или пожару.



Не используйте фен внутри холодильника для осушения, ни зажженную свечку для устранения запаха

Это может привести к взрыву или пожару.



Не храните в холодильнике лекарства или лабораторные препараты.

Когда в холодильнике хранится материал с строгим контролем температуры, он может ухудшиться или привести к неожиданной реакции, которая может вызывать любой риск.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2. Lorsque vous utilisez le réfrigérateur

Не используйте горючие спреи вблизи холодильника.

Это может привести к пожару.



Избегайте нагревательных приборов.

Это может привести к пожару.



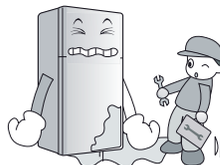
Не ставьте на холодильник цветочные вазы, кубки, косметику, лекарства или контейнеры с водой.

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам при падении.



Используйте холодильник, на который попала вода, только после его проверки.

Это может привести к поражению электрическим током или пожару.



В случае утечки газа, не трогайте холодильник или розетки, и немедленно проветрите помещение.

В ходе обработки/ доставки, установки, если используется газ (1) Тетрафторэтан (R134a) - несмотря на то, что он экологически чистые и не легковоспламеняющийся, он может вызвать раздражение кожи, глаз небольшим количеством пара, поэтому помещение, в котором будет установлен холодильник должно быть оборудовано надлежащей вентиляцией.

(2) Природный газ (изобутен, R600a)

- это экологически чистый хладагент, но даже небольшое его количество (80 ~ 90 г) легко воспламеняется. Когда происходит утечка газа из-за серьезного повреждения во время доставки, установки или эксплуатации холодильника, любая искра может вызвать возгорание.



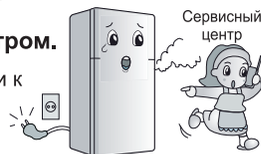
Не разбрызгивайте воду на снаружи или внутри холодильника или не очищайте его бензином или растворителем.

Ухудшение состояния изоляции электрических частей может привести к поражению электрическим током или пожару.



Если из холодильника чувствуется странный запах или дым, сразу же отключите вилку питания и свяжитесь с сервисным центром.

Это может привести к пожару.

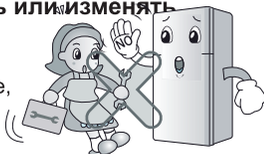


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2. Lorsque vous utilisez le réfrigérateur

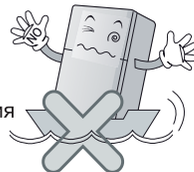
Не позволяйте любому лицу за исключением квалифицированного инженера разбирать, ремонтировать или изменять холодильник.

Это может привести к травме, поражению электрическим током или пожару.



Не используйте холодильник для иных целей, кроме бытовых (хранение лекарств или тестируемого материала, использование на корабле и т.д.).

Это может привести к неожиданным рискам, например, пожара, поражения электрическим током, ухудшение состояния хранимого материала или химической реакции.



При утилизации холодильника, удалите упаковочные материалы из двери.

Это может привести к закрытию в нем ребенка.



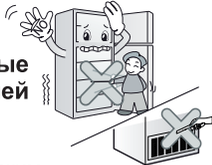
Установите холодильник на прочную и ровную поверхность.

Установка на нестабильной поверхности может вызвать травмы от падения холодильника при открытии или закрытии двери.



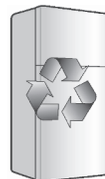
Не придерживайте рукой и не вставляйте металлические предметы к выходу холодного воздуха, покрытию, нижней части холодильника, термостойкой решетке (выхлопные отверстия) на задней стороне.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



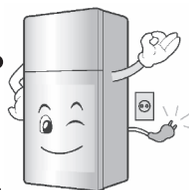
Что делать с вашим старым холодильником:

В вашем холодильнике содержится жидкости (хладагент, смазочные вещества), изготовленные из перерабатываемых материалов. Все эти материалы должны быть направлены в центр по переработке отходов, так как они могут быть повторно использованы после переработки.



В случае грома и молнии или, если холодильник не используется в течение длительного времени, выдерните вилку из розетки.

Существует опасность поражения электрическим током или пожара.



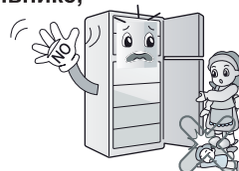
Поместите все компоненты в нужных местах перед подключением питания.



Не снимайте заднюю крышку.



Никогда не оставляйте зажженную свечу на холодильнике, существует высокий риск пожара или повреждения продукта.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение этих инструкций может вызвать травмы или нанести ущерб здоровью, дому или мебели.

Пожалуйста, будьте всегда осторожны.

Не прикасайтесь к продуктам питания или контейнерам в морозильнике мокрыми руками.

Это может вызвать обморожение.



Подождите 5 минут или дольше при повторном подключении NO штепсельной вилки.

Это может привести к неправильной работе морозильной камеры.



Не кладите бутылку в холодильник.

Ее содержимое может замерзнуть и бутылка лопнет, что может привести к травме.



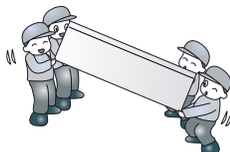
Всегда вытаскивайте вилку, только держась за нее, а не за провод.

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию и пожару.



Переносите холодильник за ручки, расположенные внизу спереди и сверху сзади.

В противном случае ваши руки могут соскользнуть и привести к травме.



Не вставляйте руку в нижнюю часть холодильника.

Железная пластина на дне может привести к травме.



Открытие или закрытие двери холодильника может вызвать травмы лица, находящегося у нее, пожалуйста, будьте осторожны.

Открытие или закрытие двери может привести к тому, что нога или рука попадет щель двери или рука ребенка может быть травмирована углом.

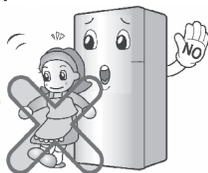


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Не кладите живых животных в холодильник.



Не опирайтесь на двери, петли могут расшататься, вызывая утечку воздуха и производительности.



Необходимо с осторожностью обращаться с подвижными частями такими, как полка, корзина.

Они могут быть повреждены или разбиться при падении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, не используйте посудомоечную машину для мытья нижних ящиков; высокая температура может привести к повреждению корзины, и сделает их непригодными для дальнейшего использования.

ЭТОТ ХОЛОДИЛЬНИК ПРОИЗВОДИТСЯ С БОЛЬШОЙ ОСТОРОЖНОСТЬЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВЫ БУДЕТЕ ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЕНЫ ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАДЕЖНОСТЬЮ.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫ НАЧНЕТЕ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ БУКЛЕТ. В НЕМ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ТОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ, А ТАКЖЕ НЕКОТОРЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.

УСТАНОВКА

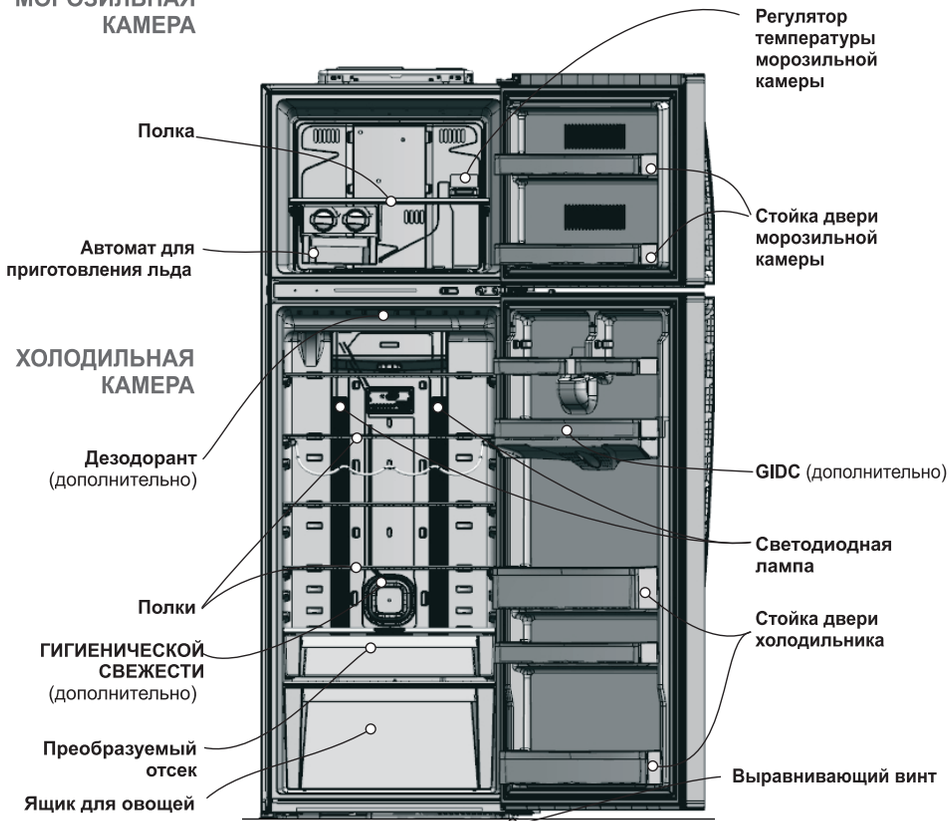
1. Выберите хорошее местоположение.
Установите ваш холодильник, там, где его будет легко использовать.
2. Не ставьте прибор вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей и влаги.
3. Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильника-морозильника, пожалуйста, сохраните достаточно места с обеих сторон, а также сверху на расстоянии, по крайней мере, 2 дюймов (5 см) от задней стены.
4. Чтобы избежать вибрации, устройство должно быть выровнено. При необходимости, отрегулируйте выравнивающие винты для компенсации неровностей пола.
Передняя часть должна быть немного выше, чем в задняя для повышения производительности и для облегчения закрывания двери.
Выравнивающие винты могут быть отрегулированы легко при легком наклоне холодильника.
Поверните выравнивающие винты по часовой стрелке () для повышения уровня прибора, и против часовой стрелки () для его понижения.
5. N'installez pas cet appareil à moins de 5 °C. Cela pourrait provoquer son détérioration.

СЛЕДУЮЩЕЕ

1. Тщательно очистите холодильник и протрите всю пыль, накопленную во время транспортировки.
2. Установите аксессуары, таких как лоток для ледяных кубиков и т.д., в их соответствующие места. Они упакованы вместе, чтобы предотвратить возможные повреждения во время транспортировки.
3. Подключите сетевой шнур (или включите) к розетке. Не подключайте к одной розетке с другими приборами.
4. До хранения продуктов, оставьте ваш холодильник включенным на 8 до 12 часов (Evercool). Проверьте поток холодного воздуха в морозильной камере для обеспечения адекватного охлаждения. Ваш холодильник теперь готов к использованию.

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА



NOTE

- Это руководство охватывает несколько различных моделей. Холодильник, купленный вами, может иметь некоторые или все функции, указанные выше.
- Положение всех внутренних частей таких, как корзины, ящики и полки, поставляемые изготовителем является наиболее эффективным использованием для экономии энергии.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Пожалуйста, не держите дверь открытой в течение длительного времени, закройте дверь как можно быстрее.
- Не рекомендуется ставить слишком много продуктов питания в достаточном пространстве, необходимо поддерживать достаточную циркуляцию охлаждающего воздуха.
- Не устанавливайте температуру холодильника ниже, чем необходимо. Не кладите продукты питания вблизи датчика температуры.
- Перед хранением продуктов питания, охладите их. Размещение горячей пищи в холодильнике-морозильник может испортить другие продукты питания и привести к более высоким счетам за электричество.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия пищей. Равномерная циркуляция холодного воздуха поддерживает равномерную температуру в холодильнике-морозильнике.
- Не открывайте дверь часто. Открытие двери позволяет тепловому воздуху попадать в холодильник, вызывая тем самым повышение температуры

Храните материал в том месте, откуда его можно легко достать в случае необходимости.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАПУСК

При первой установке холодильника оставьте его на 12-8 часов для стабилизации при нормальной рабочей температуре до наполнения свежими или замороженными продуктами. Если работа прерывается, подождите 5 минут перед повторным включением.

ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температура холодильника остается неизменной вне зависимости от изменений комнатной температуры. Рекомендуется, чтобы, после установки параметры температуры (элементы управления для холодильника и морозильника отсеков) не изменялись без необходимости.
- Этот холодильник имеет одну кнопку контроля температуры для холодильной камеры и одну кнопку для морозильной камеры.
- Значением по умолчанию кнопки управления температуры холодильной камеры является 3°C.
- Значением по умолчанию кнопки управления температуры морозильной камеры является 3 или 4.
- Этот холодильник имеет датчик температуры в холодильной камере. Он будет запускать и останавливать компрессор автоматически по мере необходимости.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ДВЕРИ

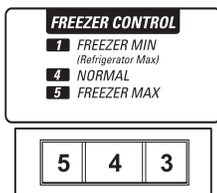
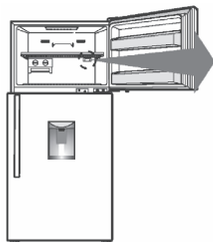
Когда дверь холодильной или морозильной камеры открыта в течение 1 минут, сигнал будет звучать три раза. Если дверь остается открытой, сигнал будет повторяться каждые 30 секунд.

САМОДИАГНОСТИКА

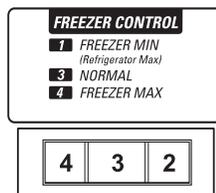
- В ваш холодильник встроены диагностические возможности. Если у него в некоторых зонах развиваются неисправности, он будет отображать код ошибки, который может быть устранен мастером. Пока отображается код ошибки, другие функции управления и отображения работать не будут.
- Если отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр. Не отсоединяйте шнур питания от розетки.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- чем больше число элементов управления, тем ниже будет температура в морозильной камере.
- Поскольку температура в холодильной и морозильной камерах контролируется фиксированным количеством охлажденного воздуха, в холодильной камере будет теплее, если в морозильной становится холоднее.
- Когда морозильная камера не достаточно хорошо замораживает зимой, отрегулируйте регулятор для морозильника на Выш. (4~7).



E1 / E2



Evercool только модели

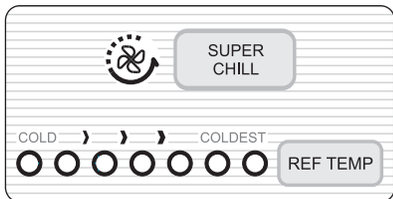
- Установка ручки морозильник на 4 STAR. Установка ручки морозильника на НОРМАЛЬНАЯ (NORMAL) будет обеспечивать достаточную заморозку, поэтому рекомендуется установить рукоятку на НОРМАЛЬНАЯ.

* Применимо согласно модификаций

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

ДЛЯ МОДЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЛЕРА

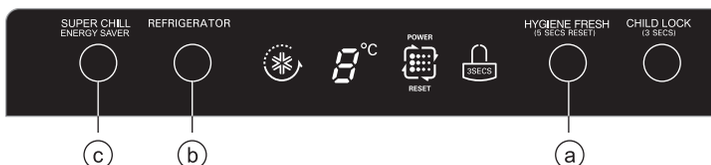


Значением по умолчанию кнопки управления температуры холодильной камеры является 3°C. Для управления температурой холодильника нажмите кнопку РЕФ ТЕМП КОНТРОЛЬ (**REF TEMP CONTROL**). Каждый раз при нажатии на кнопку, светодиодная лампочка будет светиться. Температура устанавливается в 7 шагов от **МИН.** до **МАКС.** охлаждения. (**МИН.** = теплая, **МАКС.** = холодная температура)

ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЛЕР МОДЕЛИ /

графический дисплей может отличаться, зависит от типа вашего холодильника.

• Дисплей



- Нажмите кнопку REFRIGERATOR для контроля температуры холодильника.
- Каждый раз при нажатии на кнопку, светодиодная лампочка будет светиться.
- Нажмите кнопку ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СВЕЖЕСТЬ для включения гигиенического двигателя (дополнительно)
- Число, отображаемое на светодиодной лампочке, указывает на температуру холодильной камеры.
- Вы можете выбрать требуемый параметр за семь шагов, от 0С до 60С.

• Дисплей

- При каждом нажатии на (б) кнопку температура холодильника будет опускаться на 10С.
- При нажатии на (а) кнопку, двигатель гигиенической свежести будет включаться. 2) подключение к сети включено 3) выключено

Энергосберегающий режим (дополнительно)

- Для активации режима энергосбережения, нажмите кнопку (с) в два раза, пока не отображает 'E'
- Эта функция будет находиться в неактивном состоянии, когда ту же самую кнопку еще раз или один раз 'R' дверь открыта
- Пожалуйста, обратите внимание - вы не можете изменить настройку температуры когда холодильник находится в режиме экономии энергии

ЭКСПЛУАТАЦИЯ / ОСОБЕННОСТИ

Супер Холод

- Функция Супер Холод работает когда холодильник включен впервые. Компрессор и циркуляционный вентилятор работают на максимальной мощности охлаждения, чтобы быстро снизить температуру в холодильнике. Она выключается автоматически.
- Если теплая пища помещается в холодильник, режим Супер Холод может быть запущен с помощью кнопки на панели управления. Супер Холод выключается, когда температура достигает надлежащего уровня, или он может быть выключен вручную при нажатии на кнопку Супер Холод.



БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

• БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Нажмите и удерживайте кнопку блокировки от детей в течение 3 секунды для включения блокировки от детей. Когда она заблокирована, индикатор блокировки будет включен и другие кнопки работать не будут. Чтобы разблокировать, нажмите и удерживайте кнопку блокировки снова на 3 секунды.



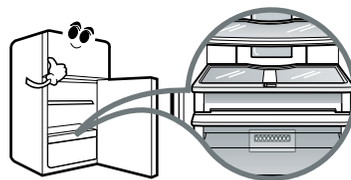
ИОНИЗАЦИЯ И ОХЛАЖДЕНИЕ В ДВЕРЦЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

- Мешочек с турмалином в крышке протока очищает воздух и способствует тому, что хранимые продукты остаются свежими дольше.
- Если вода посторонних веществ попадает в холодный воздух во время очистки, эффективность будет снижена.



ANGLE CONVERTIBLE

- Когда дверца открыта, теплый воздух не может проникнуть в зону с прохладным воздухом. Таким образом, пища в этом отсеке может дольше сохранять свежесть.
- Эта универсальная камера должна быть размещена строго на своем месте. Иначе она не сможет сохранять прохладный воздух внутри при открытой дверце холодильника.



Положение ручки быть скорректированы в соответствии с типом пищи, которая будет храниться.



Меньше охлаждение в ящике для овощей/фруктов

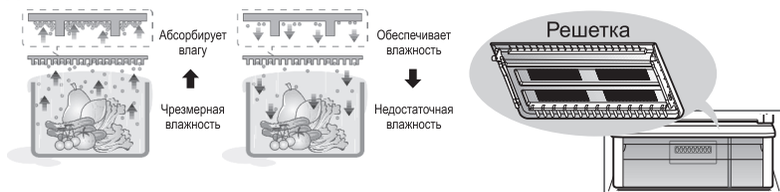
Сильное охлаждение в ящик для рыбы/мяса/ молочных продуктов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ / ОСОБЕННОСТИ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОВОЩЕЙ

Контейнер для фруктов с зоной свежести

Обеспечивает длительное хранение фруктов, удерживая их влагу, и предотвращая образование гнили

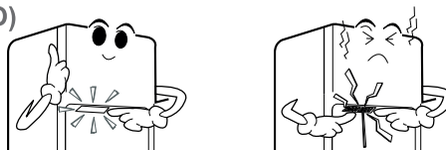


РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Размораживание происходит автоматически.
- Разморозенная вода стекает вниз в лоток для испарения, который расположен в нижней задней части холодильника и испаряется автоматически.

ДЕЗОДОРАТОР (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

- Неприятный запах пищи в отсеке для свежих продуктов дезодорируется без какого-либо вреда для вас и пищи.

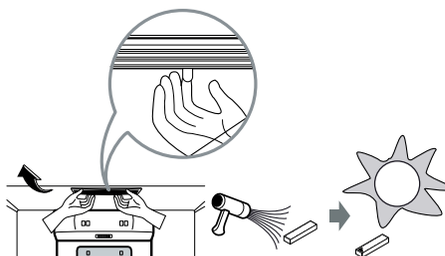


Как использовать

- Так как дезодоратор расположен в охлаждающем воздухозаборнике для циркуляции воздуха в отсеке свежих продуктов, нет необходимости для в каком-либо вмешательстве.
- Не прокалывается воздухозаборное отверстие предметами с острым кончиком, потому что дезодорант может быть поврежден.
- При хранении пищи с сильным запахом, заверните ее или храните в контейнере с крышкой, потому что запах может быть абсорбирован другими продуктами питания.

Повторное использование дезодоранта

- При длительном использовании и сильном запахе, дезодорант может быть восстановлен и использован повторно.
- Отделите дезодорант в потолок холодильной камеры, используя фен для осушения влаги или зловония, и окисления под лучами солнечного света, чтобы убрать зловоние при помощи ультрафиолета.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ПОСЛЕ ОХЛАЖДЕНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Снижение энергопотребления после охлаждения является уникальной функцией охлаждения путем выведения тепла из морозильной и холодильной камер в выключенном состоянии. Эта функция является запатентованной технологией компании LG Electronics.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время работы функции Power Cut Ever Cool, на внутренних стенках холодильника может образовываться конденсат. Это нормальные явления и не нанесет вреда продуктам. Когда питание будет возобновлено, конденсат на внутренних стенках высохнет автоматически.

В некоторых случаях возможно образование чрезмерного конденсата. Пожалуйста, сотрите его мягкой тканью.

Во время включения/выключения питания, клапан активируется, и вы услышите однократный звук.

- Не открывайте крышку клапана.
- Не разбирайте резервуар PCM (смонтированный сверху) в морозильном отделении.

Важным моментом для улучшения производительности Evercool функции.

- 1) Производительность Evercool может быть deteriorated если PCM не замораживали должным образом.
- 2) В целях поддержания производительности Evercool не держите ручку в морозильнике теплой обстановке (1-2).
- 3) Не открывайте двери часто во время подачи энергии для поддержания длинных Время удерживания (охлаждающий эффект).

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СВЕЖЕСТЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед установкой или использованием продукта, убедитесь, что вы прочитали руководство пользователя внимательно, чтобы использовать продукт, точно, как предполагалось. Этот фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ имеет антибактериальные функции устранения вирусов или бактерий внутри холодильника и функцию дезодоранта для устранения запаха. Функция была протестирована и сертифицирована уполномоченными учреждениями **Intertek**

* Срок службы фильтра составляет около 1-2 лет. (Срок службы фильтра может варьироваться в зависимости от среды эксплуатации).

Как снять существующий фильтр

При включении лампы СБРОС, замените фильтр

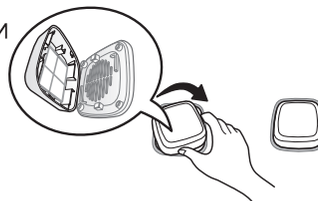
- При включении лампы СБРОС, замените фильтр для поддержания производительности фильтра ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ
- Чтобы заменить фильтр, нажмите кнопку  для переключения в состояние ВЫКЛ.
- Возьмите фильтр за крышку, и поверните против часовой стрелки, отделите крышку. Вытяните фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ, вставленный внутрь крышки фильтра



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Как установить новый фильтр

- Установите новый фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ в отделенную крышку фильтра так, чтобы были видны крючки вокруг фильтра. (Если фильтр вставляется в обратном направлении, он будет не собран.)
- Вставьте крышку фильтра в ее первоначальное положение, а затем поверните по часовой стрелке на 30 градусов, чтобы заблокировать крышку фильтра.



Вы можете приобрести фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ у ближайшего дистрибьютора или в сервисном центре.

Сроки замены комплекта (инициализация)

После того, как пользователь заменяет фильтр, пользователь может задать сроки для следующей замены.

- Закройте двери холодильника и нажмите кнопку на панели дисплея на передней стороне двери более чем на 5 секунд, чтобы проверить, что лампа ВОССТАНОВЛЕНИЯ на дисплее выключена.

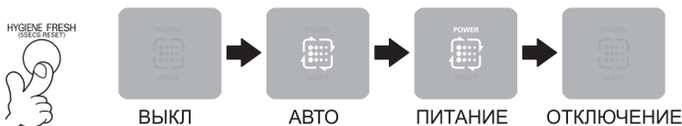


Перейти в режим эксплуатации

Перейти в режим эксплуатации

Чтобы использовать фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ нажмите кнопку на панели дисплея на передней стороне двери, и переключиться в режим АВТО или ПИТАНИЕ

(Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ будет переключаться на ВЫКЛ → АВТО → ПИТАНИЕ → ОТКЛЮЧЕНИЕ)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Когда пользователь переключается в режим АВТО или ПИТАНИЕ, индикатор вокруг фильтра также включается. Откройте дверь для проверки включения светодиодного индикатора вокруг фильтра. Не засовывайте палец или инородные частицы внутрь вентилятора. Это может вызвать повреждения или неисправности.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не мойте фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ с использованием воды, потому что это может привести к неисправности.
- Если пользователь постоянно использует фильтр после времени до RESET, это может привести к неисправности.
- Этот фильтр не является эффективным для всех видов бактерий и вирусов.
- Он эффективно удаляет те бактерии, которые находятся в холодильнике, а не в пище.

Вы можете приобрести фильтр ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СВЕЖЕСТИ у ближайшего дистрибьютора или в сервисном центре.

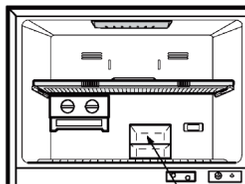
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- Храните свежие продукты в холодильной камере. Важным фактором является то, как пища замораживается и размораживается в поддержании ее свежести и аромата.
- Не храните продукты питания, которые легко портятся при низких температурах, например, бананы, ананасы, дыни.
- Перед хранением горячих продуктов питания, охладите их. Размещение горячей пищи в холодильник-морозильник может испортить другие продукты питания и привести к более высоким счетам за электричество!
- При хранении продуктов питания, накройте их виниловой пленкой или храните в контейнере с крышкой. Это предотвращает испарение влаги и помогает продуктам питания дольше сохранять свой вкус и питательные вещества.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия продуктами питания. Равномерная циркуляция охлажденного воздуха поддерживает в холодильнике равномерную температуру.
- Не открывайте дверь часто. Открытие двери позволяет тепловому воздуху попадать в холодильник, вызывая тем самым повышение температуры.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Не храните бутылки в морозильной камере - они могут взорваться, когда заморожены.
- Не замораживайте размороженные продукты питания. Это приводит к потере вкуса и питательных веществ.
- В случае хранения таких продуктов питания, как мороженное, в течение длительного периода времени, кладите его на полку в морозильнике, а не на дверную стойку.
- Загрузка для замораживания - рекомендуется загружать новые продукты в следующем положении для замораживания:



Продукты питания, которые только что положили на хранение

- Морозильник дверь корзины, отмеченные (✕ ✕) обозначает -12°C отсек, который является стабильным для кратковременного хранения замороженных пищевых продуктов (дополнительно)

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Избегайте размещения влажных продуктов питания на глубоких внутренних полках холодильника, они могут заморозиться после прямого контакта с охлажденным воздухом. Чтобы избежать этого, лучше хранить продукты в закрытом контейнере.
- Желательно хранить влажные продукты (особенно овощи и фрукты) в отсеке для хранения овощей. Если необходимо хранить на полке холодильника, положите их близко к двери и дальше от задней стенки холодильника во избежание замораживания при циркуляции холодного воздуха в холодильнике.
- Всегда очищайте продукты питания до хранения в холодильнике. Овощи и фрукты следует промыть и вытереть и упаковать в пищевую пленку, чтобы предотвратить порчу продуктов питания, находящихся рядом.
- При хранении яиц в специально предназначенной для них стойки, убедитесь, что они свежие, и всегда храните их в положение вверх вправо, благодаря которому они дольше остаются свежими.



ОЧИСТКА

Важно, чтобы ваш холодильник содержался в чистоте во избежание появления неприятных запахов. Испорченные продукты питания должны выбрасываться незамедлительно, поскольку они могут окислять и наносить пятна на пластиковую поверхность в случае более длительного хранения.

Никогда не используйте металлические мочалки, щетки, грубый абразивные чистящие средства или сильных щелочных растворов на любой поверхности.

Перед очисткой, помните, что влажные предметы будут прилипать чрезвычайно холодным поверхностям. Не прикасайтесь замороженным поверхностям мокрыми или влажными руками.

НАРУЖНАЯ ЧАСТЬ - используйте теплый мыльный раствор или средство для мытья посуды, чтобы очистить холодильник. Протрите чистой влажной ветошью, а затем высушите.

ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ - рекомендуется регулярная очистка внутреннего отделения и внутренних частей. Используйте теплый мыльный раствор или средство для мытья посуды, чтобы очистить холодильник. Протрите чистой влажной ветошью, а затем высушите.

ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ - вымойте полки отсека, стойки двери, лотки для хранения и магнитные дверные уплотнители и др. Используйте теплый мыльный раствор или средство для мытья посуды для очистки холодильника. Протрите чистой влажной ветошью, а затем высушите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда отсоединяйте сетевой шнур от розетки перед очисткой. Вытрите избыток влаги с помощью губки или тканью, чтобы предотвратить попадание воды или жидкости в любую электрическую часть, вызывая поражение электрическим током. Не используйте легковоспламеняющиеся или токсичные жидкости для очистки.

- Предостережение для чистки - не следует использовать: Поверхностно-активных агентов, воск для автомобиля, антикоррозийные, любые виды масел, бензин, кислоты, воск.
- Могут использоваться мягкие моющие средства, средства для мытья посуды и мыльная вода
- Небрежное использование может привести к изменению цвета.

Предостережение

1. При очистке используйте теплую воду
2. Резервуар для воды: Не использовать ничего, кроме воды. Если используется любой другой жидкости, пожалуйста, промывайте контейнер три-четыре раза водой.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОТПУСК

В течение отпуска средней продолжительности, вы посчитаете, что лучше всего оставить холодильник в работающем состоянии. Положите замораживаемые продукты в морозильную камеру для продления срока годности. Если вы планируете отсутствовать в течение продолжительного периода времени, извлеките все продукты питания, отсоедините сетевой шнур, тщательно очистите наружную часть холодильника и оставьте все дверцы открытыми для предотвращения образования запаха.

СБОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Большинство сбоев питания корректируются в течение час-двух и не повлияют на температуру в вашем холодильнике. Однако не следует открывать холодильник при отключенном электропитании. Во время сбоев питания более длинной продолжительности поместите блок сухого льда сверху ваших замороженных пакетов.

ЕСЛИ ВЫ ПЕРЕЕЗЖАЕТЕ

Снимите или надежно закрепится все лишние предметы внутри холодильника.

Чтобы избежать повреждения выравнивающих винтов, вверните их в основание

ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ТРУБКА

Внешняя стенка холодильника может нагреваться, особенно сразу после установки.

Не пугайтесь.

Это обусловлено наличием противоконденсатной трубки, которая перекачивает горячий хладагент для предотвращения «запотевания» на наружной стенке холодильника.



Предостережение

Опасность поражения электрическим током

Перед заменой сгоревших лампочек, либо отключите холодильник или отключите электропитание в щите или на электросчетчике.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перемещение элемента управления в положение ВЫКЛ. не отключает питание от контура освещения.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ О ЗАЗЕМЛЕНИИ

Если возможности, подключайте холодильник к отдельной розетке, чтобы предотвратить перегрузку, которая может вызвать отключения электроэнергии.

В случае короткого замыкания, заземление уменьшает риск поражения электрическим током.

Во избежание возможного поражения электрическим током, этот прибор должен быть заземлен.

ДОСТУПНОСТЬ ВИЛКИ ПИТАНИЯ

Холодильник-морозильник должен быть расположен так, что вилка питания была доступна для быстрого отключения в случае аварии.

Неправильное использование разъема заземления может привести к поражению электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или сотрудником сервисного центра, если инструкции по заземлению не поняты в полной мере, или если у вас есть сомнения, заземлен ли прибор должным образом.

ЗАМЕНА СЕТЕВОГО ШНУРА

Если сетевой шнур поврежден, он может быть заменен только производителем или его сервисным центром или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

НЕ ИЗМЕНЯТЬ И НЕ УДЛИНЯТЬ ДЛИНУ СЕТЕВОГО ШНУРА

Это может привести к поражению электрическим током или пожару.



ОЧЕНЬ ОПАСНЫЕ ПРИТЯЖЕНИЯ

Пустой холодильник может быть привлекать детей, а это опасно. Снимите все прокладки, шпингалеты, крышки или всю дверь, если прибор не используется, или примите все меры, чтобы сделать его безопасным.

Этот прибор должен быть заземлен.

НЕ ЖДИТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СЕЙЧАС!

Не храните в холодильнике огнеопасные материалы, взрывчатые вещества или химические вещества.

Утилизация старого оборудования

Этот прибор содержит жидкость (хладагент, смазка) и состоит из частей и материалов, которые являются многоразовыми и/или пригодны для повторного использования.

Все важные материалы следует направлять в центр сбора отходов материалов, и они могут быть повторно использованы после переработки (утилизации). Чтобы его сдать, пожалуйста, свяжитесь с местным агентством.

"Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии опыта и знаний, если только они не контролируются или инструктируются по вопросам использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
Дети должны быть присмотром, чтобы они не играли с прибором".

ПЕРЕД ЗВОНКОМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ЗВОНКА В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ЧАСТО МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

ЕСЛИ ВЫ СЧИТАЕТЕ, ЧТО ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ, СНАЧАЛА ПРОВЕРЬТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ:

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none">• Возможно перегорел предохранитель или выбило пробки?• Подключен ли сетевой шнур к розетке ил он был ослаблен?
ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЛИ МОРОЗИЛЬНИКЕ СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ	<ul style="list-style-type: none">• Контроль температуры не установлен в правильном положении.• Прибор установлен близко к стене или источникам тепла.• Частое открытие дверцы в теплую погоду.• Дверь была оставлена открытой надолго.• Большое количество продуктов питания хранится в холодильнике.
СТРАННЫЙ ШУМ (S)	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник плохо установлен или на неровной поверхности, или выравнивающий винт нуждается в корректировке.• Ненужные объекты, помещены в задней части холодильника
ЗАПАХ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахов следует хранить в плотно закрытых контейнерах.• Необходимо очистить внутреннюю часть.
КОНДЕНСАТ НА ПОВЕРХНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА	<ul style="list-style-type: none">• Во время сезонов высокой влажности нет ничего необычного.• Дверь могла остаться неплотно закрытой.



MFL67709202