



SXS REFRIGERATOR

User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

SXS ΨΥΓΕΙΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τον παρόντα οδηγό πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τον σε μέρος εύχρηστο για να κάνετε αναφορά οποιαδήποτε στιγμή.

Холодильник SXS

Инструкция по эксплуатации

Перед включением холодильника внимательно прочитайте данную инструкцию и всегда держите ее под рукой

Table of contents

Introduction	Entry	3
	Important safety instruction	3
	Important safety instruction	4
	Identification of parts	11
Installation	Where to install	12
	How to replace the water purification filter(Only applies to internal type filter model)	13
	Door removal	14
	Door replacement	15
	Feed water pipe installation	15
	when the freezer door is lower than the refrigerator door	16
	when the refrigerator door is lower than the freezer door	16
Operation	Starting	17
	Adjusting the temperatures and functions	17
	Refreshment center (Applicable to some models only)	22
	Shelf(Applicable to some models only)	23
	Wine holder(Applicable to some models only)	23
	Egg box(Applicable to some models only)	23
	Humidity control in the vegetable compartment	24
	Convert into a vegetable or meat compartment(Applicable to some models only)	24
	Deodorizer(Applicable to some models only)	24
	Miracle Zone Temperature Transition Corner (Applicable to some models only)	25
	Temperature Change at Miracle Zone (Applicable to some models only)	25
	Miracle Zone (Applicable to some models only)	25
Suggestion on food storage	Location of foods	26
	Storing foods	27
Care and maintenance	How to dismantle parts	28
	General information	30
	Cleaning	30
	Trouble shooting	31
	When replacing PANEL	36



- This product is exclusive use at 230-240V/50HZ.
- You should purchase transformer of more than 2.0KVA when you want to use it at the 110V area.
- You can't use it anywhere except 50HZ area.

Entry

The model and serial numbers are found on the inner case or back of refrigerator compartment of this unit. These numbers are unique to this unit and not available to others. You should record requested information here and retain this guide as a permanent record of your purchase. Staple your receipt here.

Date of purchase	:	
Dealer purchased from	:	
Dealer address	:	
Dealer phone no.	:	
Model no.	:	
Serial no.	:	

Important safety instruction

Before it is used, this refrigerator must be properly installed and located in accordance with the installation instructions in this document.

Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull it straight out from the outlet.

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

After your refrigerator is in operation, do not touch the cold surfaces in the freezer compartment, particularly when your hands are damp or wet. Skin could adhere to these extremely cold surfaces.

Unplug the power cord from the power outlet for cleaning or other requirements. Never touch it with wet hands because you can get an electric shock or be hurt.

Never damage, process, severely bend, pull out, or twist the power cord because damage the power cord may cause a fire or electric shock. You have doubts on whether the appliance is properly grounded.

Never place glass products in the freezer because they may be broken due to expansion when their contents are frozen.

Never allow your hands within the ice storage bin of the automatic ice maker. You could be hurt by the operation of the automatic ice maker.

The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Never allow anyone to climb, sit, stand or hang on the refreshment center door. These actions may damage the refrigerator and even tip it over, causing severe personal injury.

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.

The refrigerator-freezer should be so positioned that the supply plug is accessible for quick disconnection when accident happens.

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.

Don't use an extension cord

Accessibility of Supply Plug Supply Cord Replacement



⚠ Important safety instruction

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

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

⚠ This is the safety alert symbol. It alerts you to safety messages that inform you of hazards that can kill or hurt you or others or cause damage to the product. All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the hazard signal word 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.

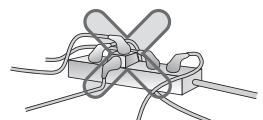
⚠ WARNING

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

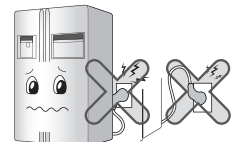
The dedicated outlet should be used.

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



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

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



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

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



Do not extend or modify the length of the power plug.
It causes electric shock or fire by the electric damage of the power cord or others.

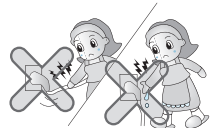
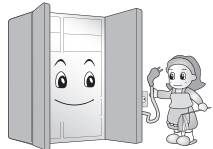


Unplug the power plug when cleaning, handling or replacing the interior lamp of the refrigerator.

- 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.

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

- It may cause electric shock or injury.



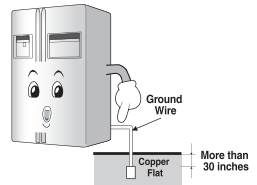
Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.

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



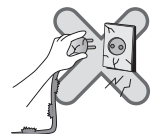
Make sure of grounding.

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.



2. When using the refrigerator

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

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



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

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



2. When using the refrigerator

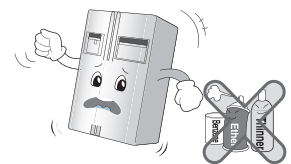
Do not cling to the door or the shelves of the door or the home bar of the freezer or the cool chamber.

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



Do not use or store inflammable materials ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or 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 insert the hands into the ice bucket or the ice dispenser.

(only for the model with the dispenser).

Operating the ice maker may cause injury.



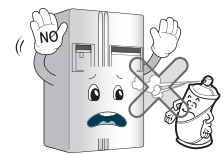
Do not store the medicine or the academic materials at the refrigerator.

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.

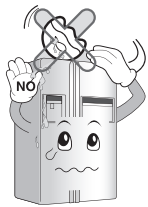


Avoid the heating devices.

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.

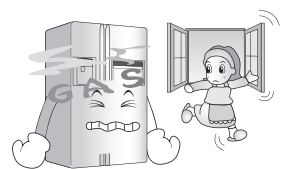


Use the submerged refrigerator after checking it.
It may cause electric shock or fire.



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

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



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

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



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

It may cause fire.



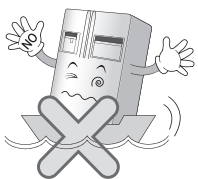
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



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

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



2. When using the refrigerator

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

It may cause to lock out the child.



Install the refrigerator on the solid and level floor.

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



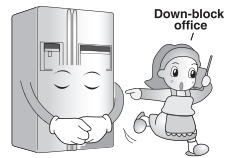
Do not insert the hands or the metal stick into the exit of cool air, the cover, the bottom of the refrigerator, the heatproof grill (exhaust hole) at the backside.

It may cause electric shock or injury.



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

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

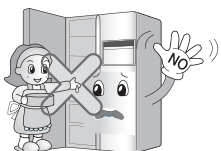


⚠ CAUTION

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

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

It may cause frostbite.



Do not put ice in thin crystal cup or ceramic ware.

It may break cup or ceramic ware to cause injury.



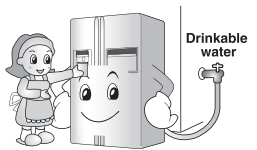
When the electricity is off, remove ice from the ice bucket (only for the model with the dispenser).

The long-time power failure may thaw ice to damage the floor.
When the long-time power failure is expected, remove ice from the ice bucket.



Supply the automatic ice maker with drinkable water only (only for the model with the dispenser).

Otherwise, it may cause any risk.



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.



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

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



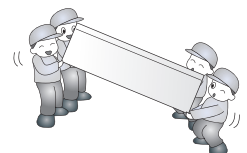
Do not insert the hands into the bottom of the refrigerator.

The iron plate of the bottom may cause injury.



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

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.



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

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



Do not put any living animal in the refrigerator.



⚠ 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.

⚠ WARNING

- ⚠ Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- ⚠ Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- ⚠ Do not damage the refrigerant circuit.
- ⚠ Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- ⚠ The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. When disposal, please consult with service agent or a similarly qualified person.



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

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

Child entrapment warning

DANGER

Risk of child entrapment.

Before you throw away your old refrigerator or freezer:
Take off the doors but leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Don't store

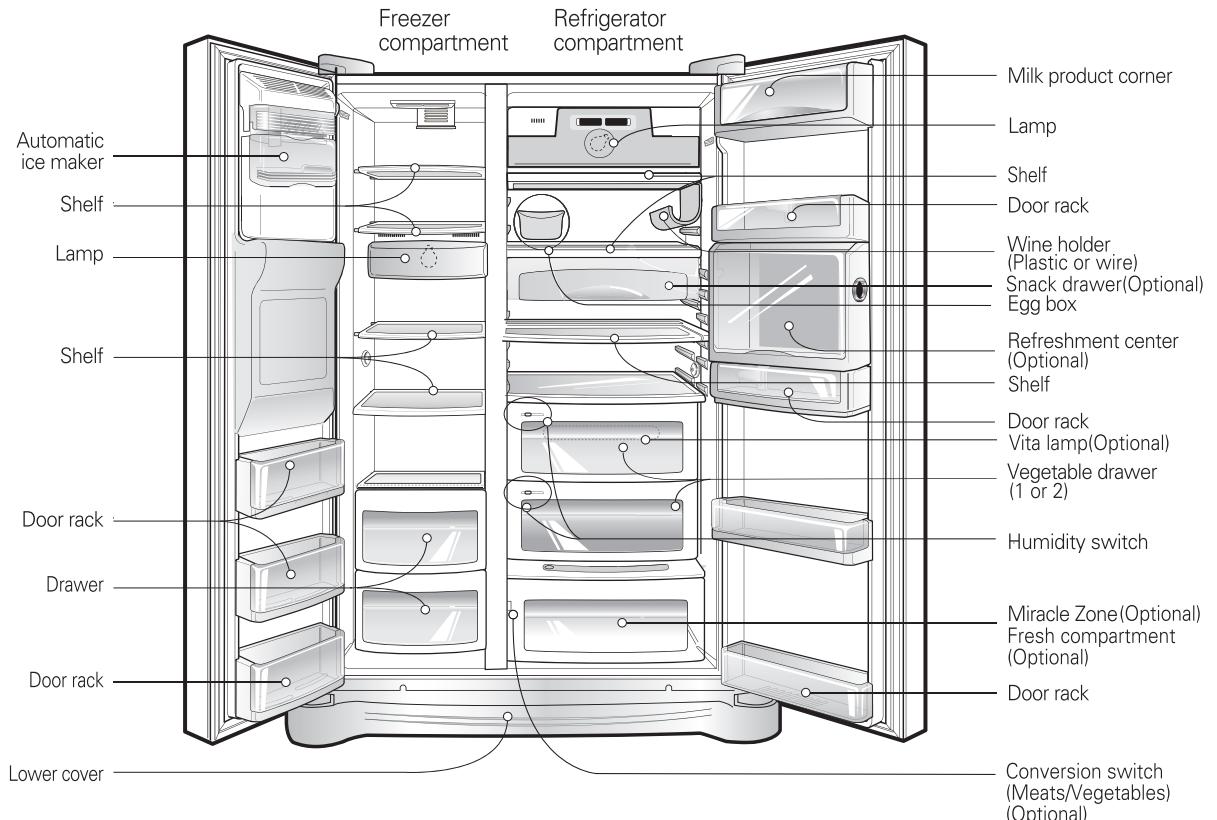
Don't store or use gasoline or other flammable vapor and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Grounding (Earthing)

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

In order to prevent possible electric shock, this appliance must be grounded. Improper use of the grounding plug can result in an electric shock. 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.

Identification of parts

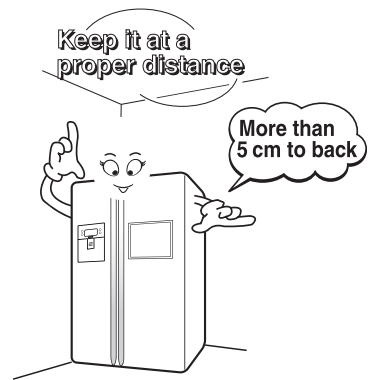


NOTE

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

Select a good location**Where to Install**

1. Place your appliance 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 appliance must be leveled.
5. Don't install the appliance below 5°C. It may cause affect the performance.

**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.

Installation and maintenance

How to replace the water purification filter (Only applies to internal type filter model.)

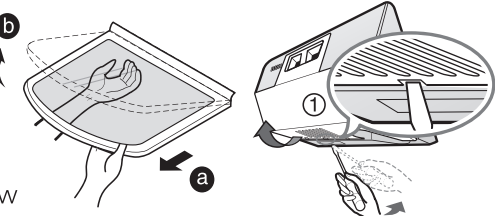
Because the water purification filter removes any residual chloride or odor, replace it every 6 months.

1. Separate the shelf and lamp cover.

After locking the feed valve next to the water facet, separate the refrigerator shelf(A) and lamp cover(B).

Insert the tool into the marked area(①) and push the tool to disconnect.

Use the tool with the flat tip such as (-) screw driver.



(A) (B)

2. Separate the water purification filter.

When first purchased

- Turn the filter replacement cap in counterclockwise direction (①) for 90°.

- Pull the cap (②) out.

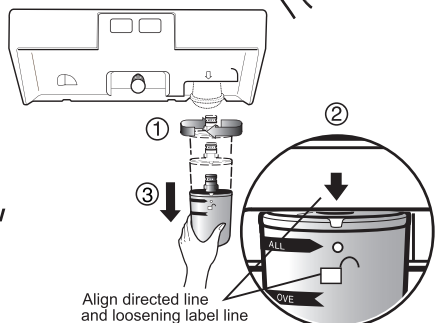
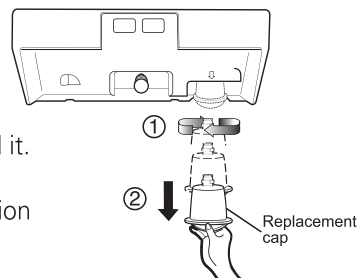
- If you are not using the filter, keep the replacement filter in a safe place because you need it.

When replacing during use

- Turn the filter to replace in counterclockwise direction (①) for 90°.

- After aligning the directed line and the loosening label line (②), pull downward (③).

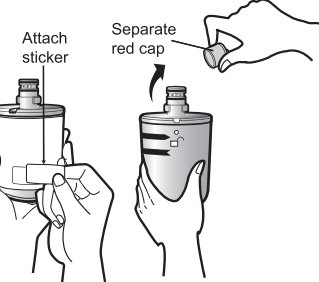
- Put a water bowl slightly larger than the water bowl because water can drip when you separate the water purification filter.



3. Attach an installation date sticker on the new filter and take off the cap.

Ex) When installed in October, attach the '10 OCT' sticker.

- When purchased for the first time, store the separated red cap in the replacement cap.

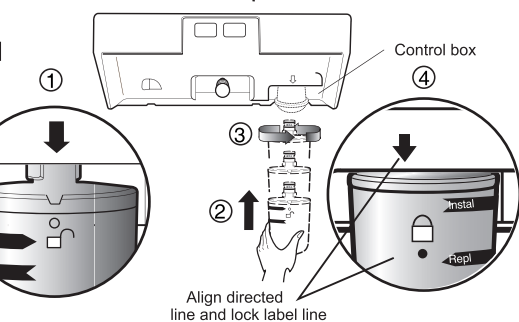


4. Insert a new filter.

- Align the filter to the directed line on the control box (①) and insert it upward (②).

- Turn clockwise (③) for 90°.

- Check whether the directed line and the lock indicated line are aligned (④).



5. Return the lamp cover and shelf back to their original location.

- After returning the lamp cover and refrigerator shelf back to their original locations, loosen the feed valve.

- When you install and replace the filter for the first time, it is good to let the water flow for about 3 minutes (or 1 liter).

WARNING

Remove lower cover and then feed water tube

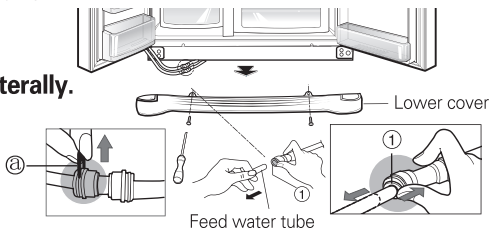
Door removal

Electric Shock Hazard

Disconnect electrical supply to refrigerator before installing. Failure to do so could result in death or serious injury.

If your access door is too narrow for the refrigerator to pass through, remove the refrigerator door and pass the refrigerator laterally.

Remove the lower cover by lifting upward, and remove clip①, and then pull up the feed water tube while pressing area① shown in the figure to the right.

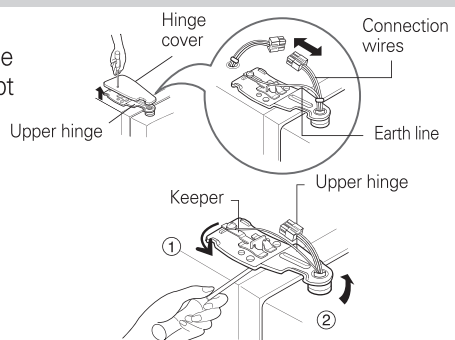


NOTE

- If a tube end is deformed or abraded, cut the part away.

Remove the freezer compartment door

1) Removing the hinge cover by loosening the screws. Separate all connection wires except for the earth line after.

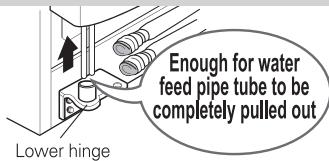


2) Remove the keeper by rotating it counter clockwise (①) and then lifting the upper hinge up (②).

CAUTION

- When removing the upper hinge, be careful that the door does not fall forwards .

3) Remove the freezer compartment door by lifting it upward. This time, the door should be lifted enough for the feed water pipe tube to be completely pulled out.

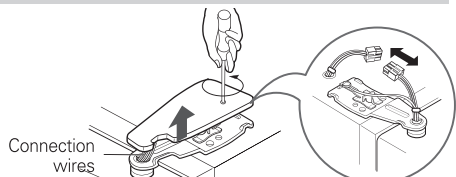


NOTE

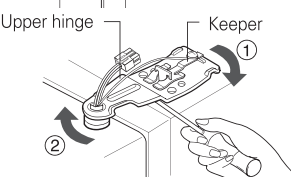
- Move the freezer compartment door passing through the access door and lay it down, but be careful not to damage the feed water pipe tube.

Remove the refrigerator door

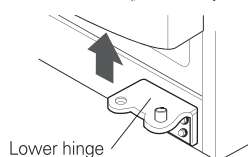
1) Loosen the hinge cover screws and remove the cover. Remove connection wire, if any, except for the earth line.



2) Remove keeper by rotating it clockwise (①) and then remove the upper hinge by lifting it up (②).

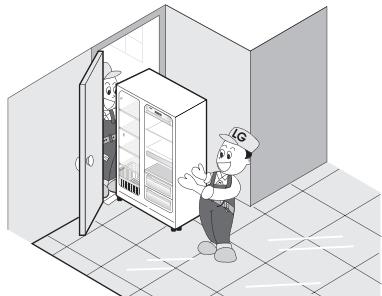


3) Remove the refrigerator compartment door by lifting it up.



Pass the refrigerator

Pass the refrigerator laterally through the access door as shown in the right figure.



Door replacement

Mount them in the reverse sequence of removal after they pass through the access door.

Feed water pipe installation

Before installation

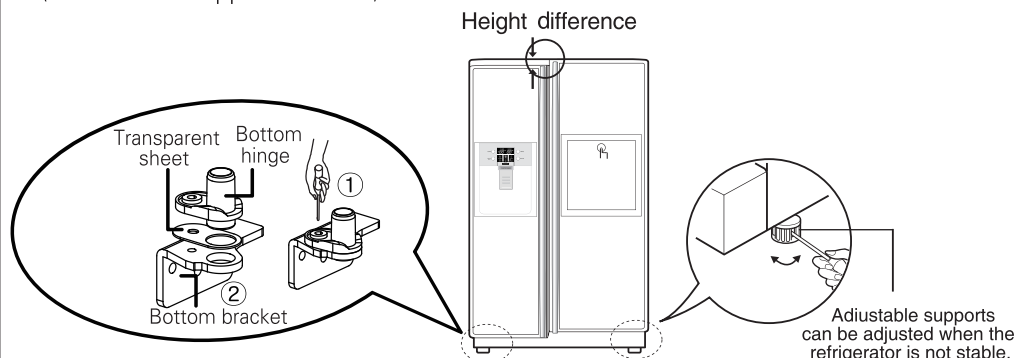
- Automatic ice maker operation needs water pressure of 147~834 kPa (1.5~8.5 kgf/cm²) (That is, an instant paper cup (180 cc) will be fully filled within 3 sec.).
 - If water pressure does not reach the rating 147 kPa (1.5 kgf/cm²) or below, it is necessary to purchase a separate pressure pump for normal automatic icing and cool water feed.
 - Keep the total length of the feed water pipe tube within 8 m and be careful for the tube not be bent. If the tube is 8 m or longer it may cause trouble in water feed owing to the drain water pressure.
 - Install the feed water pipe tube at a place free from heat.
-
- Connect to potable water supply only.
 - Refer to instructions with water filter kit for installation.

⚠ WARNING

When the freezer door is lower than the refrigerator door

Insert the transparent sheet supplied with the product when the freezer door is lower than the refrigerator door.

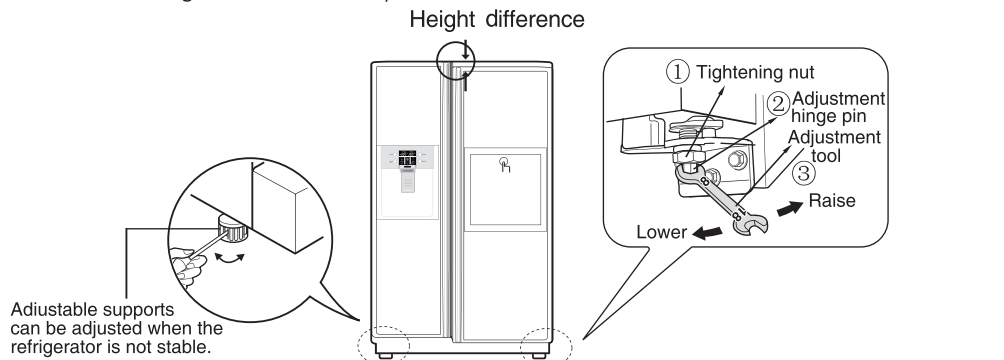
- Separate the door with the lower height, use the (+) type screwdriver to unscrew the screw at the bottom hinge as shown at Figure ①, insert the transparent sheet between the bottom hinge and the bottom bracket, and then fix it with the screw as shown at Figure ②.
- Insert more transparent sheets enough to align the height.
(4 sheets are supplied in total.)



When the refrigerator door is lower than the freezer door

Make adjustments when the refrigerator door is lower than the freezer door while using the refrigerator.

1. Use the wide side of the adjustment tool ③ to rotate the tightening nut ① in clockwise direction to loosen it.
2. Use the narrow side of the adjustment tool ③ to rotate the adjustment hinge pin ② in either clockwise or counterclockwise direction to level the height of the refrigerator to that of the freezer.
3. After leveling the height of the door, rotate the tightening nut in counterclockwise direction to tighten it all the way.



CAUTION

After leveling the door height

Next

Do not adjust the height excessively. You can lose the hinge pin.
(Height adjustable range: Maximum of 5mm)

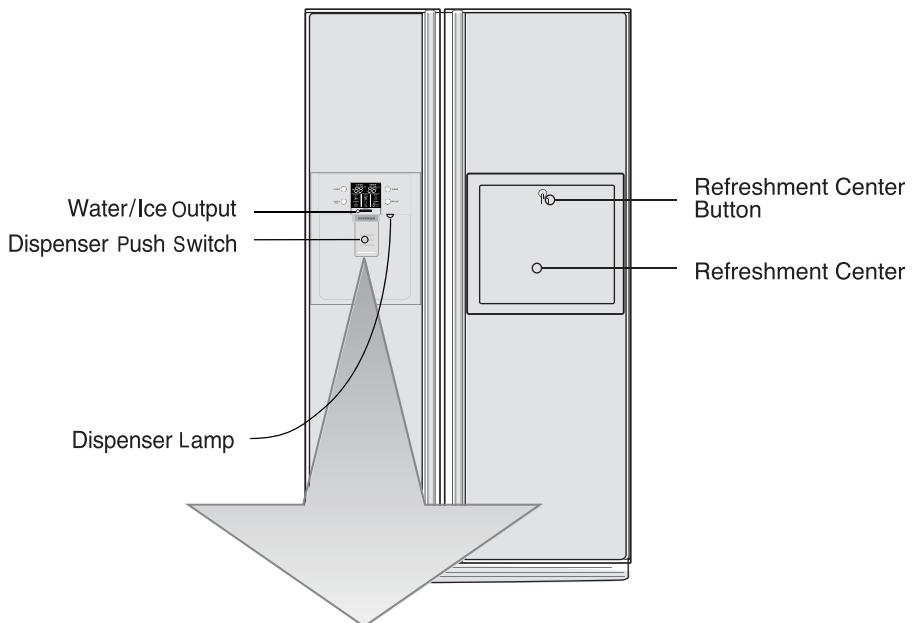
The refrigerator doors will close smoothly by heightening the front side by adjusting the height adjusting screw. If the doors do not close correctly, performance may be affected.

1. Wipe off all dust accumulated during shipping and clean your appliance thoroughly.
2. Install accessories such as the ice cube box, cover evaporating tray, etc., in their proper places. They are packed together to prevent possible damage during shipping.
3. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet. Don't double up with other appliances on the same outlet.

Starting

When your refrigerator is first installed, allow it to stabilize at normal operating temperatures for 2-3 hours prior to filling it with fresh or frozen foods. If operation is interrupted, wait 5 minutes before restarting.

Adjusting the temperatures and functions



Optional	Function display board
Type-1 (LED)	<p>This panel includes a small LCD screen showing FRZ.TEMP, REG.TEMP, and various control icons. To its left are two buttons: FREEZER and EXPRESS FRZ., CHILD LOCK 3SECS. To its right are two buttons: REFRIGERATOR and LIGHT/FILTER. Below the screen is a rectangular button labeled DISPENSER. A small note below the screen indicates "Display Power Saving Mode".</p>
Type-2 (LCD)	<p>This panel is identical to the Type-1 panel, featuring a larger LCD screen, two side buttons (FREEZER and EXPRESS FRZ., CHILD LOCK 3SECS), and two right-side buttons (REFRIGERATOR and LIGHT/FILTER). It also includes a DISPENSER button and a "Display Power Saving Mode" note.</p>

NOTE

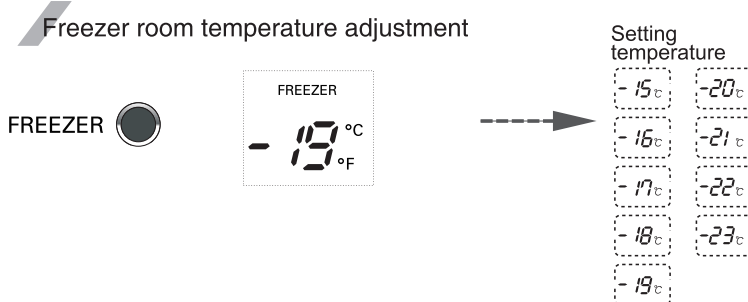
- Your model may not include every option.

Display Power Saving Mode

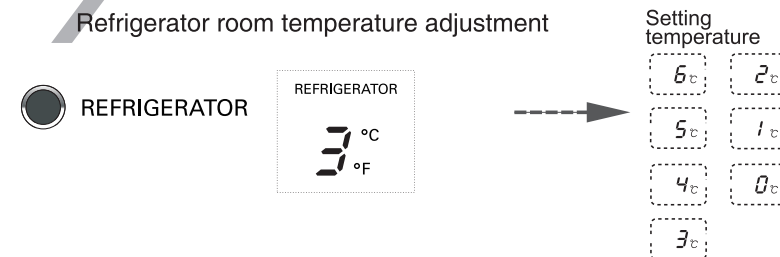
This function places the display into power saving mode until the next time the door is opened.

Press the FREEZER and EXPRESS FRZ. buttons simultaneously and hold them for 5 seconds until the Ding sounds. All LED/LCD will then turn ON, then OFF. When the power saving mode is activated, the display will remain off until the next time the door is opened. Then, it will come on whenever a door is opened or a button is pressed and remain on for 20 seconds after the last door opening or button selection. To deactivate the power saving mode, press the FREEZER and EXPRESS FRZ. buttons simultaneously and hold them for 5 seconds until the Ding sounds.

You can adjust temperature of the freezer room and refrigerator room.

How to adjust the temperature in the freezer compartment

※ Whenever pressing(FREEZER)button,setting is repeated in the order of (-19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -15°C → -19°C).

How to adjust the temperature in the refrigerator compartment

※ Whenever pressing(REFRIGERATOR) button,setting is repeated in the order of (3°C → 2°C → 1°C → 0°C → 6°C → 3°C).

- The actual inner temperature varies depending on the food status,as the indicated seeing temperature is a target temperature,not actual temperature within refrigerator.
- Refrigeration function is weak in the initial time,Please adjust temperature as above after using refrigerator for minimum 2-3 days.

Operation

When ice maker does not operate smoothly

Ice is lumped together

- When ice is lumped together, take the ice lumps out of the ice storage bin, break them into small pieces, and then place them into the ice storage bin again.
- When the ice maker produces too small or lumped together ice, the amount of water supplied to the ice maker need to adjusted. Contact the service center.
- If ice is not used frequently, it may lump together.

Power failure

- The ice in ice storage bin may melt and the melt water may flow to the freezer compartment. Take the ice storage bin out and discard all the ice, dry it and the freezer compartment. Then replace back the ice storage bin.

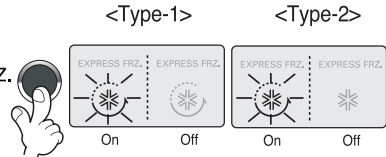
The unit is newly installed

- It takes about 12 hours for a newly installed refrigerator to make ice in the freezer compartment.

Express freezer

Please select this function for prompt freezer.

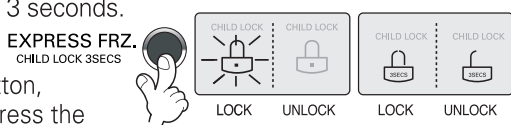
- OFF→ON→OFF is repeated whenever pressing **EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS** button.
- The arrow mark graphic remains at the On status after flickering 4 times when selecting Special Refrigeration On.
- Prompt freezer function automatically turns off after a fixed time passes.



Lock

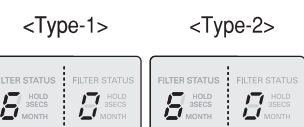
This button stops operation of different button.

- Locking or Release is repeated whenever the **EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS** is pressed more than 3 seconds.
- When you use the **EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS** button, you cannot use any other button, until you unlock the unit. When you press the other button when the unit is locked, the Lock button will flash 3 times to notify the current Lock condition.



Filter condition (filter replacement cycle) display function

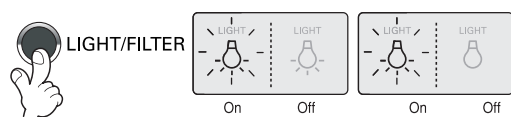
- There is a replacement indicator light for the water filter cartridge on the dispenser.
- The water filter should be replaced every six months.
- The filter light comes on to let you know when to replace filter.
- After replacing the filter, press and hold the filter button more than 3 seconds to reset the indicator.
- Please contact with the local service center if you need to replace filter.



Dispenser light

This button turn the dispenser light in the dispenser on an off.

- The dispenser light function is turned ON or OFF by pressing **LIGHT/FILTER** button.



How to use dispenser

- Select one among crushed ice, water, and cubed ice and slightly press the push switch with a glass or other container.

Water

- Light the water indicating lamp by pressing the selection button.
 • Water will be dispensed by pressing the push switch with a glass.



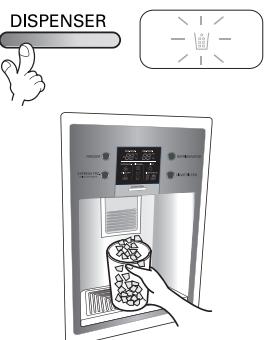
Cubed ice

- Light the cubed ice indicating lamp by pressing the selection button.
 • Cubed ice will be dispensed by pressing the push switch with a glass.



Crushed ice

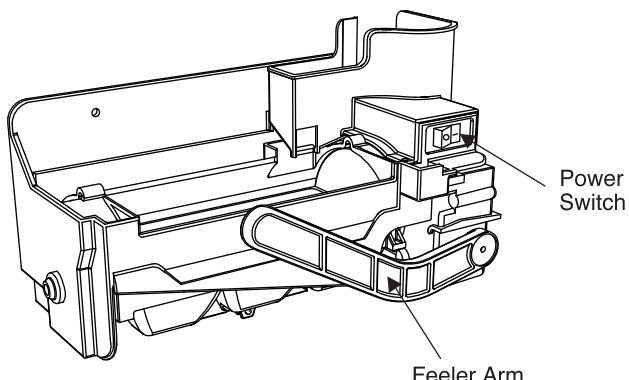
- Light the crushed ice indicating lamp by pressing the selection button.
 • Crushed ice will be dispensed by pressing the push switch with a glass.



CAUTION

- The distance between the cup and icemaker outlet should not be too big when collecting ice in order to avoid the ice dropping out of the cup.
- Hold your cup in place for a couple of seconds after dispensing ice or water so the last few drops go in to your cup instead of the floor.

Automatic icemaker



- The automatic icemaker can automatically make 6 cubes at a time, 50~60 pieces per day. This quantity may vary by circumstance, including ambient temperature, door opening, freezer load, etc.
- Icemaking stops when the ice storage bin is full.
- If you don't want to use the automatic icemaker, turn the icemaker switch to OFF. If you want to use automatic icemaker again, change the switch to ON.

NOTE

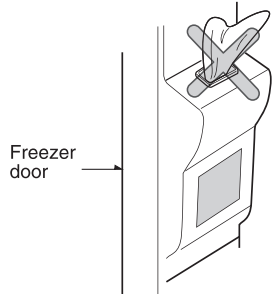
- It is normal that a noise is produced when ice drops into the ice storage bin.



WARNING

- Do not insert your hands in to the Icemaker in operation. It may cause to injure you.

The other functions <p>How ice/cold water is supplied</p> <p>CAUTION</p>	<p>Door open warning</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 times of warning sounds at the interval of 30 seconds if a minute passes with the door of refrigerator and the hombar door opened or completely closed. Please contact with the local service center if warning continue to sound even after closing the door. <p>Diagnosis (failure detection) function</p> <ul style="list-style-type: none"> Diagnosis function automatically detects failure when failure is found in product during the use of refrigerator. If failure occurs at product, it does not operate though pressing any button and normal indication is not done. In this case, do not turn power off but immediately contact with the local service center. A lot of time are need for service engineer to detect the failed part if turning it off. <p>Water is cooled while stored in the water tank in the freezer compartment, and then sent to the dispenser.</p> <p>Ice is made in the automatic ice maker and sent to the dispenser divided into crushed or cubed form ice.</p> <p>NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> It is normal that the water is not very cold at first. If you want colder water, add ice into the glass. <p>Throw away the ice (about 20 pieces) and water (about 7 glasses) first made after refrigerator installation.</p> <p>The first ice and water may include particles or odor from the feed water pipe or feed water box. This is necessary in case that the refrigerator has not been used for a long time.</p> <p>Keep children away from the dispenser.</p> <p>Children may push switch incorrectly bad or damage lamps.</p> <p>Be careful that food is not block the ice passage.</p> <p>If foods are placed at the entrance of ice passage, ice may not be dispensed. The ice passage may also be covered with ice powder if splinter ice is used only. This time, remove the ice powder accumulated.</p> <p>Never store beverage cans or other foods in ice storage bin for the purpose of rapid cooling.</p> <p>Such actions may damage the automatic ice maker.</p> <p>Never use thin crystal glass or crockery to collect ice.</p> <p>Such glasses or containers may be broken.</p> <p>Put ice first into a glass before filling water or other beverages.</p> <p>Water may be splashed if ice is added to existing liquid in a glass.</p> <p>Never touch a hand or other tools on ice outlet.</p> <p>Touch may cause a part breakage or hand injury.</p> <p>Never remove the ice maker cover.</p> <p>Sometimes level the surface so that the ice storage bin is fully filled with ice.</p> <p>Ice is piled up just near the ice maker. So, such status may be considered, by the ice maker, that the ice storage bin is fully filled and ice making operation may stop.</p> <p>If discolored ice is dispensed, immediately contact service center, stopping use.</p> <p>Never use too narrow or deep glass.</p> <p>Ice may be jammed in ice passage and, thus, the refrigerator may be failed.</p> <p>Keep the glass at a proper distance from ice outlet.</p> <p>A glass too close to the outlet may hinder ice from coming out.</p> <p>If power is cut for long time, please remove the ice in ice storage bin.</p> <p>When power is cut for long time, the ice in ice storage bin may melt and the melt water may flow out of the refrigeration. And then it may damage the floor. So please remove all the ice in ice storage bin before power is cut off or going out for long time.</p>
---	---

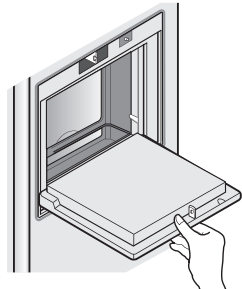


Refreshment center(Applicable to some models only)

How to use

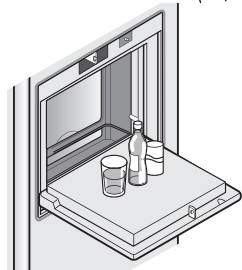
Open the refreshment center door.

- You can access the refreshment center without opening refrigerator door and thus saving electricity.
- Inner lamp is lit in refrigerator compartment when the refreshment center door opens. Thus it is easy to identify the contents.



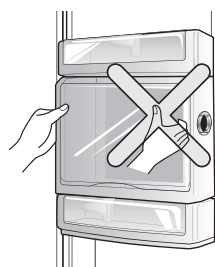
Use the refreshment center door as a stand

- Never use the refreshment center door as a chopping board and take care not to damage it with sharp tools.
- Never rest your arms or severely press on it.



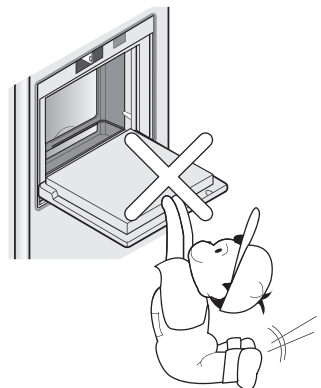
Never take out the inner refreshment center cover

- The refreshment center can not function normally without the cover.



Never place heavy items on the refreshment center door or allow children to hang it on.

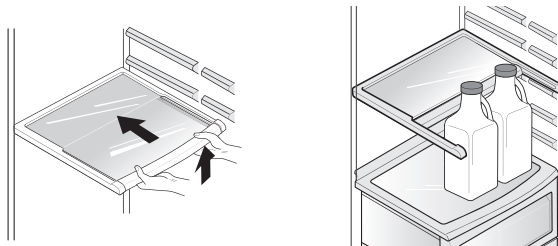
- Not only can the refreshment center door may be damaged, but also children may be hurt.



Shelf (Applicable to some models only)

Folding Shelf

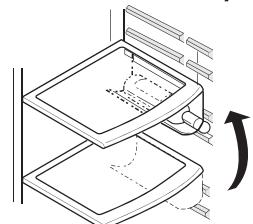
You can store taller items such as a gallon container or bottles by simply pushing in front half of shelf underneath back half of shelf. Pull toward you to return to a full shelf.



Wine holder (Applicable to some models only)

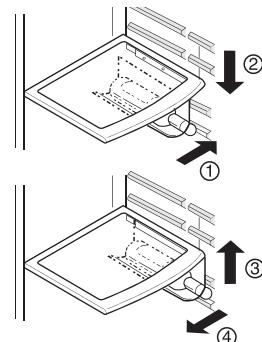
Wine holder adjustment (Type 1)

Bottles can be stored laterally with this wine corner.
This can be attached to any shelf.



In case of inserting the wine holder :

Pull the wine holder downward as in ② after inserting it into the side anchoring part of the shelf as in ① by catching it upward as in ①.

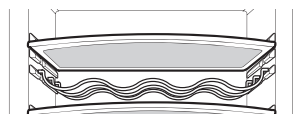


In case of separating the wine holder :

Pull the wine holder inward as in ④ after holding it upward as in ③ by catching it.

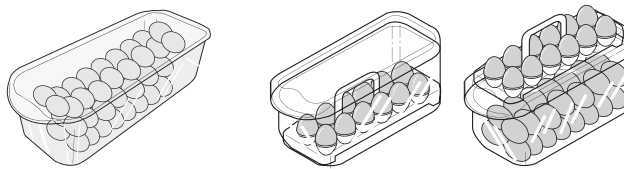
(Type 2)

Bottles can be stored laterally with this wine rack.



Egg box (Applicable to some models only)

You can move the egg box to wherever you want.



[Type-1]

[Type-2]



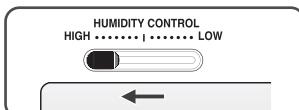
CAUTION

- Never use the egg box as an ice storage bin. It can be broken.
- Never store the egg box in the freezer compartment or fresh compartment.

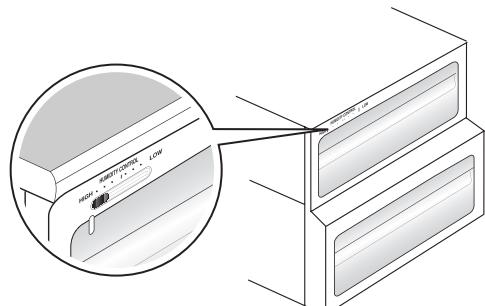
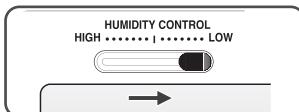
Humidity control in the vegetable compartment

The humidity can be controlled by adjusting the humidity control switch to the left/right when storing vegetables or fruits.

High humidity

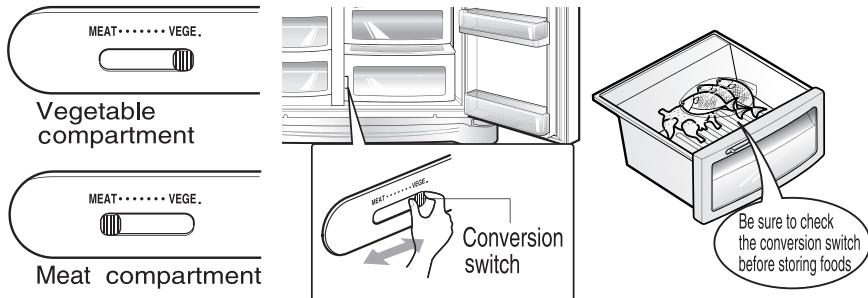


Low humidity



Convert into a vegetable or meat compartment (Applicable to some models only)

- The bottom drawer in the refrigerator can be converted into a vegetable or meat compartment



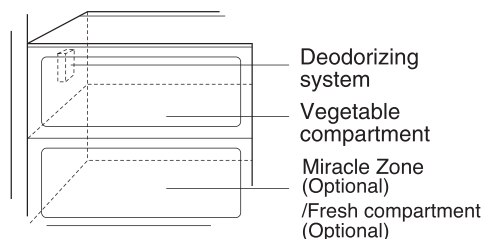
The meat compartment maintains the temperature at a lower point than the refrigerator compartment so that meat or fish can be stored fresh longer.

NOTE

- Vegetables or fruits are frozen if the conversion switch is set to meats compartment. So, be sure to check it before storing foods.

Deodorizer (Applicable to some models only)

This system efficiently absorbs strong odors by using the optical catalyst. This system does not have any affect on stored food.



How to use the deodorizing system

- Since it is installed already installed onto the cool air intake duct from the refrigerator compartment, you need no separate installation.
- Please use closed containers to store food with pungent odors. Otherwise, this odor can be absorbed by other food in the compartment.

Miracle Zone Temperature Transition Corner (Applicable to some models only)

By pressing the button, store vegetables, fruits or other types of food such as meat to be defrosted, raw fish, etc.



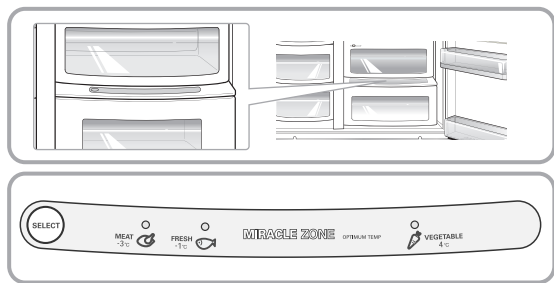
Temperature Change at Miracle Zone (Applicable to some models only)

Method to Use

You can select optimum temperature range depending on types of foods stored.

- 3-step of temperature selection including -3°C, -1°C and 4°C is available. Vegetables/fruits and cold storage foods requiring humidity maintenance and meats/fishes can be more freshly stored depending on type of foods stored.

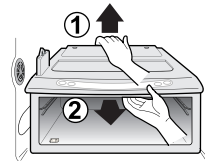
- When using the Miracle Zone as storage room of meats, storing vegetables or fruits may be frozen
- When using the Miracle Zone as storage room of meats, keeping meats or fishes may be spoiled and thus meats or fishes must be kept at the F-room.
- If opening a door of the R-room, lamp turns on in the selected status and lamp turns off if closing it.
- (Vegetable/Fruit) → (Cold storage while maintaining humidity) → (Meat) is sequentially repeated whenever pressing the "Selection" button.



Miracle Zone (Applicable to some models only)

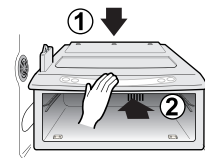
When removing Miracle Zone

- First, remove the vegetable bin.
- After lifting the Miracle Zone case slightly ①, reach inside and pull it outward ② .

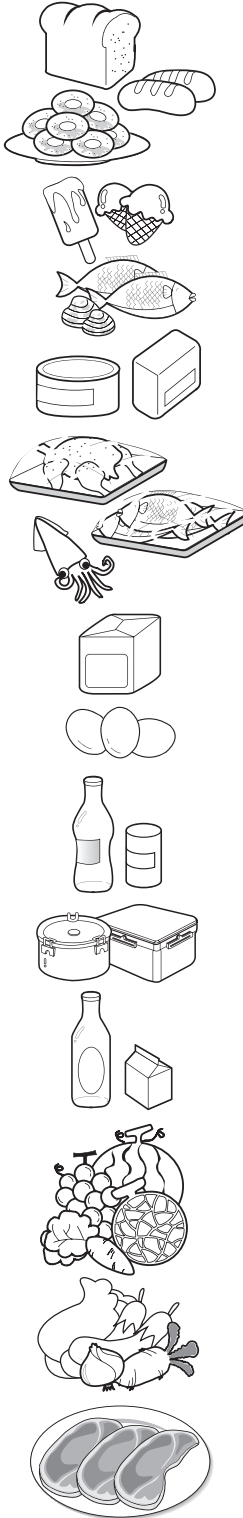


When installing Miracle Zone

- Fit the Miracle Zone case on to the ledge ① and gently slide it in ② .
- When forced, the connecting parts can be damaged.



Location of foods (Refer to identification of parts)	
Wine holder	Store wine.
Snack drawer	Store small foods such as bread, snacks, etc..
Freezer compartment shelf	Store various frozen foods such as meat, fish, ice cream, frozen snacks, etc..
Freezer compartment door rack	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Store small packed frozen food. ▪ Temperature is likely to increase as door opens. So, do not store long-term food such as ice cream, etc..
Freezer compartment drawer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Store meat, fish, chicken, etc.. after wrapping them with thin foil. ▪ Store dry.
Milk product corner	Store milk products such as butter, cheese, etc..
Egg box	Place this egg box in the proper location.
Refreshment center	Store foods of frequent use such as beverage, etc..
Refrigerator compartment shelf	Store side dishes or other foods at a proper distance.
Refrigerator compartment door rack	Store small packed food or beverages such as milk, juice, beer, etc..
Vegetable drawer	Store vegetables or fruits.
Vegetable drawer /meat drawer conversion corner	<p>Store vegetable, fruits, meat to thaw, raw fish, etc.. setting the conversion switch as necessary.</p> <p>Be sure to check the conversion switch setting before storing foods.</p>



Storing foods

- 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, and melons.
- Allow hot food to cool prior to storing, placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher energy consumption.
- 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.
- Never keep too much food in door rack because they may push against by inner racks so that the door cannot be fully closed.

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 nutrient.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on the freezer shelf, not in the door rack.
- Do not touch the cold foods or containers- especially made of metallic -, with wet hands and place glass products in the freezer compartment.



CAUTION

- That's why you may have chilblains and they may be broken when their inner matters are frozen, causing personal injury.

Refrigerator compartment

- Avoid placing moist food in top refrigerator shelves, it could freeze from 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, to prevent adjacent food from spoiling.
- When storing eggs in their storage rack or box, ensure that they are fresh, and always store them in an upright position, which keeps them fresh longer.

NOTE

- If you keep the refrigerator in a hot and humid place, frequent opening of the door or storing a lot of vegetables in it may cause dew to form which has no effect on its performance. Remove the dew with dust cloth free from care.

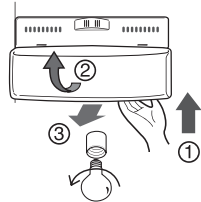
How to dismantle parts

NOTE

- Dismantling is done in the reverse sequence of assembly.
- Be sure to unplug the power plug before dismantling and assembly.
- Never apply severe force to dismantle parts. Parts may be damaged.

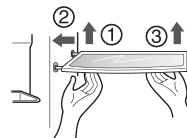
Freezer compartment lamp

Separate the lamp by pulling it out ③ while slightly pressing ① and rotating ② the lamp cover.
Turn the bulb counterclockwise. Use a 40-watt bulb (max.) which can be purchased at a service center.



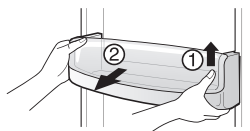
Freezer compartment shelf

To remove a shelf, push the shelf to the left ①, lift the left part of the shelf a bit ②, lift the right part up ③, and take it out.



Door rack

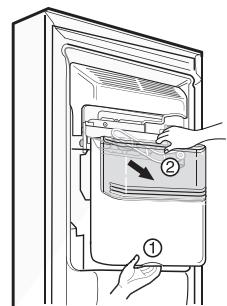
Lift the door rack holding both sides ① and pull it out ② direction.



Ice storage bin

Hold the top and bottom sides of the ice box by two hands as shown in the right figure, hold the bottom of the ice box ①, lift it up lightly, and then take out it slowly by the direction ②.

- Do not dismantle the ice storage bin unless it is necessary.
- Use both hands to remove the ice bin to avoid dropping it.



After dispenser is used

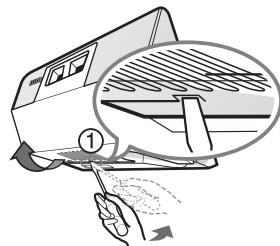
The water collector has no self-draining function. It should be cleaned regularly.

Pull out the water collector cover ① and dry it with a cloth.
Pull the water collector ② fully to the front, then pull it out. Clean the collector with a dry cloth.



Lamp in refrigerator compartment

Insert the tool into the marked area (①) and push the tool to disconnect. Use the tool with the flat tip such as (-) screw driver. Turn the bulb counterclockwise. Max. 40 W bulb for refrigerator is used and can be purchased at a service center.

**Refreshment center**

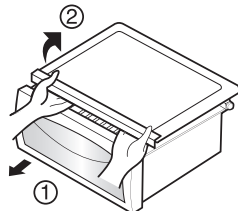
- Separate the bin (①) to upward.
- Separate the upper rack of the refreshment center and then pull out the refreshment center cover (②).
- The refreshment center can be removed by pulling it upwards.

**NOTE**

- Be sure to remove parts from the refrigerator door when removing the vegetable compartment, snack drawer and refreshment center cover.

Vegetable compartment cover

- To remove the vegetable compartment cover, pull out the vegetable compartment a bit to the front ①, lift the front part of the vegetable compartment cover as shown by ②, and take it out.



General information

Vacation time

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan not to operate, 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 that are corrected in an hour or two will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off.

If you move

Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator. To avoid damaging the height adjusting screws, 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 refrigerator to prevent "sweating" on the outer cabinet wall.

CAUTION

- You must check the O-RING, which is made by rubber and prevent electric spark.
- Don't touch the lamp, in case of light on the long time. Because it can be very hot.

Cleaning

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

Exterior

Use a lukewarm solution of mild soap or detergent to clean the durable finish of your refrigerator.

Wipe with a clean damp cloth and then dry.

Interior

Regular cleaning is recommended. Wash all compartments a baking soda solution or a mild detergent and warm water. Rinse and dry.

After cleaning

Please verify that the power cord is not damaged, power plug is not overheated, or power plug is well inserted into the power consent.

WARNING

Always remove power cord from the wall outlet prior to cleaning in the vicinity of electrical parts (lamps, switches, controls, etc.).

Wipe up excess moisture with a sponge or cloth to prevent water or liquid from getting into any electrical part and causing an electric shock.

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

Do not touch frozen surfaces with wet or damp hands, because damp object will stick or adhere to extremely cold surfaces.

Trouble shooting

Before calling for service, review this list. It may save you both time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Occurrence	Possible cause	Solution
Runing of refrigerator		
Refrigerator compressor does not run.	Refrigerator control is off.	Set refrigerator control. See setting the controls.
	Refrigerator is in defrost cycle.	This is normal for a fully automatic defrosting refrigerator. The defrost cycle occurs periodically.
	Plug at wall outlet is disconnected.	Make sure plug is tightly pushed into outlet.
	Power outage. Check house lights.	Call local electric company.
Refrigerator runs too much or too long	Refrigerator is larger than the previous one you owned.	This is normal. Larger, more efficient units run longer in these conditions.
	Room or outside weather is hot.	It is normal for the refrigerator to work longer under these conditions.
	Refrigerator has recently been disconnected for a period of time.	It takes some hours for the refrigerator to cool down completely.
	Large amounts of warm or hot food may have been stored recently.	Warm food will cause the refrigerator to run longer until the desired temperature is reached.
	Doors are opened too frequently or too long.	Warm air entering the refrigerator causes it to run longer. Open the door less often.
	Refrigerator or freezer door may be slightly open.	Make sure the refrigerator is level. Keep food and containers from blocking door. See problem section. OPENING/CLOSING of doors.
	Refrigerator control is set too cold.	Set the refrigerator control to a warmer setting until the refrigerator temperature is satisfactory.
	Refrigerator or freezer gasket is dirty, worn, cracked, or poorly fitted.	Clean or change gasket. Leaks in the door seal will cause refrigerator to run longer in order to maintain desired temperatures.
	Thermostat is keeping the refrigerator at a constant temperature.	This is normal. Refrigerator goes on and off to keep the temperature constant.

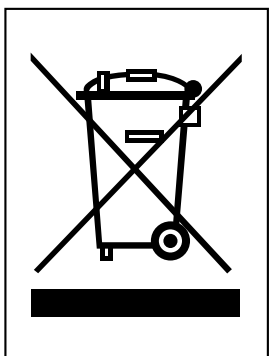
Occurrence	Possible cause	Solution
Temperatures are too cold		
Temperature in the freezer is too cold but the refrigerator temperature is satisfactory.	Freezer control is set too cold	Set the freezer control to a warmer setting until the freezer temperature is satisfactory.
Temperature in the refrigerator is too cold and the freezer temperature is satisfactory.	Refrigerator control is set too cold.	Set the refrigerator control to a warmer setting
Food stored in drawers freezes.	Refrigerator control is set too cold.	See above solution.
Meat stored in fresh meat drawer freezes.	Meat should be stored at a temperature just below the freezing point of water (32°F, 0°C) for maximum fresh storage time.	It is normal for ice crystals to form due to the moisture content of meat.
Temperatures are too warm		
Temperatures in the refrigerator or freezer are too warm.	Freezer control is set too warm.	Set the freezer or refrigerator control to a colder setting until the freezer or refrigerator temperature is satisfactory.
	Refrigerator control is set too warm. Refrigerator control has some effect on freezer temperature.	Set the freezer or refrigerator control to a colder setting until the freezer or refrigerator temperature is satisfactory.
	Doors are opened too frequently or too long.	Warm air enters the refrigerator/ freezer whenever the door is opened. Open the door less often.
	Door is slightly open.	Close the door completely.
	Large amounts of warm or hot food may have been stored recently.	Wait until the refrigerator or freezer has a chance to reach its selected temperature.
	Refrigerator has recently been disconnected for a period of time.	A refrigerator requires some hours to cool down completely.
Temperature in the refrigerator is too warm but the freezer temperature is satisfactory.	Refrigerator control is set too warm.	Set the refrigerator control to a colder setting.

Care and maintenance

Occurrence	Possible cause	Solution
Sound and noise		
Louder sound levels when refrigerator is on.	Today's refrigerators have increased storage capacity and maintain more even temperatures.	It is normal for sound levels to be higher.
Louder sound levels when compressor comes on.	Refrigerator operates at higher pressures during the start of the ON cycle.	This is normal. The sound will level off as the refrigerator continues to run.
Vibrating or rattling noise.	Floor is uneven or weak. Refrigerator rocks on the floor when it is moved slightly.	Be sure floor is level and solid and can adequately support refrigerator.
	Items placed on the top of the refrigerator are vibrating.	Remove items.
	Dishes are vibrating on the shelves in the refrigerator.	It is normal for dishes to vibrate slightly. Move dishes slightly. Make sure refrigerator is level and firmly set on floor.
	Refrigerator is touching wall or cabinets.	Move refrigerator so that it does not touch the wall or refrigerator.
Water/Moisture /Ice inside refrigerator		
Moisture collects on the inside walls of the refrigerator.	The weather is hot and humid which increases the rate of frost buildup and internal sweating.	This is normal.
	Door is slightly open.	See problem section opening/closing of doors.
	Door is opened too often or too long.	Open the door less often.
Water/Moisture /Ice outside refrigerator		
Moisture forms on the outside of the refrigerator or between doors.	Weather is humid.	This is normal in humid weather. When humidity is lower, the moisture should disappear.
	Door is slightly open, causing cold air from the inside the refrigerator to meet warm air from the outside.	This time, close the door completely.

Occurrence	Possible cause	Solution
Odors in refrigerator		
	Interior needs to be cleaned.	Clean interior with sponge,warm water and baking soda.
	Food with strong odor is in the refrigerator.	Cover food completely.
	Some containers and wrapping materials produce odors.	Use a different container or brand of wrapping materials.
Opening/Closing of doors/Drawers		
Door(s) will not close.	Food package is keeping door open.	Move packages that keep door from closing.
Door(s) will not close.	Door was closed too hard, causing other door to open slightly.	Close both doors gently.
	Refrigerator is not level. It rocks on the floor when it is moved slightly.	Adjust the height adjusting screw.
	Floor is uneven or weak. Refrigerator rocks on the floor when it is moved slightly.	Be sure floor is level and can adequately support refrigerator. Contact carpenter to correct sagging or sloping floor.
	Refrigerator is touching wall or cabinets.	Move refrigerator..
Drawers are difficult to move.	Food is touching shelf on top of the drawer	Keep less food in drawer.
	Track that drawer slides on is dirty.	Clean drawer and track.
Dispenser		
Dispenser will not dispense ice	Ice storage bin is empty.	When the first supply of ice is dropped into the bin, the dispenser should operate.
	Freezer temperature is set too warm.	Turn the freezer control to a higher setting so that ice cubes will be made. When the first supply of ice is made, the dispenser should operate.
	Household water line valve is not open.	Open household water line valve and allow sufficient time for ice to be made. When ice is made, dispenser should operate.
	Refrigerator or freezer door is not closed.	Be sure both doors are closed.

Occurrence	Possible cause	Solution
Dispenser will not dispense ice.	Ice has melted and frozen around auger due to infrequent use, temperature fluctuations and/or power outrages.	Remove ice storage bin, and thaw and the contents. Clean bin, wipe dry and replace in proper position. When new ice is made, dispenser should operate.
Ice dispenser is jammed.	Ice cubes are jammed between the ice maker arm and back of the bin.	Remove the ice cubes that are jamming the dispenser.
	Ice cubes are frozen together.	Use the dispenser often so that cubes do not freeze together.
	Ice cubes that have been purchased or made in some other way have been used in the dispenser.	Only the ice cubes made by the ice maker should be used with the dispenser.
Dispenser will not dispense water.	Household water line valve is not open. See problem "Ice maker is not making any ice."	Open household water line valve.
	Refrigerator or freezer door is not closed.	Be sure both doors are closed.
Water has an odd taste and/or odor.	Water has been in the tank for too long.	Draw and discard 7 glasses of water to freshen the supply. Draw and discard an additional 7 glasses to completely rinse out tank.
	Unit not properly connected to cold water line.	Connect unit to cold water line which supplies water to kitchen faucet.
Sound of ice dropping	This sound is normally made when automatically made ice is dropped into ice storage bin. Volume may vary according to refrigerator's location.	
Sound of water supply	This sound is normally made when ice maker is supplied with water after dropping the automatically made ice.	
Other	Please thoroughly read 'Automatic ice maker and dispenser' in this manual.	



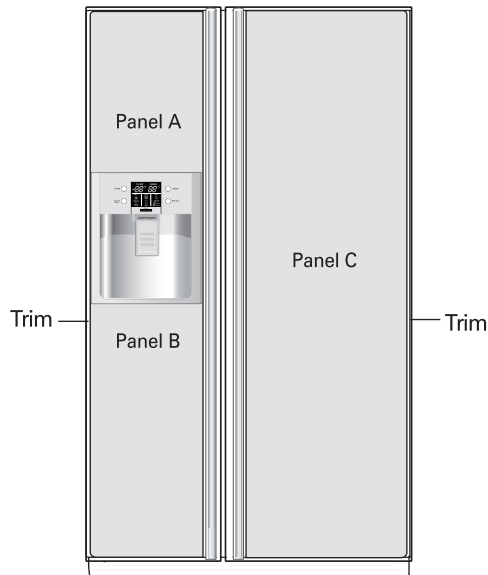
DISPOSAL OF YOUR OLD APPLIANCE

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 and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
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.

When replacing PANEL

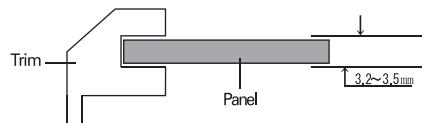
(Be sure to read before replacing panel.)

When replacing panels (A,B,C),contact a qualified service representative to perform this operation, and follow these important steps.



⚠ CAUTION

1. Avoid damaging the Panel. If damaged, it may cause personal injury.
2. When using glass as a material for panel, tempered glass must be used. Ordinary glass may cause personal injury if broken.
3. The total weight of the Panels(A,B,C) to be replaced should not weight more than 15kg. If it overweight, the hinge strength may be decreased, resulting in door Sagging etc.
4. The thickness of the Panel in the Trim assembly is 3.2~3.5mm.
5. Size of Panel(WidthxHeight)
 Panel (A) : 381.5 mm×477mm
 Panel (B) : 381.5 mm×785mm
 Panel (C) : 497.5 mm×1661.5 mm



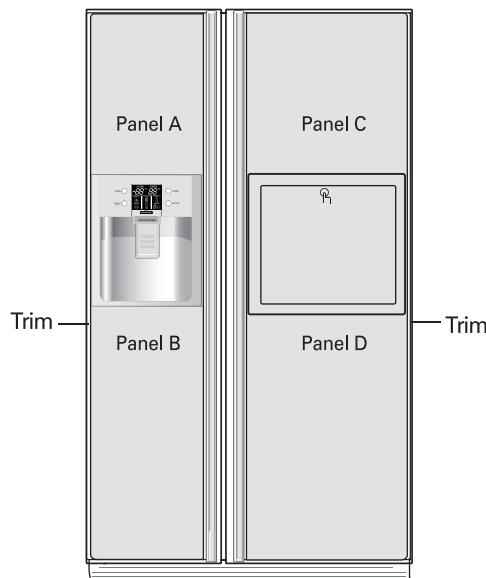
 Caution to use refrigerator

In changing glass of the door, glass on the front door can be broken, resulting personal injury. So handle with care.

When replacing PANEL

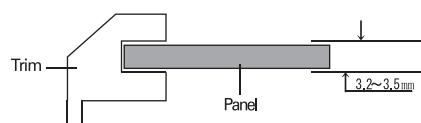
(Be sure to read before replacing panel.)

When replacing panels (A,B,C,D), contact a qualified service representative to perform this operation, and follow these important steps.



⚠ CAUTION

1. Avoid damaging the Panel. If damaged, it may cause personal injury.
2. When using glass as a material for panel, tempered glass must be used. Ordinary glass may cause personal injury if broken.
3. The total weight of the Panels(A,B,C,D) to be replaced should not weight more than 15kg. If it overweight, the hinge strength may be decreased, resulting in door Sagging etc.
4. The thickness of the Panel in the Trim assembly is 3.2~3.5mm.
5. Size of Panel(WidthxHeight)
 - Panel (A) : 381.5 mm×477mm
 - Panel (B) : 381.5 mm×785 mm
 - Panel (C) : 497.5 mm×477 mm
 - Panel (D) : 497.5 mm×785 mm



⚠ Caution to use refrigerator

In changing glass of the door, glass on the front door can be broken, resulting personal injury. So handle with care.

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	39
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	39
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	40
	Αναγνώριση των εξαρτημάτων	47
Εγκατάσταση	Σημείο τοποθέτησης	48
	Αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού νερού (εφαρμόζεται μόνο στο μοντέλο εσωτερικού τύπου.)	49
	Αφαίρεση της πόρτας	50
	Επανατοποθέτηση των πορτών	51
	Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης	51
	Όταν η πόρτα της κατάψυξης βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη της ψύξης.	52
	Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη	52
Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας	53
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών	53
	Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	58
	Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	59
	Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	59
	Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	59
	Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών	60
	Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	60
	Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	60
	Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής Θερμοκρασίας (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	61
	Άλλαγή Θερμοκρασίας στη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	61
	Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	61
Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων	Τοποθέτηση των τροφίμων	62
Φροντίδα και συντήρηση	Αποθήκευση των τροφίμων	63
	Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων	64
	Γενικές πληροφορίες	66
	Καθαρισμός	66
	Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	67
	Αντικατάσταση ΠΛΑΙΣΙΟΥ	72

- ⚠ · Το προϊόν αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε τάση 230-240V/50HZ.
· Θα πρέπει να αγοράσετε μετασχηματιστή τάσης μεγαλύτερης των 2.0KVA σε περίπτωση που θέλετε να το χρησιμοποιήσετε στην περιοχή των 110V.
· Δε μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε παρά μόνο στην περιοχή των 50Hz.

Καταχώρηση

Το μοντέλο και οι αύξοντες αριθμοί βρίσκονται στο εσωτερικό περίβλημα ή στο πίσω μέρος του ψυγείου αυτής της συσκευής. Οι αριθμοί αυτοί είναι μοναδικοί γι' αυτή τη συσκευή και δεν δίδονται σε άλλες συσκευές. Θα πρέπει να καταχωρίσετε τις απαιτούμενες πληροφορίες εδώ και να φυλάξετε αυτές τις οδηγίες χρήσεως σαν μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράγτε την απόδειξη του καταστήματος εδώ.

Ημερομηνία αγοράς	:	_____
Όνομα καταστήματος αγοράς	:	_____
Διεύθυνση καταστήματος	:	_____
Αριθ. τηλεφώνου καταστήματος	:	_____
Αριθ. μοντέλου	:	_____
Αύξων αριθμός	:	_____

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης πριν χρησιμοποιηθεί.

Μη τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδότησης για να βγάλετε το φις από την πρίζα ρεύματος. Πλένετε πάντα το φις γερά και τραβάτε ίστα μπροστά για να το βγάλετε από την πρίζα ρεύματος.

Όταν απομακρύνετε τη συσκευή από τον τοίχο, προσέχετε να μην πατήσετε πάνω ή να κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδότησης.

Μετά την έναρξη λειτουργίας του ψυγείου, μην αγγίζετε τις ψυχρές επιφάνειες του καταψύκτη, ιδίως όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Υπάρχει κίνδυνος να κολλήσει το δέρμα σ' αυτές τις ψυχρές επιφάνειες.

Πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, βγάζετε το φις από την πρίζα ρεύματος. Μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδότησης με βρεγμένα χέρια διότι κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία και να τραυματιστείτε.

Μην κάνετε ποτέ ζημιά, μην επεξεργάζεστε, μην διπλώνετε, μην τραβάτε έξω και μην συστρέφετε το καλώδιο τροφοδότησης, διότι η ζημιά που ενδέχομένω υποστέει μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι γειωμένη κανονικά.

Μην τοποθετείτε ποτέ γυάλινα δοχεία στον καταψύκτη διότι κινδυνεύουν να σπάσουν όταν παγώσει το περιεχόμενό τους.

Μην αφήνετε ποτέ τα χέρια σας μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου του αυτόματου παγοποιητή. Μπορεί να τραυματιστείτε από τη λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπτηρους χωρίς επίβλεψη.

Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ούτως ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

Μην επιτρέπετε σε κανένα να σκαρφαλώνει, να κάθεται, να στέκεται ή να κρέμεται από την κεντρική πόρτα του ψυγείου. Μια τέτοια ενέργεια μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή ή ακόμα και να το αναποδογύρισει προκαλώντας σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

Αν είναι δυνατόν, συνδέετε το ψυγείο με τη δική του ατομική πρίζα ρεύματος ούτως ώστε να αποφύγετε την υπερφόρτωση του ίδιου ή άλλων συσκευών ή των φώτων του σπιτιού η οποία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Ο ψυγειοκαταψύκτης θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πρίζα ρεύματος να φτάνεται εύκολα και να αποσυνδέεται γρήγορα σε περίπτωση ατυχήματος.

Αν το καλώδιο τροφοδότησης πάθει ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή ή από άτομο με ανάλογη ειδικότητα για να αποφευχθεί ο κινδυνός ατυχήματος.



Μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου

Ευκολία προσέγγισης της πρίζας ρεύματος

Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδότησης

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο οδηγός αυτός περιέχει πολλά σημαντικά μηνύματα για την ασφάλεια.
Να διαβάζετε και να τηρείτε πάντα.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Αυτό είναι το σύμβολο συναγερμού. Σας προειδοποιεί για μηνύματα που σας ενημερώνουν για κινδύνους που μπορούν να σκοτώσουν ή τραυματίσουν εσάς ή τους άλλους ή να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν. Όλων των μηνυμάτων ασφαλείας θα προηγείται το σύμβολο συναγερμού και η λέξη-σήμα κινδύνου **ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ**. Οι λέξεις αυτές σημαίνουν τα εξής:

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Θα σκοτωθείτε ή θα τραυματιστείτε σοβαρά αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μπορεί να σκοτωθείτε ή να τραυματιστείτε αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Υποδεικνύει μία άμεση κατάσταση κινδύνου ή οποία, αν δεν αποτραπεί, μπορεί να καταλήξει σε δευτερεύον ή μέτριο τραυματισμό ή μόνο σε βλάβη του προϊόντος.

Όλα τα μηνύματα ασφαλείας θα αναγνωρίσουν τον κίνδυνο, θα σας πουν πώς να μειώσετε τις πιθανότητες τραυματισμού και τι μπορεί να συμβεί αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

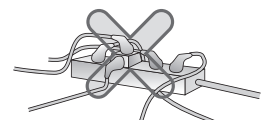
Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων κατά την χρήση του προϊόντος, θα πρέπει να ακολουθηθούν οι βασικοί κανόνες ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου και του ακόλουθου.

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

1. Όταν το συνδέετε στο ρεύμα

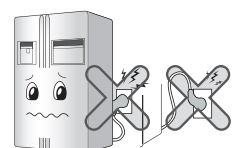
Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ενδεδειγμένη πρίζα.

- Η χρήση πολλών συσκευών σε μία πρίζα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Ο αποζεύκτης διαρροής ρεύματος μπορεί να χαλάσει τα τρόφιμα και ο διανεμητής μπορεί να παρουσιάσει διαρροή



Μην τοποθετείτε την πρίζα του ρεύματος να προς τα πάνω ή να πιέζεται στο πίσω μέρος του ψυγείου.

Μπορεί να χυθεί νερό, ή να προκληθεί ζημιά στην πρίζα το οποίο προκαλεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία



Μην προκαλείτε βλάβη στο καλώδιο λυγίζοντας το ή πιέζοντας το με βαριά αντικείμενα.

Μπορεί να φθείρει το καλώδιο ρεύματος να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



Μην επεκτείνετε ή τροποποιείτε το μήκος της πρίζας.
Προκαλείται ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από την ηλεκτρική φθορά του καλώδιου ρεύματος ή άλλων.

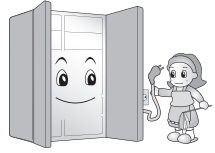
Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος όταν καθαρίζετε, αγγίζετε ή αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου.

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό .
- Όταν αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει αφαιρεθεί από το εσωτερικό της υποδοχής ο λαστιχένιος δαχτύλιος που εμποδίζει τη δημιουργία σπινθήρα.



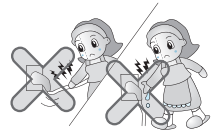
Μην αποσυνδέτε ή αγγίζετε την πρίζα ρεύματος με βρεγμένα χέρια.

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.



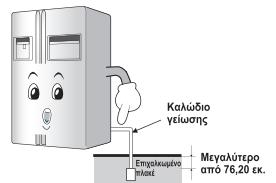
Απομακρύνετε νερό και σκόνη από την πρίζα ρεύματος και εισάγετε την αφού πρώτα έχετε συνδέσει με ασφάλεια τις άκρες των ακίδων.

Η σκόνη, το νερό ή η ασταθήση σύνδεση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



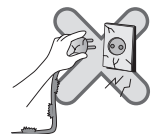
Βεβαιωθείτε για την γείωση

Η λανθασμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη και ηλεκτροπληξία.



Όταν το καλώδιο ή η πρίζα ρεύματος έχουν φθαρεί ή οι τρύπες της εξόδου του ρεύματος είναι χαλαρές μην τις χρησιμοποιείτε.

Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα και πυρκαγιά.



2. όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

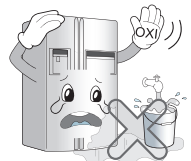
Μην τοποθετείτε βαριά ή επικίνδυνα αντικείμενα (δοχεία με υγρά) στο ψυγείο.

Μπορεί να πέσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία όταν ανοίγετε ή κλείνετε την πόρτα.



Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που πέφτουν νερά.

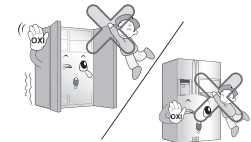
Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρική διαρροϊ.



2. όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

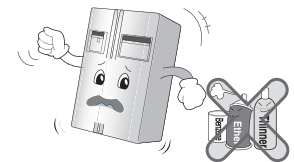
Μην πιάνεστε από την πόρτα ή τα ράφια της πόρτας ή το μπαρ του ψυγείου ή από τον ψυχρό θάλαμο.

Μπορεί να πέσει το ψυγείο ή να τραυματίσετε τα χέρια σας. Ειδικότερα μην επιτρέπετε στα παιδιά να κάνουν τα παραπάνω.



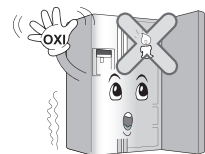
μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά αιθέρα. Βενζίνη, οινόπνευμα, φάρμακα, αέριο LP, σπρέι ή καλλυντικά κοντά ή μέσα στο ψυγείο.

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



Μην τοποθετείτε αναμμένο κερί εντός του ψυγείου για να εξουδετερώσετε τις οσμές.

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



Μην τοποθετείτε τα χέρια σας μέσα στην υποδοχή του πάγου ή στο δοχείο. (μόνο για μοντέλα με δοχείο).

Η λειτουργία του παγοποιού ενδεχομένως να προκαλέσει τραυματισμό.



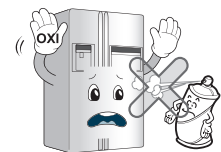
Μην αποθηκεύετε φάρμακα ή ακαδημαϊκά υλικά εντός του ψυγείου.

Σε περίπτωση αποθήκευσης ενός υλικού που τελεί υπό αυστηρό έλεγχο θερμοκρασίας, υπάρχει πιθανότητα αυτό να χαλάσει ή να παρουσιάσει μια απρόσμενη αντίδραση η οποία να προκαλέσει κινδύνους.



Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι κοντά στο ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



Αποφύγετε τις συσκευές θέρμανσης.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



Μην τοποθετείτε βάζα, κύπελα, καλλυντικά, φάρμακα ή άλλα δοχεία με νερό πάνω στο ψυγείο.
Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός από την πτώση τους.



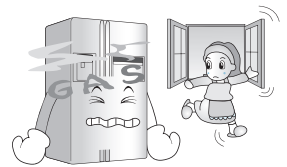
Χρησιμοποιείστε το submerged ψυγείο αφού πρώτα το ελέγχετε.
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



Όταν υπάρχει διαρροή αερίου, να μην αγγίζετε το ψυγείο ή την έξοδο του εξαερισμού & αερίστε αμέσως το δωμάτιο.

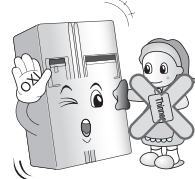
- Η έκρηξη από σπίθα ίσως προκαλέσει φωτιά ή έγκαυμα.
- Αφού το ψυγείο χρησιμοποιεί φυσικό αέριο (ισοβουτανίο R600a) ως φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό, ακόμη & μια μικρή πτοσότητα (80~90g) είναι εύφλεκτη.

Όταν υπάρχει διαρροή αερίου από σοβαρή ζημιά κατά την μεταφορά, η εγκατάσταση ή η χρήση του ψυγείου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έγκαυμα από κάποια σπίθα.
(μόνο για το μοντέλο με R600a).



Μην ψεκάζετε την εξωτερική ή την εσωτερική πλευρά του ψυγείου με νερό ή μην το καθαρίζετε με βενζίνη ή διαλυτικό.

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



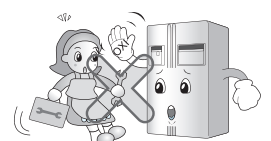
Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οποιαδήποτε παράξενη οσμή ή καπνό προερχόμενα από το ψυγείο, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



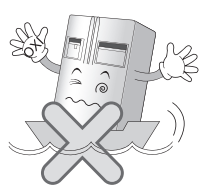
Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα εκτός των εξουσιοδοτημένων μηχανικών να αποσυναρμολογήσουν, επιδιορθώσουν ή να τροποποιήσουν το ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



Μην χρησιμοποιείτε το ψυγείο για άλλη χρήση εκτός της οικιακής (αποθήκευση φαρμάκων ή υλικά αναλύσεων, χρήση πάνω σε πλοιό, κλπ).

Μπορεί να προκληθεί απρόσμενος κίνδυνος όπως πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, αλλοίωση των αποθηκευμένων υλικών ή χημική αντίδραση.



2. όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

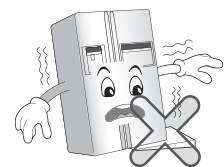
Κατά την τακτοποίηση του ψυγείου, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από την πόρτα.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί το κλείδωμα ασφαλείας για παιδιά.



Εγκαταστήστε το ψυγείο πάνω σε στέρεο και επίπεδο δάπεδο.

Σε περίπτωση εγκατάστασής του σε ασταθές μέρος μπορεί να προκληθεί θάνατος από πτώση του ψυγείου κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας.



Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή μεταλικά αντικείμενα στην έξοδο ψυχρού αέρα, το κάλυμμα, το κάτω μέρος του ψυγείου ή την θερμοπροστατευτική σχάρα (οπή εξαγωγής αερίων) στο πίσω μέρος.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός.



Σε περίπτωση που επιθυμείτε να πετάξετε το ψυγείο, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές.

Όταν επιθυμείτε να πετάξετε μεγάλα οικιακά απορρίμματα, όπως οικιακές ηλεκτρικές συσκευές και έπιπλα, είναι καλύτερα να επικοινωνείτε με τις τοπικές αρμόδιες αρχές.

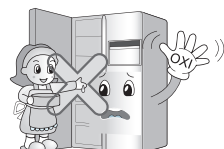


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση παραβίασης της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο σπίτι ή στα έπιπλα. Παρακαλούμε να είστε πάντα προσεκτικοί.

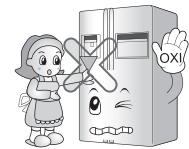
Μην αγγίζετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία εντός του ψυγείου με βρεγμένα χέρια.

Μπορούν να προκληθούν κρυοπαγήματα.



Μην τοποθετείτε πάγο σε λεπτό κρυστάλλινο κύπελλο ή σε κεραμικά.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το σπάσιμο του κύπελου ή του κεραμικού.



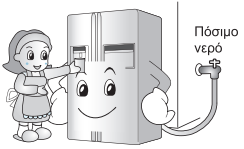
Σε περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος, αδειάστε τον πάγο από το δοχείο πάγου (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).

Η διακοπή ρεύματος διαρκείας μπορεί να προκαλέσει το λιώσιμο του πάγου και να φθείρει το δάπεδο. Όταν αναμένετε διακοπή ρεύματος διαρκείας αδειάστε τον πάγο από το δοχείο πάγου.



Εφοδιάστε τον αυτόματο παρασκευαστή πάγου μόνο με πόσιμο νερό (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορούν να προκληθούν διάφοροι κίνδυνοι.



Περιμένετε πρώτα 5 λεπτά ή περισσότερο όταν συνδέεται την πρίζα.

Μπορεί να εξασθενίσει η λειτουργία της κατάψυξης.



Μην τοποθετείτε μπουκάλια στην κατάψυξη.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το σπάσιμο του μπουκαλιού λόγω φύξης του περιεχομένου.



Αφαιρέστε την πρίζα του ρεύματος πιάνοντας την άκρη της πρίζας και όχι τραβώντας το καλώδιο.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από βραχυκύκλωμα.



Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που είναι εκτεθειμένο σε νερό ή βροχή.

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος.



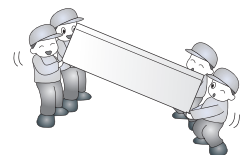
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο κάτω από ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από την σιδερένια πλάκα.



Μεταφέρετε το ψυγείο πιάνοντάς το από τις ειδικές λαβές στο κάτω μέρος του μπροστινού τμήματος και το πάνω μέρος του οπίσθιου τμήματος.

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από γλίστρημα των χεριών.



Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί με το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα που βρίσκονται πλησίον.

Το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας μπορεί να προκαλέσει το πιάσιμο των χεριών ή των ποδιών στην χαραμάδα της πόρτας ή παιδικό τραυματισμό από την γωνία.



Μην τοποθετείτε ζωντανά ζώα μέσα στο ψυγείο



⚠ΠΡΟΣΟΧΗ

Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν υπάρχει επιτήρηση ή τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Θα πρέπει να επιτηρείτε τα παιδιά, ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

⚠ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ⚠ Διατηρήστε τα ανοίγματα του εξαερισμού, στη συσκευή ή στην ενσωματωμένη κατασκευή, ελεύθερα από οποιοδήποτε εμπόδιο.
- ⚠ Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία της απόψυξης, εκτός από αυτές που συστήνονται από τον κατασκευαστή.
- ⚠ Μην προκαλείτε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα.
- ⚠ Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στις θήκες αποθήκευσης των τροφίμων στη συσκευή, εκτός και αν πρόκειται για τύπο συσκευής που συστήνεται από τον κατασκευαστή.
- ⚠ Το ψυκτικό και μονωτικό αέριο που χρησιμοποιείται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες απόθεσης. Όταν πρόκειται να πετάξετε τη συσκευή, παρακαλείσθε να συμβουλευτείτε αντιπρόσωπο συντήρησης ή άλλο εξίσου εξουσιοδοτημένο άτομο.



Αυτή η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ισοβουτανικό ψυκτικό (R600a), φυσικό αέριο με υψηλή περιβαλλοντική συμβατότητα, είναι όμως και εύφλεκτο. Όταν μεταφέρετε και εγκαθιστάτε τη συσκευή, μεγάλη προσοχή πρέπει να δοθεί ώστε να διασφαλιστεί ότι κανένα μέρος του ψυκτικού κυκλώματος δεν θα υποστεί ζημιά. Η εκτόξευση ψυκτικού υγρού από τους σωλήνες θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή τραυματισμό των ματιών. Αν ανιχνευθεί κάποια διαρροή, αποφύγετε όποιες γυμνές φλόγες ή πιθανές πηγές ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο στο οποίο θρίσκεται η συσκευή για αρκετά λεπτά.

Για να αποφύγετε τη δημιουργία εύφλεκτου μίγματος αερίου – αέρα αν υπάρξει διαρροή στο κύκλωμα της ψύξης, το μέγεθος του δωματίου στο οποίο είναι τοποθετημένη η συσκευή εξαρτάται από την ποσότητα του ψυκτικού μέσου που χρησιμοποιείται. Το δωμάτιο πρέπει να είναι 1m² σε μέγεθος για κάθε 8g ψυκτικού R600a μέσα στη συσκευή. Η ποσότητα του ψυκτικού στη δική σας συσκευή φαίνεται στην αναγνωριστική πλακέτα μέσα στη συσκευή.

Ποτέ μην πραγματοποιείτε εκκίνηση της συσκευής όταν αυτή παρουσιάζει οποιαδήποτε βλάβη. Αν έχετε κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο σας.

**Κίνδυνος
παγίδευσης
παιδιών**

Μην αποθηκεύετε

Γείωση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών.

Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή καταψύκτη σας:

Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους ούτως ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να μπουν εύκολα μέσα.

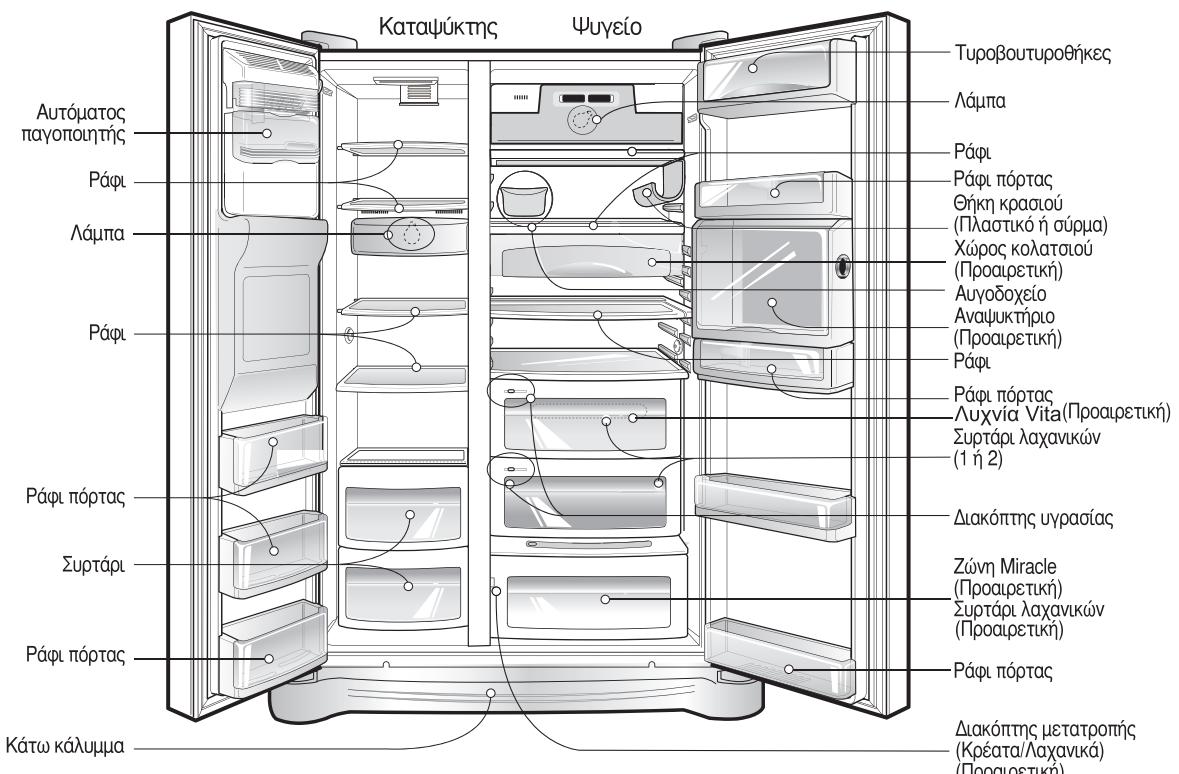
Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπτρους χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ούτως ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

Μην αποθηκεύετε ούτε να χρησιμοποιείτε βενζίνα, εύφλεκτο ατμό ή εύφλεκτα υγρά κοντά σ' αυτή ή σε οιαδήποτε άλλη συσκευή.

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας αγωγό διαφυγής του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί. Η ακατάλληλη χρήση της γειωμένης πρίζας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Συμβουλευθείτε ένα ηλεκτρολόγο ή άτομο εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις αν δεν καταλαβαίνετε καλά τις οδηγίες για τη γείωση ή αν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή γείωση της συσκευής.

Αναγνώριση των εξαρτημάτων



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων.

Επιλογή κατάλληλης θέσης

Σημείο τοποθέτησης

- Τοποθετήστε τη συσκευή σας σε σημείο που να μπορείτε να τη χρησιμοποιείται εύκολα.
- Αποφύγετε να τοποθετήσετε τη συσκευή σας κοντά σε πηγές θερμότητας, απευθείας φως του ήλιου ή υγρασία
- Για να εξασφαλίσετε την σωστή κυκλοφορία του αέρα σε συντήρηση και κατάψυξη παρακαλείσθε να αφήνετε χώρο και στις δύο πλευρές καθώς και στο επάνω μέρος τους ψυγείου και να κρατάτε τουλάχιστον 2 ίντσες (5cm) απόσταση από τον πίσω τοίχο και το ψυγείο σας
- Για να αποφύγετε τους κραδασμούς, φροντίστε να αλφαδιάσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία κάτω από 5°C, διότι μπορεί να χαλάσει η απόδοσή της.

Διάθεση της

Η συσκευή αυτή περιέχει ρευστά (ψυκτικό, λιπαντικό) και αποτελείται από μέρη και υλικά τα οποία μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν και/ή να ανακυκλωθούν.

Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να σταλούν σε κέντρο συλλογής αποβλήτων, ώστε να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από επεξεργασία (ανακύκλωση). Για την επιστροφή τους, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην αντίστοιχη τοπική υπηρεσία



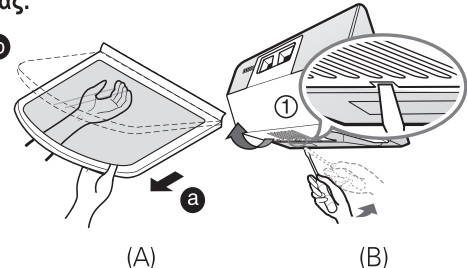
Εγκατάσταση & συντήρηση

**Αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού νερού
(εφαρμόζεται μόνο στο μοντέλο εσωτερικού τύπου.)**

Το φίλτρο καθαρισμού του νερού χρειάζεται αντικατάσταση κάθε 6 μήνες, καθώς απομακρύνει κάθε υπόλειμμα χλωριούχου ή οσμής.

1. Διαχωρίστε το ράφι από το κάλυμμα της λυχνίας.

Μετά το κλείδωμα της βαλβίδας τροφοδοσίας διπλά στο τμήμα του νερού, διαχωρίστε το ράφι (Α) από το κάλυμμα της λυχνίας (Β). Κάλυμμα λάμπας του ψυγείου Εισάγετε το εργαλείο στη σημειωμένη περιοχή (①) και πιέστε το εργαλείο για να την αποσυνδέσετε. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο με την πλατιά άκρη όπως (-) κατασβίδι.

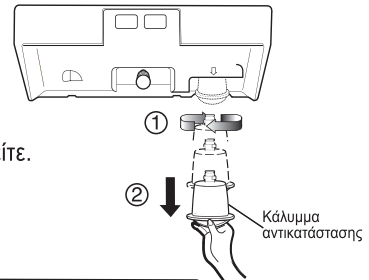


(A) (B)

2. Διαχωρίστε το φίλτρο καθαρισμού του νερού.

Κατά την πρώτη αγορά

- Στρέψτε δεξιόστροφα (①) το κάλυμμα αντικατάστασης του φίλτρου στις 90°.
- Τραβήξτε το κάλυμμα προς τα έξω (②).
- Αν δεν χρησιμοποιείτε το φίλτρο, κρατήστε το φίλτρο αντικατάστασης σε ασφαλές μέρος καθώς θα το χρειαστείτε.



Αντικατάσταση εν μέσω χρήσης

- Στρέψτε το φίλτρο προς αντικατάσταση (①) αριστερόστροφα στις 90°.
- Μετά την ευθυγράμμιση της κατεύθυνσης & της γραμμής αποσύνδεσης του σκέπταστρου (②), τραβήξτε προς τα κάτω (③).
- Τοποθετείστε μια λεκάνη νερού ελαφρώς μεγαλύτερη από την λεκάνη νερού καθώς το νερό μπορεί να διαφύγει όταν το διαχωρίσετε από το φίλτρο.

**3. Επισυνάψτε ένα αυτοκόλλητο με την ημερομηνία εγκατάστασης στο νέο φίλτρο & αφαιρέστε τι κάλυμμα.**

Π.χ.) Αν εγκατασταθεί τον Οκτώβρη, επισυνάψτε αυτοκόλλητο με την αναγραφή '10 OCT'.

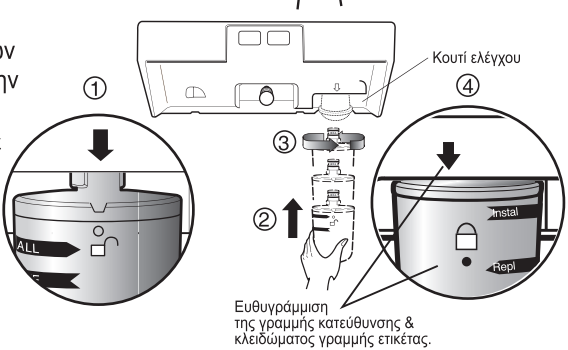
- Κατά την πρώτη αγορά, αποθηκεύστε το κόκκινο κάλυμμα στο κάλυμμα αντικατάστασης.

4. Εισάγετε ένα νέο φίλτρο.

- Ευθυγραμμίστε το φίλτρο με την γραμμή κατεύθυνσης του κουτιού ελέγχου (①) & εισάγετε το προς τα πάνω (②).
- Στρέψτε δεξιόστροφα (③) στις 90°.
- Ελέγχετε αν η γραμμή κατεύθυνσης & η ένδειξη κλειδώματος είναι ευθυγραμμισμένες (④).

**5. Επαναφέρετε το κάλυμμα της λυχνίας & το ράφι στην αρχική τους θέση.**

- Μετά την επαναφορά των καλυμμάτων στην αρχική τους θέση, χαλαρώστε την βαλβίδα τροφοδοσίας.
- Όταν εγκαταστήστε & αντικαταστήστε το φίλτρο για πρώτη φορά, είναι καλό να επιπρέψετε την ροή του νερού για 3 λεπτά (ή 1 λίτρο).



Ευθυγράμμιση της γραμμής κατεύθυνσης & κλειδώματος γραμμής επικέτας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαίρεση του κάτω καλύμματος και στη συνέχεια του σωλήνα νερού τροφοδότησης

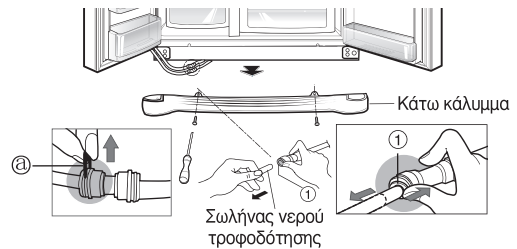
Αφαίρεση της πόρτας

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν κάνετε τη διαδικασία, βγάλτε το φίς από την πρίζα ρεύματος.

Στην αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε σοβαρά ή ακόμα και να σκοτωθείτε.

Απομακρύνετε το χαμηλότερο κάλυμμα σηκώνοντάς το προς τα πάνω (ⓐ), & κατόπιν τραβήξτε το σωληνάκι τροφοδοσίας νερού, όπως φαίνεται στην περιοχή πίεση (①) στην εικόνα δεξιά.

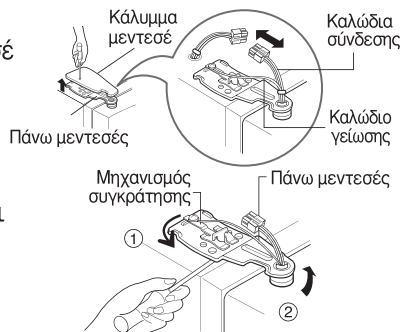


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν παραμορφωθεί ή τριφτεί κάποια άκρη του σωλήνα, κόψτε το φθαρμένο τμήμα.

Αφαίρεση της πόρτας του καταψύκτη

- 1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσές και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αποχωρίστε όλα τα καλώδια σύνδεσης εκτός από το καλώδιο γείωσης.
- 2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα (①), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσές σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (②).



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν αφαιρείτε τον πάνω μεντεσές, προσέξτε η πόρτα να μην πέσει προς τα εμπρός.

- 3) Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη σηκώνοντάς την προς τα πάνω. Αυτή τη φορά η πόρτα θα πρέπει να σηκωθεί αρκετά προκειμένου να τραβήχτει τελείως έξω ο σωλήνας νερού τροφοδότησης.

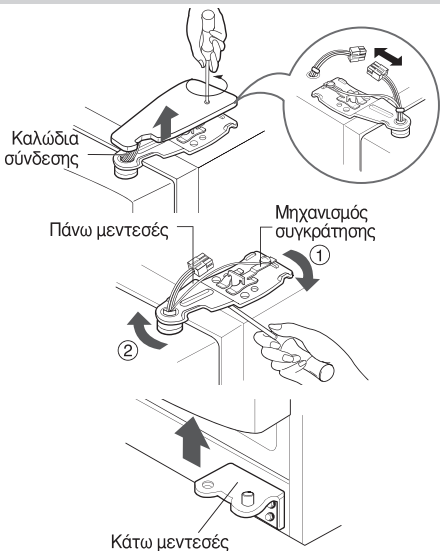


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μετακινείστε την πόρτα του θαλάμου της κατάψυξης μέσω της πρόσβασης της πόρτας & τοποθετείστε το κάτω προσέχοντας να μην καταστρέψετε το σωληνάκι τροφοδοσίας του νερού στον αγωγό.

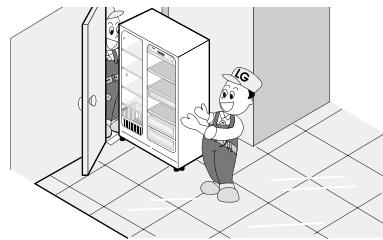
Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου

- 1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσές και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αφαιρέστε τα τυχόν καλώδια σύνδεσης εκτός από το καλώδιο γείωσης.
- 2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον δεξιόστροφα (①), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσές σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (②).
- 3) Αφαιρέστε την πόρτα του ψυγείου σηκώνοντάς την προς τα πάνω.



Είσοδος της συσκευής

Περάστε τη συσκευή με το πλάι μέσα από την πόρτα πρόσβασης όπως απεικονίζεται στην απέναντι εικόνα.

**Επανατοποθέτηση των πορτών**

Αφού περάσετε από την πόρτα πρόσβασης, επανασυμφρούγχτε τα εξαρτήματα των πορτών με την αντίστροφη σειρά.

Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης**Πριν την εγκατάσταση**

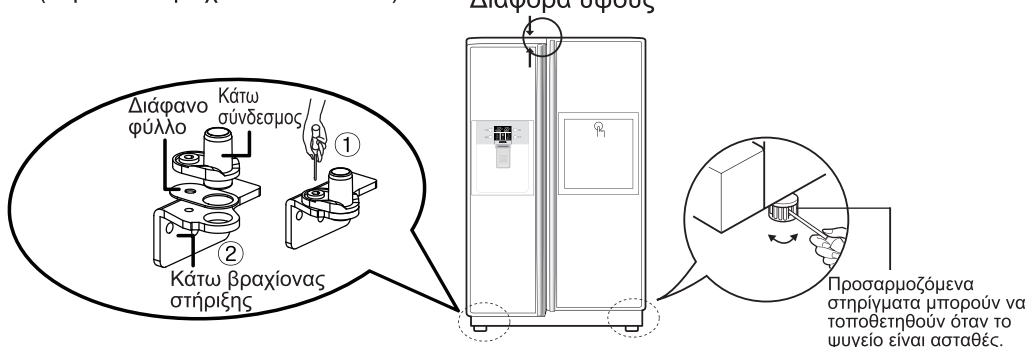
- Η λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή χρειάζεται πίεση νερού 147~834 kPa (1.5~8.5 kgf/cm²) (Δηλαδή, ένα στιγματίο χάρτινο κυπελλάκι (180 cc) γεμίζει πλήρως εντός 3 δευτερολέπτων).
- Αν η πίεση του νερού δεν φτάνει την τιμή 147 kPa (1.5 kgf/cm²), πρέπει οπωσδήποτε να προμηθευτείτε χωριστή αντλία πίεσης για κανονική λειτουργία παρασκευής πάγου και τροφοδότηση σε κρύο νερό.
- Διατηρήστε το συνολικό μήκος του σωλήνα νερού τροφοδότησης κάτω των 8 m και προσέξτε να μην διπλώνει ο σωλήνας. Αν το μήκος του σωλήνα φθάσει ή ξεπεράσει τα 8 m, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην τροφοδότηση με νερό λόγω πίεσης του νερού αποστράγγισης.
- Εγκαταστήστε το σωλήνα νερού τροφοδότησης μακριά από πηγές θερμότητας.
- Συνδέστε με την παροχή πόσιμου νερού μόνο.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως του συστήματος φίλτρου νερού πριν κάνετε την εγκατάσταση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν η πόρτα της κατάψυξης βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη της ψύξης.

Εισάγετε το περιεχόμενο με τη συσκευασία διάφανο φύλλο όταν η πόρτα του καταψύκτη βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη του ψυγείου.

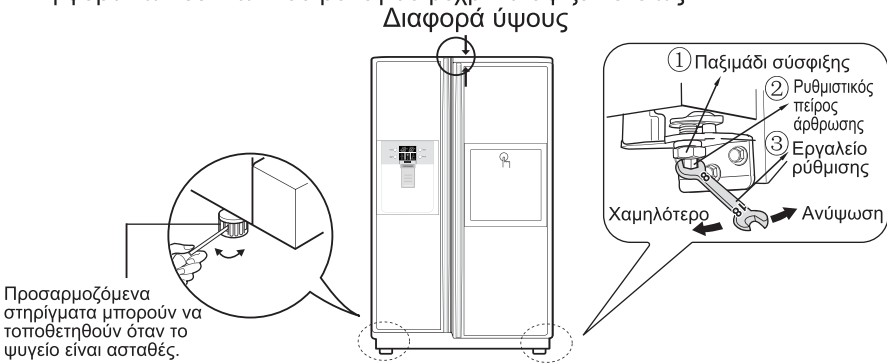
- Διαχωρίστε την πόρτα με το χαμηλότερο ύψος, χρησιμοποιείστε τον (+) τύπο κατσαβίδιού για να απομακρύνετε την βίδα στον σύνδεσμο που βρίσκεται χαμηλά όπως φαίνεται στην εικόνα (①), εισάγετε το διάφανο φύλλο ανάμεσα στον κάτω σύνδεσμο & στον κάτω βραχίονα της στήριξης, & μετά στερεώστε το με το κατσαβίδιο όπως φαίνεται στην εικόνα (②).
- Εισάγετε περισσότερα διάφανα φύλλα για να ευθυγραμμιστεί το ύψος (4 φύλλα περιέχονται συνολικά.)



Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη

Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη κάντε ρυθμίσεις κατά τη διάρκεια της χρήσης του ψυγείου.

1. Χρησιμοποιήστε την πλατιά πλευρά του εργαλείου ρύθμισης ③ για να περιστρέψετε με τη φορά των δεικτών του ρολογιού το παξιμάδι σύσφιξης ① προκειμένου να το λασκάρετε.
2. Χρησιμοποιήστε τη στενή πλευρά του εργαλείου ρύθμισης ③ για να περιστρέψετε με τη φορά των δεικτών του ρολογιού ή αντίθετα από αυτή τον ρυθμιστικό πείρο άρθρωσης ② προκειμένου να φέρετε στο ίδιο επίπεδο το ύψος του ψυγείου με του καταψύκτη.
3. Μετά την εξισορρόπηση του ύψους της πόρτας, περιστρέψτε το παξιμάδι σύσφιξης με τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι να σφίξει τελείως.



Προσοχή στη ρύθμιση του ύψους. Υπάρχει περίπτωση να απωλέσετε τον πείρο άρθρωσης. (Ρυθμιζόμενο εύρος ύψους: Το μέγιστο 5 mm)

Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν στηκώσετε τη μπροστινή πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης ύψους. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.

1. Σκουπίστε καλά όλη τη σκόνη που έχει μαζευτεί κατά τη μεταφορά και καθαρίστε πλήρως τη συσκευή σας.
2. Τοποθετήστε τα αξεσουάρ όπως παγοδοχείο, το δίσκο εξάτμισης καλύμματος κλπ στις αντίστοιχες θέσεις τους. Έχουν συσκευαστεί μαζί για να αποφευχθεί η πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά.
3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδότησης (το φις) στην πρίζα ρεύματος. Μην βάζετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα ρεύματος.

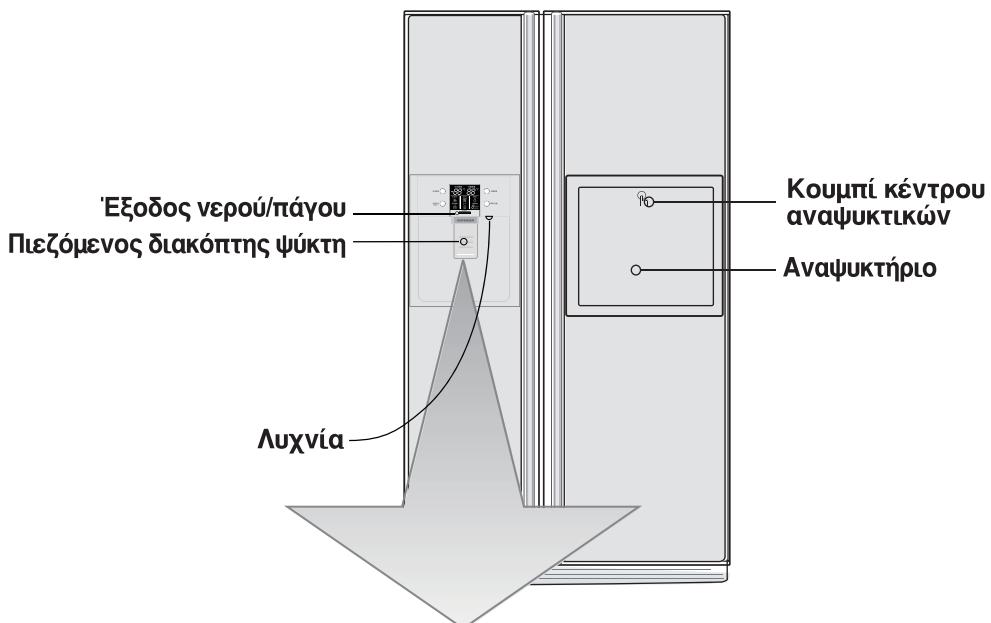
ΠΡΟΣΟΧΗ Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας

Στη συνέχεια

Έναρξη λειτουργίας

Αφού εγκατασταθεί για πρώτη φορά η συσκευή σας, αφήστε την να σταθεροποιηθεί σε κανονικές θερμοκρασίες λειτουργίας για 2 - 3 ώρες πριν τη γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα. Αν διακοπεί η λειτουργία της, περιμένετε 5 λεπτά πριν την ξαναβάλετε σε λειτουργία.

Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών



Προαιρετική	Πίνακας εμφάνισης λειτουργιών
Τύπος-1 (LED)	<p>Λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας οθόνης</p>
Τύπος-2 (LCD)	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή.

Λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας οθόνης

Η λειτουργία αυτή θέτει την οθόνη στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας έως την επόμενη φορά που θα ανοίξει η πόρτα.

Πατήστε τα κουμπιά FREEZER και EXPRESS FRZ. ταυτόχρονα και κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακουστεί ένας ήχος. Όλες οι λυχνίες θα ενεργοποιηθούν και στη συνέχεια θα σβήσουν. Όταν ενεργοποιηθεί η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, η οθόνη θα παραμείνει σβήστη έως την επόμενη φορά που θα ανοίξει η πόρτα. Στη συνέχεια, θα ενεργοποιηθεί και πάλι κάθε φορά που θα ανοίγει η πόρτα ή με το πάτημα ενός κουμπιού και θα παραμένει ενεργή για 20 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο άνοιγμα της πόρτας ή την τελευταία επιλογή κουμπιού. Για να απενεργοποιήσετε την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε τα κουμπιά FREEZER και EXPRESS FRZ. ταυτόχρονα και κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακουστεί ένας ήχος.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την θερμοκρασία του ψυγείου & της κατάψυξης.

Προσαρμογή της θερμοκρασίας στον θάλαμο της κατάψυξης.



* Με το πάτημα του πλήκτρου (FREEZER), η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με την σειρά (-19°C → -20°C ... → -23°C → -15°C ... → -19°C).

Προσαρμογή της θερμοκρασίας στον θάλαμο του ψυγείου.



* Με το πάτημα του πλήκτρου (REFRIGERATOR) η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με τη σειρά (3°C → 2°C ... → 0°C → 6°C ... → 3°C).

- Η πραγματική εσωτερική θερμοκρασία ποικίλλει ανάλογα με την κατάσταση των τροφίμων, επειδή η ενδεικνυόμενη θερμοκρασία ρύθμισης είναι στοχευόμενη θερμοκρασία και όχι η πραγματική θερμοκρασία του ψυγείου.
- Η λειτουργία ψύξης την αρχή είναι αδύνατη. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία όπως ενδείκνυται παραπάνω, μετά από τις 2-3 πρώτες μέρες χρήσης της συσκευής.

Όταν ο παγοποιητής δεν λειτουργεί ομαλά

Ο πάγος έχει σβολιάσει

- Όταν σβολιάσει ο πάγος, βγάλτε τους βόλους από το δοχείο αποθήκευσης πάγου, σπάστε τους σε μικρά κομμάτια και κατόπιν ξαναβάλτε τους στο δοχείο αποθήκευσης πάγου.
 - Όταν ο παγοποιητής παράγει πολύ μικρά ή σβολιασμένα παγάκια, η ποσότητα νερού που παρέχεται στον παγοποιητή χρειάζεται να καινούργια ρύθμιση. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
- * Αν ο πάγος δεν χρησιμοποιείται συχνά, μπορεί να σβολιάσει.

Διακοπή ρεύματος

- Ο πάγος μπορεί να πέσει μέσα στην καταψύκτη. Βγάλτε έξω το δοχείο αποθήκευσης πάγου, πετάξτε όλο τον πάγο, στεγνώστε το και κατόπιν ξανατοποθετήστε το στη θέση του. Όταν αποκατασταθεί το ρεύμα, επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία 'σπασμένος πάγος'.

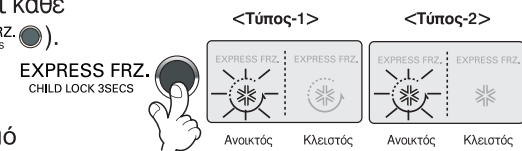
Πρόσφατη εγκατάσταση της συσκευής

- Όταν πρόκειται για πρόσφατα εγκαταστημένη συσκευή, ο ψύκτης χρειάζεται περίπου 12 ώρες για να παράγει πάγο.

Καταψύκτης εξπρές

Παρακαλούμε επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για γρήγορη κατάψυξη

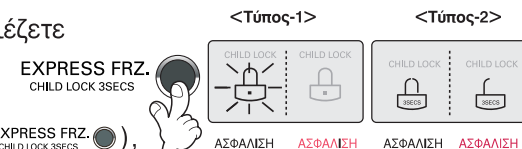
- OFF → ON → OFF επαναλαμβάνεται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί (EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS).
- Το γράφημα με το διακριτικό σήμα βέλους παραμένει σε ενεργή κατάσταση μετά από 4 φορών παλμό όταν επιλέγετε την ενεργοποίηση της ειδικής ψύξης.
- Η λειτουργία γρήγορης κατάψυξης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.



Κλείδωμα

Το κουμπί αυτό σταματάει τη λειτουργία ενός διαφορετικού κουμπιού

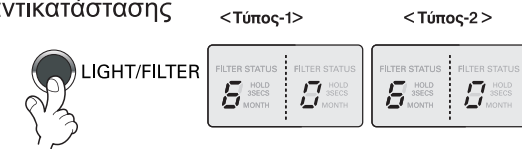
- Το κλείδωμα ή η απελευθέρωση επαναλαμβάνονται κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί (EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS) για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
- Όταν γίνεται χρήση του πλήκτρου (EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS), δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο πλήκτρο μέχρι να ξεκλειδώστε την μονάδα. Όταν πατήστε το άλλο πλήκτρο ενώ η μονάδα είναι κλειδωμένη, το πλήκτρο του κλειδώματος θα αναβοσβήσει 3 φορές για να γνωστοποιηθεί η τρέχουσα κατάσταση κλειδώματος.
- Υπάρχει μια λυχνία ένδειξης της αντικατάστασης για το φίλτρο του νερού στον υποδοχέα.
- Το φίλτρο του νερού πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 6 μήνες.
- Η λυχνία του φίλτρου σας επιτρέπει να γνωρίζετε πότε πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο.
- Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο του φίλτρου για 3 δευτ. για την επαναφορά του δείκτη.
- Παρακαλείστε να επικοινωνήστε με τοπικό κέντρο επισκευών αν χρειαστεί να αντικαταστήσετε το φίλτρο.



Λειτουργία ένδειξης της κατάστασης του φίλτρου (αντικατάσταση φίλτρου)

Το κουμπί αυτό ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λυχνία dispenser

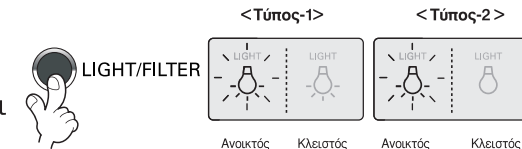
- Η λειτουργία λυχνίας dispenser ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού λυχνίας / φίλτρου.



Λυχνία dispenser

Το κουμπί αυτό ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λυχνία dispenser

- Η λειτουργία λυχνίας dispenser ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού λυχνίας / φίλτρου.



Τρόπος χρήσης του ψύκτη

- Επιλέγετε μια από τις λειτουργίες: σπασμένος πάγος, νερό ή παγάκια και πατάτε ελαφρά τον πιεζόμενο διακόπτη με ποτήρι ή άλλο δοχείο.

Παγάκια

- Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης πάγου σε παγάκια πατώντας το κουμπί επιλογής.
• Τα παγάκια διανέμονται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.

Σπασμένος πάγος

- Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης σπασμένου πάγου πατώντας το κουμπί επιλογής.
• Ο σπασμένος πάγος διανέμεται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.

Νερό

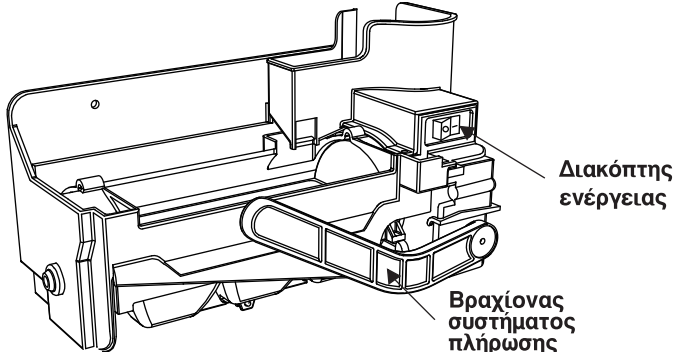
- Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης νερού πατώντας το κουμπί επιλογής.
• Το νερό διανέμεται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η απόσταση του ποτηριού από την έξοδο του παγοποιού δεν πρέπει να είναι πολύ μεγάλη όταν συλλέγετε τον πάγο ώστε να αποφύγετε την πτώση του εκτός του ποτηριού.
- Κρατήστε το ποτήρι σας για 2 δευτερόλεπτα μετά την έξοδο του πάγου ή του νερού ώστε οι τελευταίες σταγόνες να πέσουν στο ποτήρι σας & όχι στο πάτωμα

Αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου



- Το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου μπορεί να παράγει 6 κύβους τη φορά, 50 ~ 60 κομμάτια την ημέρα. Η ποσότητα αυτή μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την περίπτωση, όπως και ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το άνοιγμα της πόρτας, το φορτίο του ψυγείου κτλ.
- Η παραγωγή πάγου σταματάει όταν γεμίσει το δοχείο φύλαξης πάγου.
- Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου, απενεργοποιήστε το, γυρίζοντας τον διακόπτη στη θέση OFF. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου πάλι, αλλάξτε τον διακόπτη στη θέση ON.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι φυσιολογικό να ακούγεται ένας θόρυβος όταν ο πάγος πέφτει μέσα στο δοχείο φύλαξης πάγου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εισάγετε τα χέρια σας στη μηχανή πάγου όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Άλλες λειτουργίες

Πως παρέχεται το κρύο ή παγωμένο νερό

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Προειδοποίηση για ανοικτή πόρτα

- Υπάρχει προειδοποίηση η οποία ηχεί 3 φορές κατά διαστήματα 30 δευτερολέπτων, αν περάσει ένα λεπτό με ανοικτή ή όχι εντελώς κλειστή την πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη.
- Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο σέρβις αν η προειδοποίηση συνεχίζει να ηχεί ακόμα και αφού κλείσετε την πόρτα.

Λειτουργία διάγνωσης (ανίχνευση βλάβης)

- Η λειτουργία διάγνωσης ανιχνεύει αυτόματα τυχόν βλάβη της συσκευής κατά τη διάρκεια της χρήσης της.
- Αν υπάρξει βλάβη στη συσκευή, η συσκευή δεν λειτουργεί ακόμα και αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί και υπάρξει φυσιολογική ένδειξη. Σε μια τέτοια περίπτωση, μην σβήσετε το ψυγείο αλλά επικοινωνήστε αμέσως με το τοπικό κέντρο σέρβις. Αντίθετα, αν το σβήσετε το τεχνικό του σέρβις θα χρειαστεί πολύ χρόνο για να εντοπίσει το σημείο βλάβης.

Το νερό παγώνει όταν είναι αποθηκευμένο στο ντεπόζιτο του νερού του θαλάμου του καταψύκτη & μετά στέλνεται στο δοχείο.

Ο πάγος φτιάχνεται στον αυτόματο παγοποιοί & στέλνεται στο δοχείο διαχωριζόμενο σε τρίματα ή κυβάκια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι φυσιολογικό την αρχή το νερό να μην είναι πολύ κρύο. Αν θέλετε πιο κρύο νερό, προσθέτετε πάγο στο ποτήρι.

Πετάτε τον πάγο (περίπου 20 παγάκια) και το νερό (περίπου 7 ποτήρια) που έγινε αμέσως μετά την εγκατάσταση της συσκευής.

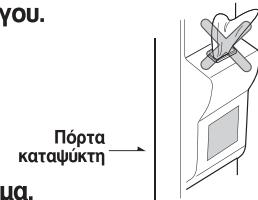
Ο πρώτος πάγος και νερό μπορεί να περιέχει σωματίδια ή να αναδύει οσμή από το σωλήνα νερού τροφοδότησης ή το δοχείο νερού τροφοδότησης. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη και σε περίπτωση που η συσκευή μείνει πολύ καρό αχρησιμοποίητη.

Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν τον ψύκτη.

Τα παιδιά μπορεί να πατήσουν λάθος το διακόπτη και να κάνουν ζημιά στις λάμπες.

Προσέχετε τα τρόφιμα να μην μπλοκάρουν τη δίοδο πάγου.

Αν τοποθετηθούν τρόφιμα στην είσοδο της δίοδου πάγου, μπορεί να μην βγει πάγος. Επίσης, η δίοδος πάγου μπορεί να σκεπαστεί με σκόνη πάγου αν χρησιμοποιείται μόνο θρυψατισμένος πάγος. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε τη συσσωρευμένη σκόνη πάγου.

**Μην αποθηκεύετε ποτέ κουτιά ποτών ή άλλα τρόφιμα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου για πιο γρήγορο πάγωμα.**

Με τον τρόπο αυτό ενδέχεται να κάνετε ζημιά στον αυτόματο παγοποιητή.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λεπτά κρυστάλλινα ποτήρια ή πήλινα σκεύη για να μαζέψετε παγάκια.

Αυτού του είδους τα ποτήρια ή δοχεία κινδυνεύουν να σπάσουν.

Βάζετε πρώτα τον πάγο στο ποτήρι πριν προσθέσετε νερό ή άλλο ποτό.

Μπορεί να προκληθεί πιτσίλισμα του νερού αν προσθέσετε παγάκια σε ποτήρι που υπάρχει ήδη νερό.

Μην αγγίζετε ποτέ με το χέρι ή με αντικείμενα την έξοδο πάγου.

Το άγγιγμα μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο εξαρτήματος ή τραυματισμό στο χέρι.

Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα του παγοποιητή.**Από καιρού εις καιρό ισώνετε την επιφάνεια για να γεμίζει τελείως με πάγο το δοχείο αποθήκευσης πάγου.**

Ο πάγος σωρεύεται πολύ κοντά στον παγοποιητή. Σε μια τέτοια περίπτωση ο παγοποιητής μπορεί να θεωρήσει ότι το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι τελείως γεμάτο και να σταματήσει η λειτουργία παραγωγής πάγου.

Αν βγει ξασπρισμένος πάγος, σταματήστε αμέσως να τον χρησιμοποιείτε και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πολύ στενά ή βαθιά ποτήρια.

Μπορεί να μπλοκαριστεί πάγος στη δίοδο πάγου και να δημιουργηθεί βλάβη στη λειτουργία του ψυγείου.

Κρατάτε το ποτήρι σε κανονική απόσταση από την έξοδο πάγου.

Το ποτήρι που τυχόν τοποθετηθεί πολύ κοντά στην έξοδο μπορεί να εμποδίσει τον πάγο να βγει έξω.

Αν η τροφοδοσία διακοπεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλείστε να απομακρύνετε τον πάγο από τον θάλαμο αποθήκευσης.

Σε περίπτωση μακράς διακοπής ρεύματος, ο πάγος στο δοχείο φύλαξης πάγου μπορεί να λιώσει και υπάρχει η πιθανότητα διαρροής του νερού που παράγεται από το λιώσιμο του πάγου. Το νερό μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο πάτωμα.

Θα πρέπει να αφαιρέσετε τον πάγο από το δοχείο φύλαξης πάγου πριν τη διακοπή του ρεύματος ή σε περίπτωση που θα λείπετε από το σπίτι σας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

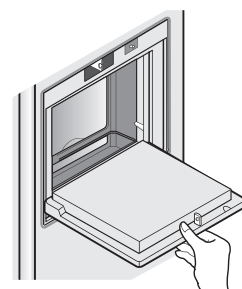
Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Τρόπος χρήσης

Χρήση της πόρτας του αναψυκτηρίου σαν δίσκος

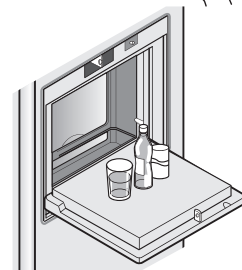
Ανοίξτε την πόρτα του αναψυκτηρίου.

- Μπορείτε να αποκτάτε πρόσβαση στο αναψυκτήριο χωρίς να ανοίγετε την πόρτα του ψυγείου και έτσι να κάνετε οικονομία ρεύματος.
- Η εσωτερική λάμπα του ψυγείου ανάβει όταν ανοίγετε την πόρτα του αναψυκτηρίου. Έτσι είναι εύκολο να εντοπίζετε το περιεχόμενό του.



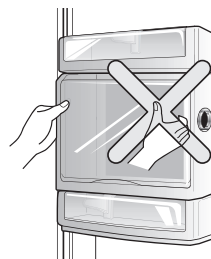
Μην βγάζετε ποτέ το εσωτερικό κάλυμμα του αναψυκτηρίου

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την πόρτα του αναψυκτηρίου σαν σανίδα κοψίματος κρέατος και προσέχετε να μην της κάνετε ζημιά με κοφτερά εργαλεία.
- Μην την χρησιμοποιείτε ποτέ σαν στήριγμα για τα χέρια σας και μην πατάτε πάνω με δύναμη.



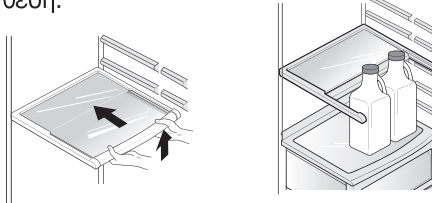
Μην τοποθετείτε ποτέ βαριά αντικείμενα πάνω στην πόρτα του αναψυκτηρίου ούτε μην αφήνετε τα παιδιά να κρέμονται απ' αυτή.

- Όχι μόνο μπορεί να πάθει ζημιά η πόρτα του αναψυκτηρίου αλλά και τα παιδιά διατρέχουν κίνδυνο να τραυματιστούν.

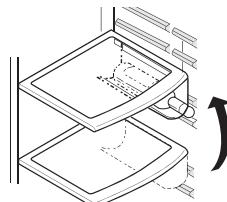


Πτυσσόμενο ράφι**Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

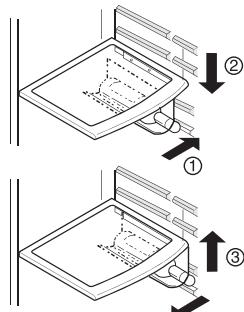
Μπορείτε να αποθηκεύσετε μεγαλύτερου μεγέθους αντικείμενα, όπως δοχεία ή μπουκάλια μετακινώντας απλά το μπροστινό μέρος του ραφιού μέχρι τη μέση και διπλώνοντας το κάτω από αυτό. Τραβήξτε προς το μέρος σας για να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση.

**Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)****Ρύθμιση θήκης κρασιού (Τύπος 1)**

Τα μπουκάλια μπορούν να αποθηκεύονται σ' αυτό το χώρο κρασιού. Μπορεί να προσαρτηθεί σε οποιοδήποτε ράφι.

**Σε περίπτωση εισαγωγής της υποδοχής :**

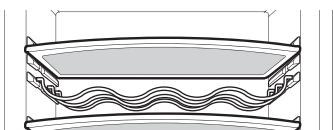
Τραβήξτε την υποδοχή προς τα κάτω όπως φαίνεται στην εικόνα ② αφού την εισάγετε στο πλευρικό σημείο αγκύρωσης του ραφιού όπως φαίνεται στην εικόνα ① πιάνοντάς το προς τα επάνω όπως φαίνεται στην εικόνα ③.

**Σε περίπτωση διαχωρισμού της υποδοχής :**

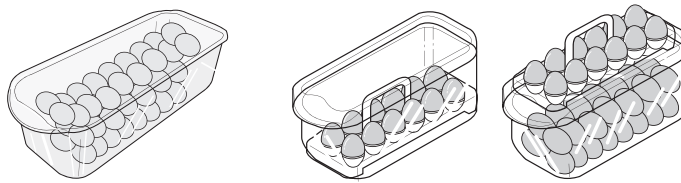
Τοποθετήστε την υποδοχή προς τα μέσα όπως φαίνεται στην εικόνα ④ αφού το κρατήσετε προς τα επάνω όπως φαίνεται στην εικόνα ③ κρατώντας την.

(Τύπος 2)

Τα μπουκάλια μπορούν να τοποθετηθούν παράπλευρα σε αυτό το ράφι κρασιών.

**Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

Μπορείτε να μετατοπίσετε το αυγοδοχείο οπουδήποτε θέλετε.



[Τύπος-1]

[Τύπος-2]

 ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το αυγοδοχείο σαν δοχείο αποθήκευσης πάγου διότι κινδυνεύει να σπάσει.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ το αυγοδοχείο στον καταψύκτη ή το θάλαμο κρέατος.

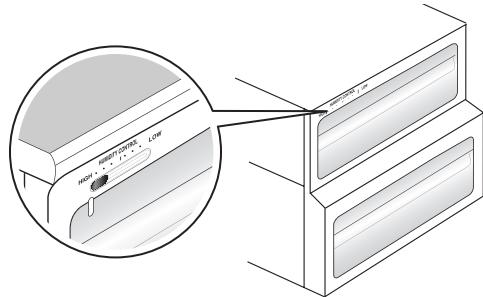
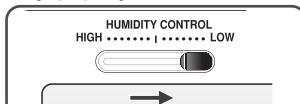
Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών

Η υγρασία μπορεί να ελέγχεται γυρίζοντας το διακόπτη ελέγχου υγρασίας αριστερά/δεξιά όταν αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.

Υψηλή υγρασία



Χαμηλή υγρασία



Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

- Το κάτω συρτάρι του ψυγείου μπορεί να μετατραπεί σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος.



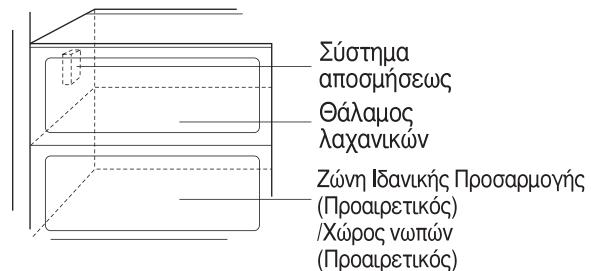
Ο θάλαμος κρέατος διατηρεί τη θερμοκρασία σε χαμηλότερο επίπεδο από ότι το υπόλοιπο ψυγείο ούτως ώστε το κρέας ή το ψάρι να μπορεί να διατηρείται φρέσκο περισσότερο καιρό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα λαχανικά ή τα φρούτα καταψύχονται αν βάλετε το διακόπτη στη θέση κρέατα, γι' αυτό ελέγχετε τη θέση του διακόπτη πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.

Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Το σύστημα αυτό απορροφά αποτελεσματικά ισχυρές οσμές χάρη στη χρήση οπτικού καταλύτη. Το σύστημα αυτό δεν έχει καμία επίδραση στα αποθηκευμένα τρόφιμα.



Τρόπος χρήσης του συστήματος αποσμήσεως

- Επειδή ο καταλύτης είναι ήδη εγκαταστημένος στην έξοδο ψυχρού αέρα του ψυγείου, δεν χρειάζεται ξεχωριστή εγκατάσταση.
- Όταν αποθηκεύετε τρόφιμα με έντονη οσμή, τοποθετείτε τα σε δοχείο που να κλείνει με καπάκι διότι η οσμή κινδυνεύει να μεταδοθεί στα άλλα τρόφιμα του ψυγείου.

Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής Θερμοκρασίας (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Πατώντας το κουμπί αυτό, η θερμοκρασία προσαρμόζεται για τη φύλαξη λαχανικών, φρούτων ή λοιπών τροφίμων, όπως κρέας που προορίζεται για ξεπάγωμα, αψό ψάρι ή άλλα.



Αλλαγή Θερμοκρασίας στη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

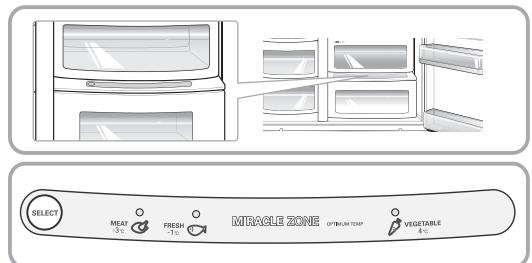
Τρόπος χρήσης

Μπορείτε να επιλέξετε την ιδανική θερμοκρασία, αναλόγως του τύπου των τροφίμων που φυλάσσονται στο ψυγείο.

- Διατίθενται 3 βαθμίδες επιλογής θερμοκρασίας: -3°C, -1°C και 4°C.

Λαχανικά / φρούτα και τρόφιμα που απαιτούν φύλαξη στο ψυγείο και διατήρηση της υγρασίας, καθώς και κρέατα / ψάρια μπορούν να ψυχθούν και να διατηρηθούν φρέσκα για μεγαλύτερο διάστημα (αναλόγως του τύπου τροφίμων).

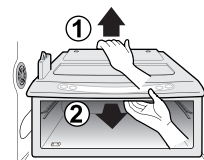
- Όταν χρησιμοποιείτε τη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα λαχανικά ή τα φρούτα που βρίσκονται στον ίδιο χώρο μπορεί να παγώσουν.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα κρέατα ή τα ψάρια μπορεί να χαλάσουν και για τον λόγο αυτό τα τρόφιμα αυτά πρέπει να φυλάσσονται στον χώρο F.
- Εάν ανοίξετε την πόρτα του χώρου R, η λυχνία ανάβει υποδεικνύοντας την επιλεγμένη κατάσταση και όταν κλείνετε την πόρτα η λυχνία σβήνει.
- (Λαχανικά / φρούτα) → (Ψυχρή αποθήκευση με ταυτόχρονη διατήρηση της υγρασίας) → (Κρέας) η ρύθμιση επαναλαμβάνεται διαδοχικά κάθε φορά που πατάτε το κουμπί επιλογής "Selection"



Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

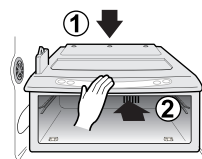
Αφαίρεση της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής

- Αρχικά, αφαιρέστε το δοχείο λαχανικών.
- Αφού ανασηκώσετε ελαφρώς τη θήκη της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής ①, πιάστε την από το εσωτερικό και τραβήξτε την προς τα έξω ②.



Τοποθέτηση της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής

- Τοποθετήστε τη θήκη της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής στις υποδοχές ① και με προσεκτικές κινήσεις σπρώξτε την προς τα μέσα ②.
- Εάν ασκήσετε πίεση, τα συνδετικά μέρη μπορεί να καταστραφούν.



Τοποθέτηση των τροφίμων

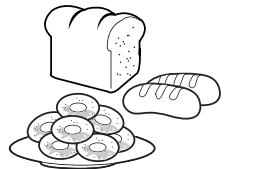
(ανατρέξτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων)

Θήκη κρασιού

Αποθηκεύετε κρασί.

Συρτάρι κολατσιού

Αποθηκεύετε τρόφιμα μικρού μεγέθους όπως ψωμί, μεζέδες κλπ.



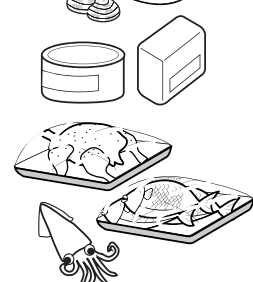
Ράφι καταψύκτη

Αποθηκεύετε διάφορα κατεψυγμένα προϊόντα όπως κρέας, ψάρι, παγωτό, παγωμένους μεζέδες κλπ

- Αποθηκεύετε κατεψυγμένα προϊόντα σε μικρές συσκευασίες.
- Η θερμοκρασία ενδέχεται να ανέβει όταν ανοίγετε την πόρτα. Για το λόγο αυτό, μην αποθηκεύετε μέσα τρόφιμα μακράς διαρκείας όπως παγωτό κλπ.

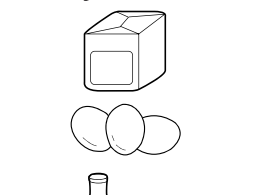
Συρτάρι καταψύκτη

- Αποθηκεύετε κρέας, ψάρι, κοτόπουλο κλπ, αφού το τυλίξετε με αλουμινόχαρτο.
- Αποθηκεύετε τα τρόφιμα στεγνά.



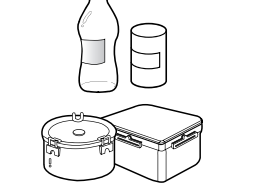
Τυροβουτυροθήκες

Αποθηκεύετε τυροκομικά προϊόντα όπως βούτυρο, τυρί κλπ.



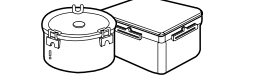
Αυγοδοχείο

Τοποθετήστε το δοχείο αυτό στην κατάλληλη θέση.



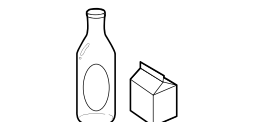
Αναψυκτήριο

Αποθηκεύετε τροφές συχνής χρήσης όπως ποτά, σάντουιτς κλπ



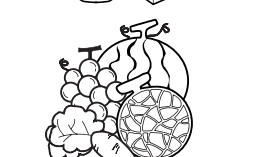
Ράφι ψυγείου

Αποθηκεύετε συμπληρωματικά πιάτα ή άλλα φαγητά σε κατάλληλη απόσταση το ένα από το άλλο.



Ράφι πόρτας ψυγείου

Αποθηκεύετε τρόφιμα ή ποτά σε μικρές συσκευασίες όπως γάλα, χυμό, μπίρα κλπ.



Συρτάρι λαχανικών

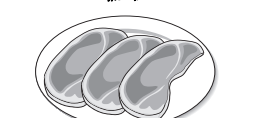
Αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.



Μετατρεπόμενος χώρος συρταριού λαχανικών/ συρταριού κρέατος

Αποθηκεύετε λαχανικά, φρούτα, κρέας για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι κλπ ρυθμίζοντας ανάλογα το διακόπτη μετατροπής.

Φροντίζετε να ελέγχετε το διακόπτη μετατροπής πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.



Αποθήκευση των τροφίμων

- Στο ψυγείο αποθηκεύετε φρέσκα τρόφιμα. Ο τρόπος με τον οποίο τα τρόφιμα καταψύχονται και στη συνέχεια ξεπαγώνουν είναι σημαντικός παράγοντας στη διατήρηση της φρεσκάδας και της γεύσης τους.
- Μην αποθηκεύετε τρόφιμα που χαλούν εύκολα όπως μπανάνες και πεπόνια σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Αφήνετε τα ζεστά φαγητά να κρυώνουν πρώτα πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Η τοποθέτηση ζεστών φαγητών στο ψυγείο μπορεί να χαλάσει άλλα φαγητά και επιπλέον να ανεβάσει το λογαριασμό του ρεύματος.
- Όταν αποθηκεύετε το φαγητό, να το σκεπάζετε με φύλλο βινυλίου ή να το βάζετε σε δοχείο με καπάκι. Με τον τρόπο αυτό αποτρέπετε την εξάτμιση της υγρασίας και βοηθάτε το φαγητό να διατηρήσει τη γεύση του και τις θρεπτικές του ιδιότητες.
- Μην φράζετε τις οπές αέρα με τα τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία ψυχρού αέρα διατηρεί τις θερμοκρασίες του ψυγείου σε κανονικά επίπεδα.
- Αποφεύγετε να ανοίγετε συχνά την πόρτα. Το άνοιγμα της πόρτας επιτρέπει στο ζεστό αέρα να εισέλθει στο ψυγείο και να προκαλέσει την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του.
- Μην βάζετε ποτέ πολλά τρόφιμα στο ράφι της πόρτας διότι μπορεί να έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή εξαρτήματα του ψυγείου και να μπλοκάρουν το κλείσιμο της πόρτας.
- Μην αποθηκεύετε μπουκάλια στον καταψύκτη διότι μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που έχουν ήδη ξεπαγώσει. Η διαδικασία αυτή προκαλεί απώλεια της γεύσης και των θρεπτικών ιδιοτήτων τους.
- Όταν αποθηκεύετε κατεψυγμένα τρόφιμα όπως παγωτό για παρατεταμένο διάστημα χρόνου, να τα τοποθετείτε στο κανονικό ράφι καταψύκτη και όχι στο ράφι πόρτας.
- Μην αγγίζετε παγωμένα τρόφιμα ή δοχεία, κυρίως μεταλλικά, με βρεγμένα χέρια και μην τοποθετείτε προϊόντα από γυαλί στην κατάψυξη.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Διαφορετικά μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν τα εσωτερικά τους μέρη, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ενώ υπάρχει το ενδεχόμενο να βγάλετε χιονίστρες.

Ψυγείο

- Αποφεύγετε να τοποθετείτε υγρές τροφές στα πάνω ράφια του ψυγείου, διότι κινδυνεύουν να παγώσουν λόγω απευθείας επαφής με τον ψυχρό αέρα.
- Καθαρίζετε πάντα τα τρόφιμα πριν τα βάζετε στο ψυγείο. Τα λαχανικά και τα φρούτα θα πρέπει να τα πλένετε και να τα σκουπίζετε. Τα συσκευασμένα τρόφιμα θα πρέπει να τα σκουπίζετε για να μην χαλάσουν τα διπλανά τρόφιμα.
- Όταν αποθηκεύετε αυγά στις αυγοθήκες ή στο αυγοδοχείο, ελέγχετε αν είναι φρέσκα και τοποθετείτε τα πάντα σε όρθια θέση. Η θέση αυτή τα διατηρεί φρέσκα περισσότερο καιρό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν τοποθετήσετε τη συσκευή σε ζεστό και υγρό μέρος, τα συχνά ανοιγοκλειστήματα της πόρτας ή η αποθήκευση υπερβολικών ποσοτήτων λαχανικών μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό δροσιάς η οποία επηρεάζει την απόδοση της συσκευής. Αφαιρείτε τη δροσιά με ένα ξεσκονόπανο που δεν χρειάζεται συντήρηση.

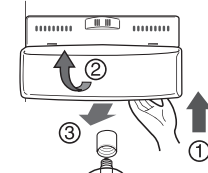
Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Η διαδικασία αποσυναρμολόγησης γίνεται με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της συναρμολόγησης. Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το φις από την πρίζα ρεύματος πριν αποσυναρμολογήσετε ή επανασυναρμολογήσετε τη συσκευή. Μην ασκείτε ποτέ υπερβολική δύναμη για να αποσυναρμολογήσετε εξαρτήματα, διότι κινδυνεύετε να τους κάνετε ζημιά.

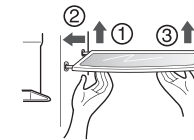
Λάμπα καταψύκτη

Βγάλτε το φωτιστικό στοιχείο τραβώντας το προς τα έξω (③), ενώ παράλληλα πιέζετε (①) και περιστρέφετε (②) ελαφρά το κάλυμμα του (①). Γυρίστε τον λαμπτήρα αριστερόστροφα. Χρησιμοποιήστε λαμπτήρα 40 watt (μέγ.) τον οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε σε κέντρο επισκευής.



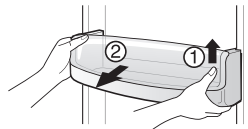
Ράφι τμήματος καταψύκτη

Για να αφαιρέσετε ένα ράφι, πιέστε το προς τα αριστερά (②), ανασηκώστε λίγο το αριστερό του μέρος (①), σηκώστε το δεξί μέρος (③) και βγάλτε το.



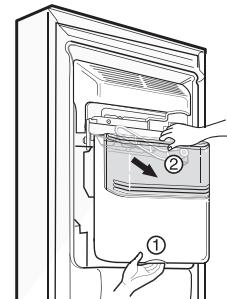
Ράφι πόρτας και βάση

Ανασηκώστε το ράφι πόρτας με τη φορά του βέλους (①) κρατώντας και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το με τη φορά του βέλους (②) για να βγει έξω.



Θάλαμος αποθήκευσης του πάγου

Κρατήστε την πάνω & κάτω πλευρά του θαλάμου του πάγου με τα δυο σας χέρια όπως φαίνεται στην εικόνα (①), σηκώστε το ελαφρά & μετά απομακρύνετε αργά από την κατεύθυνση (②).



- Μην αποσυναρμολογήσετε τον θάλαμο αποθήκευσης εκτός & καθίσταται αναγκαίο.
- Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για την αφαίρεση του δοχείου πάγου, ώστε να μην πέσει στο πάτωμα.

Μετά την χρήση του δοχείου

Ο συλλογέας του νερού δεν διαθέτει λειτουργία αυτόματης αποξήρανσης. Πρέπει να καθαρίζεται συχνά.

Αφαιρέστε το κάλυμμα του συλλέκτη νερού (①) και σκουπίστε το με ένα ύφασμα.

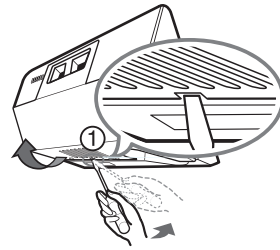


Τραβήξτε τον συλλέκτη νερού (②) προς τα εμπρός και κατόπιν εξάγετε τον. Καθαρίστε το συλλέκτη με ένα στεγνό ύφασμα.

Λάμπα Ψυγείου

Εισάγετε το εργαλείο στη σημειωμένη περιοχή (①) και πιέστε το εργαλείο για να την αποσυνδέσετε. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο με την πλατιά άκρη όπως (-) κατσαβίδι.

Χρησιμοποιείτε λάμπα το πολύ 40 W ειδική για ψυγείο την οποία μπορείτε να αγοράσετε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

**Αναψυκτήριο**

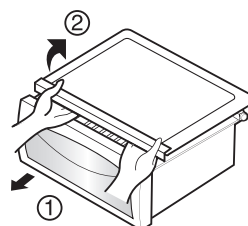
- Ξεχωρίστε τον κάδο (①) από πάνω.
- Ξεχωρίστε το πάνω ράφι στο κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών και μετά τραβήξτε έξω το κάλυμμα στο κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών (②).
- Το κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα πάνω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Βγάζετε οπωσδήποτε τα εξαρτήματα από την πόρτα του ψυγείου όταν αφαιρείτε το θάλαμο λαχανικών, το χώρο κολατσιού και το κάλυμμα αναψυκτηρίου.

Κάλυμμα θαλάμου λαχανικών

- Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα του θαλάμου λαχανικών, τραβήξτε λίγο προς τα εμπρός (①) το θάλαμο λαχανικών, ανασηκώστε το μπροστινό μέρος του καλύμματος του θαλάμου λαχανικών όπως φαίνεται στο (②) και βγάλτε το έξω.



Γενικές πληροφορίες

Κατά τη διάρκεια των διακοπών

Κατά τις διακοπές μέσης διάρκειας, είναι μάλλον προτιμότερο να αφήσετε τη συσκευή σε λειτουργία. Τοποθετήστε τα προϊόντα που καταψύχονται στον καταψύκτη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Αν αποφασίσετε να μην την αφήσετε σε λειτουργία, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, βγάλτε το φις από την πρίζα ρεύματος, καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό της και αφήστε τη πόρτα ΑΝΟΙΚΤΗ για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών.

Διακοπή ρεύματος

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος οι οποίες αποκαθίστανται μία ή δύο ώρες μετά δεν επηρεάζουν τις θερμοκρασίες της συσκευής σας.

Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα.

Σε περίπτωση μετακόμισης

Αφαιρέστε ή δέστε με ασφάλεια όλα τα χαλαρά εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή.

Για να μην κάνετε ζημιά στις βίδες ρύθμισης ύψους, βιδώστε τις μέχρι τέρμα στη βάση.

Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

Το εξωτερικό τοίχωμα της συσκευής μερικές φορές μπορεί να ζεσταθεί ιδίως μετά την εγκατάσταση.

Μην ανησυχήσετε. Αυτό οφείλεται στο σωλήνα προστασίας κατά της συμπύκνωσης ο οποίος αυτλεί μέσα από τη συσκευή για να αποτρέψει το «ίδρωμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Θα πρέπει να ελέγχετε τον δακτύλιο κυκλικής διατομής, που είναι φτιαγμένος από ελαστικό και αποκλείει τον κίνδυνο σπινθήρων λόγω ηλεκτρισμού.
- Μην αγγίζετε τη λάμπα, σε περίπτωση που ανάβει για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μπορεί να έχει υπερθερμανθεί.

Καθαρισμός

Είναι σημαντικό η συσκευή σας να διατηρείται καθαρή για να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες οσμές. Το φαγητό που τυχόν χύνεται θα πρέπει να το σκουπίζετε αμέσως, διότι μπορεί να ξενίσει και να δημιουργήσει λεκέδες στις πλαστικές επιφάνειες.

Εξωτερικό

Χρησιμοποιείτε χλιαρό διάλυμα ελαφριού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το μακροχρόνιο φινίρισμα της συσκευής σας. Σκουπίζετε με ένα καθαρό υγρό πανί και κατόπιν στεγνώνετε.

Εσωτερικό

Συνιστάται τακτικός καθαρισμός. Πλένετε όλους τους θαλάμους με διάλυμα σκόνης σόδας ή ελαφρύ απορρυπαντικό και ζεστό νερό. Ξεπλένετε και στεγνώνετε.

Μετά τον καθαρισμό

Ελέγχετε μήπως έχει πάθει ζημιά το καλώδιο τροφοδοτησης, μήπως έχει ζεσταθεί το φις και αν έχει μπει κανονικά το φις στην πρίζα ρεύματος.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βγάζετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λάμπες, διακόπτες, κουμπιά κλπ.).

Σκουπίζετε την περίσσεια υγρασία με ένα σφουγγάρι ή πανί για να εμποδίσετε το νερό ή το υγρό να εισέλθει στα ηλεκτρικά τμήματα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μεταλλικά σφουγγάρια, βούρτσες, λειαντικά προϊόντα, ισχυρά αλκαλικά διαλυτικά, εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού σε καμία επιφάνεια.

Μην αγγίζετε στις παγωμένες επιφάνειες με υγρά ή βρεγμένα χέρια διότι τα υγρά μέλη προσκολλούνται ή δένονται με τις ιδιαίτερα ψυχρές επιφάνειες.

Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών

Πριν τηλεφωνήσετε για σέρβις, μελετήστε προσεκτικά αυτή τη λίστα. Μπορεί να σας κάνει οικονομία και χρόνου και χρήματος. Η λίστα αυτή περιλαμβάνει συνηθισμένα προβλήματα τα οποία βεβαίως δεν είναι αποτέλεσμα ελαττωματικής εργασίας ή υλικών σ' αυτή τη συσκευή.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Λειτουργία του ψυγείου		
Ο συμπιεστής του ψυγείου δεν λειτουργεί	Το κουμπί του ψυγείου είναι κλειστό	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου. Βλέπε ρύθμιση κουμπιών
	Το ψυγείο βρίσκεται σε κύκλο απόψυξης	Αυτό είναι φυσιολογικό για εντελώς αυτόματη απόψυξη ψυγείου. Ο κύκλος απόψυξης μπαίνει σε λειτουργία περιοδικά
	Το φίς έχει βγει από την πρίζα ρεύματος	Βεβαιωθείτε ότι το φίς έχει μπει τελείως στην πρίζα ρεύματος
	Υπερφόρτωση του δικτύου. Ελέγξτε τα φώτα του σπιτιού	Καλέστε τη δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού
Το ψυγείο λειτουργεί πολύ έντονα ή πολλή ώρα	Το ψυγείο είναι μεγαλύτερο από αυτό που είχατε προηγουμένως	Αυτό είναι φυσιολογικό. Οι μεγαλύτερες και αποτελεσματικότερες συσκευές λειτουργούν περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες
	Η θερμοκρασία δωματίου ή εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή	Είναι φυσιολογικό για τη συσκευή να λειτουργεί περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες
	Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου	Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο
	Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών	Το ζεστό φαγητό αναγκάζει το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει την απαλούμενη θερμοκρασία
	Ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ο ζεστός αέρας ο οποίος εισέρχεται στο ψυγείο το αναγκάζει να λειτουργεί περισσότερη ώρα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη μπορεί να είναι λίγο ανοικτή	Βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι αλφαδιασμένο. Κρατάτε τα τρόφιμα και τα δοχεία μακριά από την πόρτα. Βλέπε παράγραφο ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ των πορτών
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στο ψυγείο
	Το λάστιχο στεγανοποίησης του ψυγείου ή του καταψύκτη έχει ακαθαρσίες, είναι φθαρμένο, σκασμένο ή δεν εφαρμόζει κανονικά	Καθαρίστε ή αλλάξτε το λάστιχο στεγανοποίησης. Οι διαρροές από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας αναγκάζουν το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει τις επιθυμητές θερμοκρασίες
	Ο θερμοστάτης κρατά το ψυγείο σε σταθερή θερμοκρασία	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το ψυγείο τίθεται σε λειτουργία και σταματά για να κρατήσει σταθερή τη θερμοκρασία

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Οι θερμοκρασίες είναι πολύ χαμηλές		
Η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία του ψυγείου είναι ικανοποιητική	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
Η θερμοκρασία του ψυγείου είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι ικανοποιητική	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία
Τα τρόφιμα που αποθηκεύετε στα συρτάρια καταψύχονται	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Βλέπε παραπάνω αντιμετώπιση
Το κρέας που αποθηκεύετε στο συρτάρι κρέατος καταψύχεται	Το κρέας θα πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μόλις κάτω από το σημείο τήξης νερού (32° F , 0° C) για μέγιστο χρόνο αποθήκευσης φρέσκου κρέατος	Είναι φυσιολογικό να σχηματίζονται κρύσταλλα πάγου λόγω ύπαρξης υγρασίας στο κρέας
Οι θερμοκρασίες είναι πολύ υψηλές		
Η θερμοκρασία του ψυγείου ή του καταψύκτη είναι πολύ υψηλή	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Το κουμπί του ψυγείου έχει κάποια επίδραση στη θερμοκρασία του καταψύκτη	Ρυθμίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη Ρυθμίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
	Ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ο ζεστός αέρας ο οποίος εισέρχεται στο ψυγείο το αναγκάζει να λειτουργεί περισσότερη ώρα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή	Κλείστε τελείως την πόρτα
	Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών	Περιμένετε μέχρι το ψυγείο ή ο καταψύκτης να φθάσει κανονικά την επιλεγμένη θερμοκρασία
	Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε από το ρεύμα για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου	Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο
Η θερμοκρασία του ψυγείου είναι πολύ υψηλή ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι ικανοποιητική	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε χαμηλότερη θερμοκρασία

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
'Ηχος και θόρυβος'		
Υψηλότερα επίπεδα ήχου όταν το ψυγείο λειτουργεί	Τα σημερινά ψυγεία έχουν αυξημένη χωρητικότητα αποθήκευσης και διατηρούν ομαλότερες θερμοκρασίες	Είναι φυσιολογικό να τα επίπεδα ήχου να είναι υψηλότερα
Υψηλότερα επίπεδα ήχου όταν ο συμπιεστής αρχίζει να λειτουργεί	Το ψυγείο λειτουργεί σε υψηλές πιέσεις κατά την έναρξη του κύκλου έναρξης λειτουργίας	Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο ήχος πέφτει σε ένταση όσο λειτουργεί το ψυγείο
'Ηχος κραδασμών ή κροταλίσματος'	Το δάπεδο είναι ανώμαλο ή ασταθές. Το ψυγείο λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό και ότι μπορεί άνετα να υποστηρίζει ψυγείο
	Υπάρχουν τρόφιμα τοποθετημένα στην κορυφή του ψυγείου τα οποία πάλλονται	Αφαιρέστε αυτά τα τρόφιμα
	Υπάρχουν σκεύη στα ράφια του ψυγείου τα οποία πάλλονται	Είναι φυσιολογικό να πάλλονται λίγο τα σκεύη. Μετατοπίστε λίγο τα σκεύη. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό
	Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τοίχο ή ντουλάπια	Μετατοπίστε το ψυγείο σε σημείο που να μην αγγίζει σε τοίχο ή ντουλάπια
Νερό/Υγρασία/ Πάγος στο εσωτερικό του ψυγείου		
Σχηματισμός υγρασίας στα εσωτερικά τοιχώματα του ψυγείου	Ο καιρός είναι ζεστός και υγρός πράγμα που αυξάνει την ποσότητα σχηματιζόμενης πάχνης	Αυτό είναι φυσιολογικό
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή	Βλέπε παράγραφο Άνοιγμα/Κλείσμο των πορτών
	Ανοίγετε την πόρτα πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
Νερό/Υγρασία/ Πάγος στο εξωτερικό του ψυγείου		
Σχηματισμός υγρασίας στα εξωτερικά τοιχώματα του ψυγείου ή μεταξύ των πορτών	Ο καιρός είναι υγρός	Αυτό είναι φυσιολογικό σε συνθήκες υγρού καιρού. Όταν πέσει η υγρασία περιβάλλοντας τα φαινόμενα υγρασίας εξαφανίζονται
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή με αποτέλεσμα ο ψυχρός αέρας από το εσωτερικό του ψυγείου να αναμιγνύεται με το ζεστό εξωτερικό αέρα	Αυτή τη φορά, κλείστε τελείως την πόρτα

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Οσμές στο ψυγείο	<p>Το εσωτερικό του ψυγείου χρειάζεται καθαρισμό</p> <p>Υπάρχει φαγητό με έντονη οσμή μέσα στο ψυγείο</p> <p>Ορισμένα δοχεία και χαρτιά περιτυλίγματος εκλύουν οσμές</p>	<p>Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου με ένα σφουγγάρι, ζεστό νερό και σκόνη σόδα</p> <p>Σκεπάστε τελείως το φαγητό</p> <p>Χρησιμοποιείτε διαφορετικά δοχεία ή διαφορετική μάρκα χαρτιού περιτυλίγματος</p>
Ανοιγμα/Κλείσιμο των πορτών/ Συρταριών		
Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν	Υπάρχει συσκευασία τροφίμου η οποία κρατά ανοικτή την πόρτα	Αφαιρέστε τις συσκευασίες οι οποίες εμποδίζουν την πόρτα να κλείσει
Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν	<p>Κλείσατε μία από τις δύο πόρτες με δύναμη με αποτέλεσμα η άλλη πόρτα να ανοίξει λίγο.</p> <p>Το ψυγείο δεν έχει αλφαριθμητικό πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο</p> <p>Το δάπεδο είναι ανώμαλο ή ασταθές. Το ψυγείο λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο</p> <p>Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τούχο ή ντουλάπια</p>	<p>Κλείστε απαλά και τις δύο πόρτες</p> <p>Ρυθμίστε τη βίδα ρύθμισης ύψους</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό και ότι μπορεί άνετα να υποστηρίζει ψυγείο. Επικοινωνήστε με μαραγκό για να διορθώσει το ανώμαλο ή επικλινές δάπεδο</p> <p>Μετατοπίστε το ψυγείο</p>
Τα συρτάρια βγαίνουν δύσκολα	<p>Υπάρχουν τρόφιμα το οποία έρχονται σε επαφή με το ράφι πάνω από το συρτάρι</p> <p>Ο δρομέας πάνω στον οποίο γλιστρά το συρτάρι έχει ακαθαρσίες</p>	<p>Βάζετε λιγότερα τρόφιμα στο συρτάρι</p> <p>Καθαρίστε το συρτάρι και το δρομέα</p>
Ψύκτης		
Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό	<p>Το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι άδειο</p> <p>Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία</p> <p>Η βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού δεν είναι ανοικτή</p> <p>Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι κλειστή</p>	<p>Μόλις πέσει η πρώτη παρτίδα πάγου στο δοχείο αποθήκευσης πάγου, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει</p> <p>Γιρίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία για να γίνουν τα παγάκια. Μόλις πέσει η πρώτη παρτίδα πάγου στο δοχείο αποθήκευσης πάγου, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει</p> <p>Ανοίξτε τη βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού και αφήστε αρκετό χρόνο να γίνει ο πάγος. Μόλις γίνει ο πάγος, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστές και οι δύο πόρτες</p>

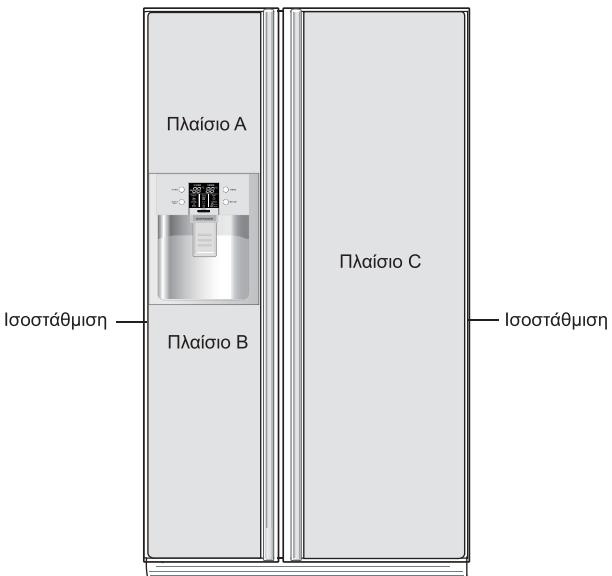
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ο ψύκτης δεν βγάζει πάγο	'Εχει λιώσει και παγώσει πάγος γύρω από το σύστημα κοψίματος λόγω σπάνιας χρήσης, διακυμάνσεων θερμοκρασίας και/ή υπερφόρτωσης του δικτύου	Αφαιρέστε το δοχείο αποθήκευσης πάγου και λιώστε το περιεχόμενό του. Καθαρίστε το δοχείο, σκουπίστε να στεγνώσει και ξανατοποθετήστε το στη θέση του. Όταν ξαναγίνει καινούργιος πάγος, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει.
Ο ψύκτης έχει φρακάρει	'Έχουν φρακάρουν παγάκια μεταξύ του βραχίονα του παγοποιητή και του πίσω μέρους του δοχείου	Αφαιρέστε τα παγάκια που φρακάρουν τον ψύκτη
	Υπάρχουν παγάκια που έχουν κολλήσει μεταξύ τους	Χρησιμοποιείτε συχνότερα τον ψύκτη ούτως ώστε να μην κολλούν μεταξύ τους τα παγάκια
	Υπάρχουν παγάκια που έχουν αγοραστεί ή φτιαχτεί με άλλο τρόπο και έχουν εισαχθεί στον ψύκτη	Στον ψύκτη επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο παγάκια που παράγει ο παγοποιητής
Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό	Η βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού δεν είναι ανοικτή. Βλέπε παράγραφο "Ο παγοποιητής δεν παράγει πάγο"	Ανοίξτε τη βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι κλειστή	Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστές και οι δύο πόρτες
Το νερό έχει παράξενο γεύση και/ή οσμή	'Έχει μείνει νερό στο ρεζερβουάρ για πολύ καιρό	Τραβήξτε και πετάξτε 7 ποτήρια νερό για να φρεσκάρετε το περιεχόμενο. Τραβήξτε και πετάξτε άλλα 7 ποτήρια νερό για να ξεπλύνετε τελείως το ρεζερβουάρ
	Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί κανονικά με το σωλήνα κρύου νερού	Συνδέστε τη συσκευή με το σωλήνα κρύου νερού που προμηθεύει με νερό τη βρύση
Ακούγεται θόρυβος πάγου που πέφτει	Ο θόρυβος αυτός κανονικά δημιουργείται όταν πέφτει πάγος μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου. Η ένταση μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τη θέση του ψυγείου	
Θόρυβος παροχής νερού	Ο θόρυβος αυτός κανονικά δημιουργείται όταν ο παγοποιητής τραβά νερό μετά την πτώση του αυτόματα παραγόμενου πάγου	
Άλλο	Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά την παράγραφο "Αυτόματος παγοποιητής και ψύκτης" αυτών των οδηγιών χρήσεως.	<p>Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής</p> <ol style="list-style-type: none"> Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάλαθου απορριμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EOK. Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



Αντικατάσταση ΠΛΑΙΣΙΟΥ

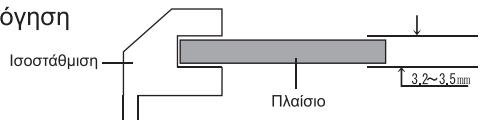
(Ενημερωθείτε οπωσδήποτε πριν την αντικατάσταση του πλαισίου.)

Κατά την αντικατάσταση των πλαισίων (A,B,C), επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο & εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να πραγματοποιήσετε την αντικατάσταση & ακολουθήστε αυτά τα σημαντικά βήματα..



ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Αποφύγετε την βλάβη του πλαισίου. Αν καταστραφεί, ίσως προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.
2. Όταν χρησιμοποιείται το γυαλί ως υλικό για το πλαίσιο, το tempered γυαλί πρέπει να χρησιμοποιείται γιατί το συνηθισμένο ίσως προκαλέσει τραυματισμό αν σπάσει.
3. Το συνολικό βάρος των πλαισίων (A,B,C) προς αντικατάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 κιλά. Αν ναι, η δύναμη συγκράτησης του συνδέσμου ίσως μειωθεί προκαλώντας χαλάρωση στην πόρτα κ.τ.λ..
4. Το πάχος του πλαισίου στην συναρμολόγηση ισοστάθμισης κυμαίνεται από 3.2 σε 3.5mm.
5. Μέγεθος πλαισίου(πλάτοςχύψος)
 - Πλαίσιο (Α) : 381.5 mm × 477 mm
 - Πλαίσιο (Β) : 381.5 mm × 785 mm
 - Πλαίσιο (C) : 497.5 mm × 1661.5 mm



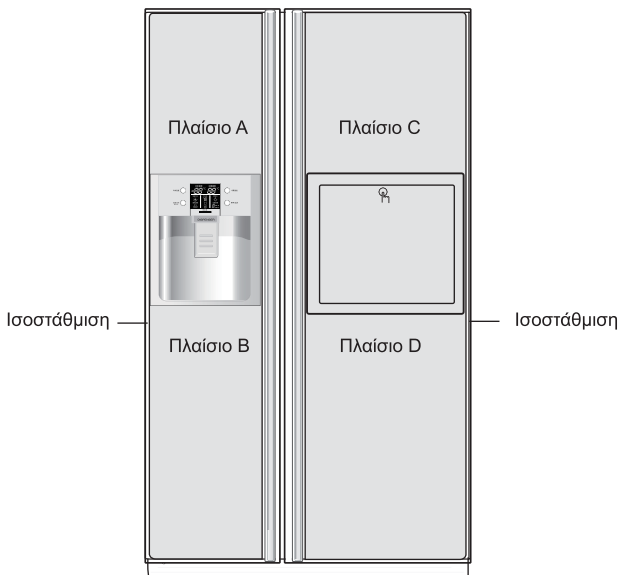
Προσοχή στη χρήση του ψυγείου

Σε περίπτωση αλλαγής του γυαλιού της πόρτας, το μπροστινό γυαλί της πόρτας ενδεχομένως σπάσει με αποτέλεσμα τον προσωπικό τραυματισμό. Για αυτό, χειριστείτε το με φροντίδα.

Αντικατάσταση ΠΛΑΙΣΙΟΥ

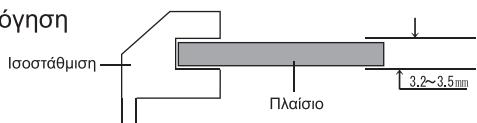
(Ενημερωθείτε οπωσδήποτε πριν την αντικατάσταση του πλαισίου.)

Κατά την αντικατάσταση των πλαισίων (A,B,C,D), επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο & εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να πραγματοποιήσετε την αντικατάσταση & ακολουθήστε αυτά τα σημαντικά βήματα..



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποφύγετε την βλάβη του πλαισίου. Αν καταστραφεί, ίσως προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.
- Όταν χρησιμοποιείται το γυαλί ως υλικό για το πλαίσιο, το tempered γυαλί πρέπει να χρησιμοποιείται γιατί το συνηθισμένο ίσως προκαλέσει τραυματισμό αν σπάσει.
- Το συνολικό βάρος των πλαισίων (A,B,C,D) προς αντικατάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 κιλά. Αν ναι, η δύναμη συγκράτησης του συνδέσμου ίσως μειωθεί προκαλώντας χαλάρωση στην πόρτα κ.τ.λ..
- Το πάχος του πλαισίου στην συναρμολόγηση ισοστάθμισης κυμαίνεται από 3.2 σε 3.5mm.
- Μέγεθος πλαισίου(πλάτοςχύψος)
 - Πλαίσιο (Α) : 381.5 mm×477 mm
 - Πλαίσιο (Β) : 381.5 mm×785 mm
 - Πλαίσιο (C) : 497.5 mm×477 mm
 - Πλαίσιο (D) : 497.5 mm×785 mm



Προσοχή στη χρήση του ψυγείου

Σε περίπτωση αλλαγής του γυαλιού της πόρτας, το μπροστινό γυαλί της πόρτας ενδεχομένως σπάσει με αποτέλεσμα τον προσωπικό τραυματισμό. Για αυτό, χειριστείτε το με φροντίδα.

Содержание

Введение

Общие указания	75
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	75
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	76
Основные части холодильника	83

Установка

Где поставить	84
Как заменить фильтр очистки воды (относится только к фильтрам внутреннего типа)	85
Снятие дверцы	86
Установка дверей холодильного и морозильного отделения	87
Подключение шланга	87
Когда дверца морозильной камеры расположена ниже двери холодильника	88
Когда дверца холодильника ниже ,чем дверца морозильной камеры.	88

Порядок работы

Подготовка к работе	89
Выбор температуры и режимов работы	89
Встроенный бар (есть не во всех моделях)	94
Полки (есть не во всех моделях)	95
Полочка для вин (есть не во всех моделях)	95
Емкость для яиц (есть не во всех моделях)	95
Контроль влажности в отделении для овощей	96
Переоборудование в отделение для овощей или мяса (есть не во всех моделях)	96
Поглотитель запахов (есть не во всех моделях)	96
Волшебная зона буферного температурного режима (есть не во всех моделях)	97
Смена температуры волшебная зона (есть не во всех моделях)	97
Волшебная зона (есть не во всех моделях)	97

Рекомендации по хранению продуктов

Размещение продуктов	98
Хранение продуктов	99

Уход и обслуживание

Разборка холодильника	100
Общие сведения	102
Уборка и чистка	102
Возможные неисправности и методы их устранения	103
При замене ПАНЕЛИ	108

-  ■ Этот продукт является эксклюзивным в использовании при 230-240V/50Hz.
■ Вы должны заказать трансформатор более 2.0 KVA в случае использования его при 110 Вольт
■ Вы не можете использовать его нигде кроме как в области с частотой в 50 Hz.

Общие указания

Модель и серийные номера холодильника указаны на внутренней стороне холодильного отделения. Серийные номера для каждого холодильника индивидуальны и не повторяются на других изделиях. Заполните приведенную ниже таблицу и храните эту инструкцию как свидетельство о покупке. Прикрепите к ней чек.

Дата покупки	:	_____
Торговая фирма	:	_____
Адрес фирмы	:	_____
Телефон фирмы	:	_____
Модель	:	_____
Серийный номер	:	_____

⚠ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом использования холодильника необходимо его установить и подключить в соответствии с данной инструкцией.

Запрещается выключать холодильник за шнур питания. Всегда прочно вставляйте вилку в розетку и аккуратно вынимайте ее.

При перемещении холодильника следите за тем, чтобы не пережать или каким-либо иным образом не повредить шнур питания.

После включения холодильника не касайтесь руками, в особенности влажными или мокрыми, холодных поверхностей морозильной камеры, поскольку кожа может к ним примерзнуть.

Отключайте холодильник от сети при его уборке, чистке и других операциях. Не прикасайтесь к нему мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электричеством.

Не повреждайте, не скручивайте и не дергайте шнур питания, поскольку это может привести к пожару или поражению электричеством. Убедитесь, что холодильник правильно заземлен.

Не помещайте в морозильную камеру стеклянную посуду, так как она может лопнуть из-за расширения ее содержимого при замораживании.

Не допускайте попадания рук в автоматическое отделение для льда, это может привести к их травме.

Не разрешайте никому сидеть, стоять или повисать на дверцестроенного бара. Это может привести к поломке и даже к опрокидыванию холодильника, а также к серьезным травмам.

По возможности используйте для питания холодильника отдельную розетку, иначе может произойти перегрузка сети и перебои в подаче электроэнергии.

Холодильник с морозильной камерой следует установить таким образом чтобы сетевую вилку можно было легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

В случае повреждения сетевого шнура его замену должен производить производитель, представитель торговой организации или иное уполномоченное на это лицо. Это сделает замену шнура безопасной.



Не используйте удлинитель

Доступ к сетевой вилке

Замена сетевого шнура

⚠ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем руководстве содержатся важные сведения по технике безопасности. Всегда читайте и соблюдайте все указания по технике безопасности.

⚠ Это символ, предупреждающий об опасности. Он привлекает ваше внимание к сообщениям об опасности и предупреждает об источниках опасности, которые могут привести к смерти или травмировать вас или других лиц, либо стать причиной поломки изделия. Все предупреждения об опасности сопровождаются символом, предупреждающим об опасности и словом ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают:

⚠ ОПАСНОСТЬ Несоблюдение инструкций может привести к смерти или серьезно травме.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Несоблюдение инструкций может привести к смерти или серьезно травме.

⚠ ВНИМАНИЕ Указывает на угрозу опасной ситуации, которая, в случае наступления, может привести к незначительной травме или травме средней тяжести, либо к лишь к поломке изделия.

Все сообщения об опасности определяют источник опасности, сообщают вам о том, как можно снизить риск получить травму, а также от том, что может произойти при несоблюдении инструкций.

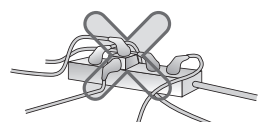
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травмы лиц при использовании прибором, следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее. Перед использованием устройством, прочтите все инструкции.

1. При подключении к источнику питания

Следует использовать только отдельную розетку.

- Подключение нескольких приборов к одной розетке может привести к возгоранию.
- Прерыватель утечки тока может повредить продукты, а раздаточное устройство может протечь.

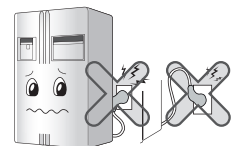


Не допускайте, чтобы вилка сетевого шнура была направлена вверх или была прижата к задней стенке холодильника.

Это может привести к попаданию воды на вилку либо вилка может быть повреждена, что в свою очередь может стать причиной пожара или поражен... электрическим током.

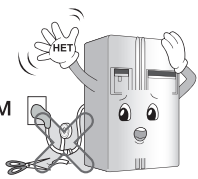
Не допускайте перегибания сетевого шнура и пережимания тяжелым предметом – это может привести к повреждению шнура.

Поврежденный сетевой шнур может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Не удлиняйте и не изменяйте длину вилки сетевого шнура.

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию в результате повреждения сетевого шнура или других приборов.



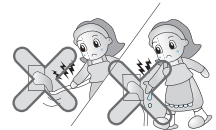
При чистке, обслуживании или замене внутренней лампы холодильника извлеките вилку из розетки.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током или травме.
- При замене внутренней лампы холодильника, проверьте, чтобы резиновое кольцо, установленное в разъем для предотвращения возникновения искры оставалось на месте.



Не извлекайте сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Удалите воду или пыль из вилки и вставьте на место, при этом концы штырей должны быть плотно подключены.



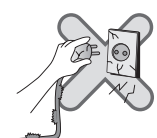
Пыль, вода или неустойчивое соединение может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Проверьте наличие заземления.

Неправильное заземление может привести к пробою и поражению электрическим током.



Когда сетевой шнур или вилка повреждены, либо отверстия розетки ослабли, не пользуйтесь ими.



Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.

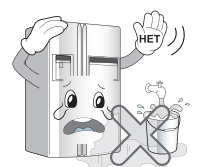
2. При пользовании холодильником

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



Предмет может упасть и привести к травме, возгоранию или поражению электрическим током при открытии или закрытии двери.

Не устанавливайте холодильник во влажном месте, либо в месте куда может попасть вода или дождь.

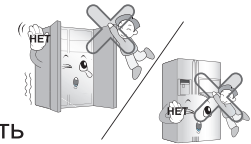


Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.

2. При пользовании холодильником

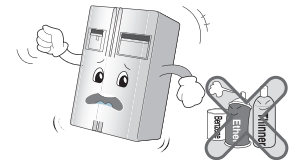
Не держитесь за дверь, полки, расположенные в двери, «домашний бар» морозильной камеры или холодильного отсека.

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



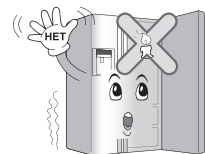
Не пользуйтесь и не держите рядом с холодильником горючие материалы: эфир, бензин, спирт, лекарства, сжиженный газ, спрей или косметику.

Это может привести к взрыву или пожару.



Не ставьте зажженную свечу в холодильник в целях освежения воздуха.

Это может привести к взрыву или возгоранию.



Не помещайте руки в ведерко со льдом или в устройство для раздачи льда.

Обращение со льдом может привести к травме.



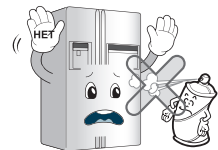
Не держите медикаменты или материалы для исследований в холодильнике.

При хранении материала, требующего жесткого температурного режима, материал может быть поврежден или может произойти неожиданная реакция и привести к риску.

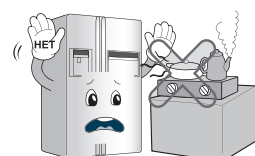


Не пользуйтесь горючим спреем рядом с холодильником.

Это может привести к пожару.

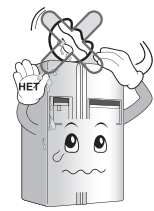


Избегайте нагревательных приборов.
Это может привести к пожару.



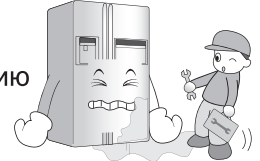
Не ставьте вазы с цветами, чаши, косметику, медикаменты или какие-либо емкости с водой на холодильник.

В результате падения эти предметы могут привести к пожару, поражению электрическим током или травме.



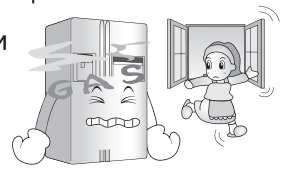
Если холодильник попал в воду, пользуйтесь им только после проверки.

В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару.



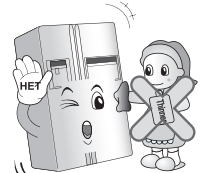
При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или источнику выхода и немедленно проветрите помещение.

- Вспышка от искры может привести к пожару или ожогам.
- Поскольку в этом холодильнике в качестве безопасного для окружающей среды хладагента используется природный газ (изобутан R600a), то даже его незначительное количество (80~90 г) является горючим. Если газ вытек в результате серьезного повреждения полученного при транспортировке, установке или эксплуатации холодильника, любая искра может привести к пожару или взорваннию.



Не распыляйте воду внутри или снаружи холодильника и не чистите холодильник бензином или растворителем.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идет дым немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в центр по техническому обслуживанию.

Это может стать причиной пожара.

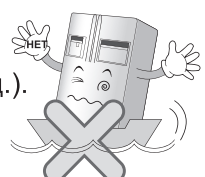


Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного специалиста, проводить разборку, ремонт или замену холодильника.

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



Используйте холодильник только в бытовых целях (не храните в нем медикаменты, материалы для опытов, не используйте холодильник на корабле и т.д.).



2. При пользовании холодильником

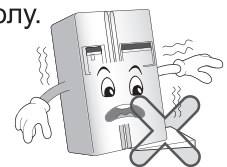
При утилизации холодильника, снимите с двери упаковочные материалы.

В противном случае можно случайно запереть в холодильнике детей.



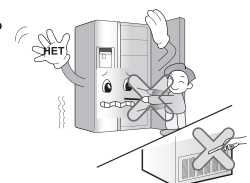
Устанавливайте холодильник на твердом и ровном полу.

Установка холодильника на неровной поверхности может привести к смертельному исходу в результате падения холодильника при открытии или закрытии двери.



Не подставляйте руки или металлический стержень в выходное отверстие воздуха, корпус или днище холодильника, жаропрочную решетку (выходное отверстие) на задней стенке.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Если вы хотите утилизировать холодильник, обратитесь в специализированную службу.

Если вы хотите утилизировать крупногабаритный бытовой мусор, например бытовые электроприборы и мебель, вам лучше обратиться в местную специализированную службу.

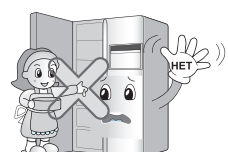


! ВНИМАНИЕ

Несоблюдение данного указания может привести к травме, повреждению дома или мебели. Пожалуйста, будьте осторожны.

Не прикасайтесь к продуктам или контейнерам, находящимся в морозильной камере, мокрыми руками.

Это может привести к обморожению.



Не помещайте лед в тонкую хрустальную или керамическую посуду.

Это может привести к раскалыванию посуды и стать причиной травмы.



При отключении электричества удалите лед из ведерка для льда (только для моделей с раздаточным устройством).

Продолжительные перебои с подачей электроэнергии могут привести к таянию льда и повредить пол.

Если ожидается отключение электроэнергии на продолжительное время, извлеките лед из ведерка для льда.



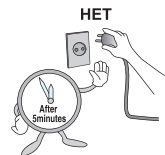
Заливайте в автоматическое устройство для приготовления льда только питьевую воду (только для моделей с раздаточным устройством).

В противном случае это может привести к риску.



При повторном включении вилки в розетку подождите 5 минут или более.

В противном случае может произойти отказ в работе морозильной камеры.



Не ставьте бутылки в морозильную камеру.

При замерзании содержимого может произойти раскалывание бутылки и стать причиной травмы.



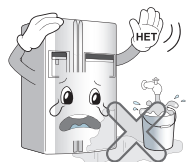
Извлекайте вилку из розетки держась за вилку, а не за конец шнура.

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



Не устанавливайте холодильник во влажном месте, либо в месте куда может попасть вода или дождь.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



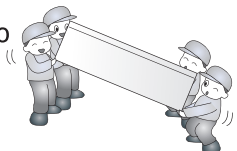
Не вставляйте руки в днище холодильника.

Железная плита днища может привести к травме.



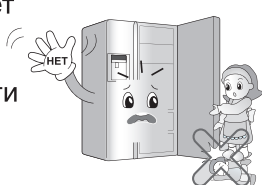
Перемещайте холодильник за ручку, расположенную у днища спереди и сзади сверху.

В противном случае руки могут соскользнуть, что станет причиной травмы.



Открытие или закрытие двери холодильника может травмировать лиц, стоящих рядом, пожалуйста, будьте осторожны.

При открытии или закрытии двери может произойти захват руки или ноги, либо угол может причинить травму ребенку.



Не помещайте в холодильник живых животных.



ВНИМАНИЕ

Данный бытовой прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, без надзора или руководства по использованию прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.

Необходимо следить, чтобы дети не играли с устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ⚠ В случае встраивания изделия или установки в закрытое пространство держите вентиляционные отверстия открытыми.
- ⚠ Не применяйте для ускорения размораживания механические приспособления, если только они не рекомендованы производителем.
- ⚠ Не повреждайте охладительный контур.
- ⚠ Не включайте внутри отделений для продуктов электрические приборы, если только они не рекомендованы производителем.
- ⚠ Хладагент и изолирующий газ, примененные в изделии, требуют особых мер по их утилизации. При утилизации свяжитесь с представителем обслуживания или иным исполнителем с необходимой подготовкой.



Изделие содержит некоторое количество хладагента изобутан (R600a). Это высокоЭкологичный природный газ, но он горюч. При транспортировке и установке изделия следует следить, чтобы ни один из элементов охлаждающего контура не было поврежден. Разбрзгивания хладагента из трубок может привести к возгоранию и к травме глаза. В случае обнаружения утечки избегайте открытого огня или потенциальных источников воспламенения. Проветрите помещение, в котором находится изделие, в течение нескольких минут.

Во избежание создания огнеопасной смеси газа и воздуха, в случае обнаружения течи в охладительном контуре размер помещения, в котором будет помещено изделие, зависит от количества используемого хладагента. На каждые 8 гр. хладагента R600a внутри изделия должно приходиться 1 (*) помещения. Количество хладагента в конкретном изделии указано на информационной табличке внутри изделия. Запрещается включать изделие, которое имеет какие-либо следы повреждений. В случае сомнений, свяжитесь с продавцом.

Предупреждение об опасности попадания детей в холодильник

! ОПАСНОСТЬ : возможно попадание детей в холодильник.

Перед тем, как выбрасывать старый холодильник, снимите дверцы, а полки оставьте на месте, чтобы детям было труднее залезть внутрь.

Холодильник не рассчитан на использование маленькими детьми или недееспособными людьми без наблюдения.

Не храните

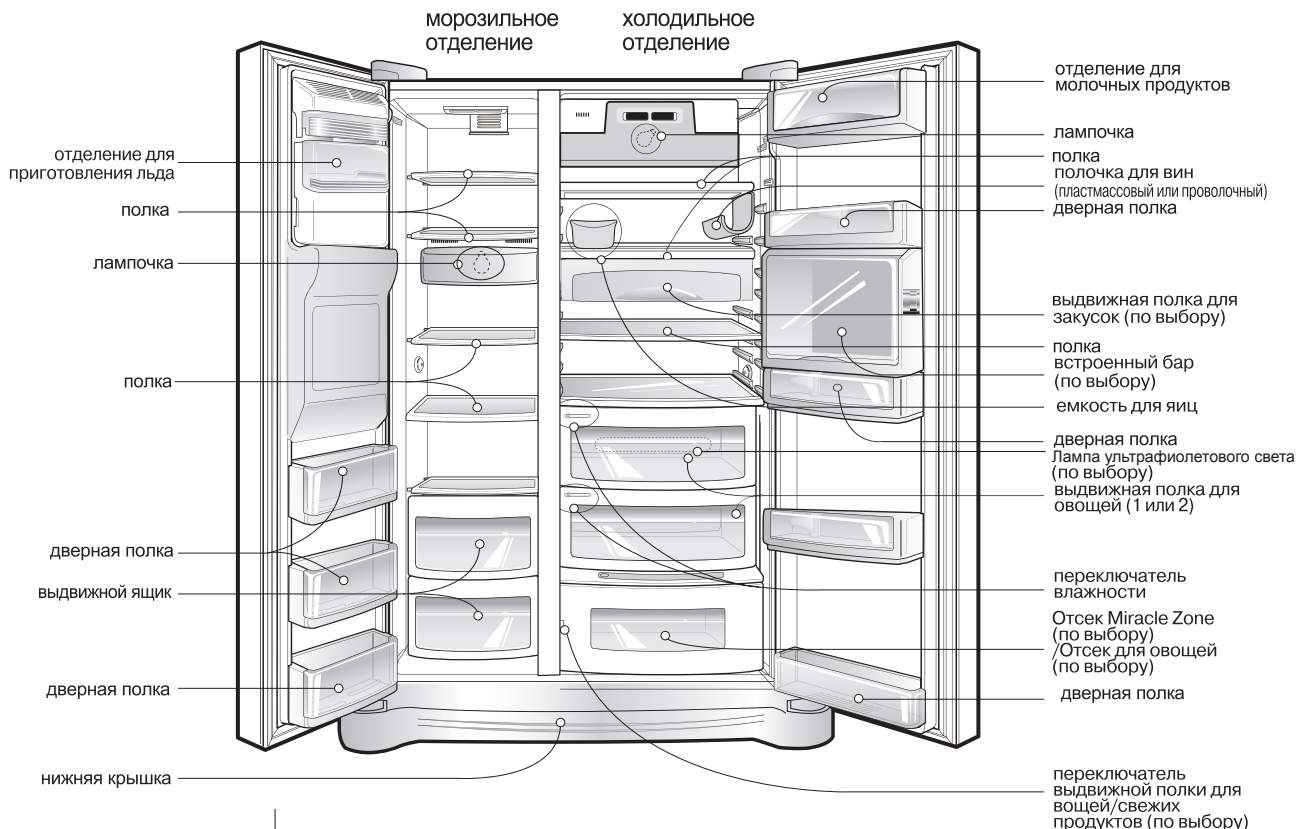
Заземление

Не храните и не используйте в непосредственной близости от холодильника бензин и другие легковоспламеняющиеся вещества.

В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск поражения электрическим током, так как он уходит в землю по дополнительному проводу. Во избежание поражения электричеством холодильник должен быть правильно заземлен.

Неправильное использование шнура заземления может привести к поражению электричеством. В случае неясности инструкций по заземлению или сомнений в правильности его выполнения обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервиса.

Основные части холодильника



Примечание

- Если в Вашем холодильнике отсутствуют некоторые приведенные на рисунке части, возможно, они не входят в комплект поставки данной модели и используются только в других моделях.

Где поставить

Правильно
выберите место

1. Установите прибор так, чтобы им было удобно пользоваться.
2. Не помещайте его рядом с источниками тепла, под прямыми лучами огнища или у воды.
3. Над холодильником, а так же с задней, и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см. для циркуляции воздуха.
4. Во избежание вибрации необходимо выровнять прибор.
5. Не устанавливайте прибор при температуре ниже 5 °C . Это может ухудшить его производительность.



Утилизация
бытового
прибора

Данный бытовой прибор содержит жидкость (хладагент, смазка) и изготовлен из деталей и материалов, которые пригодны для повторного использования и/или переработки.

Все ценные материалы необходимо отправлять в центр сбора утильсырья. Они будут повторно использоваться после переработки (утилизации). По вопросам вывоза обращайтесь в местные органы.

Установка и техническое обслуживание

Как заменить фильтр очистки воды (относится только к фильтрам внутреннего типа).

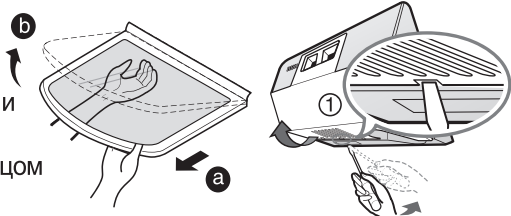
Поскольку фильтр очистки воды удаляет любой остаточный хлор или запах, меняйте его каждые 6 месяцев.

1. Снимите полку и плафон.

После блокировки клапана подачи, расположенного рядом с колонкой, снимите полку холодильника(A) и плафон лампы(B).

Вставить инструмент в указанное место и нажать на нее.

Использовать инструмент с плоским концом (-) типа отвертки.



2. Отделите фильтр очистки воды. Сразу после приобретения

■ Поверните крышку запасного фильтра против часовой стрелки (①) на 90°.

■ Извлеките крышку (②).

■ Если вы не используете фильтр, держите запасной фильтр в надежном месте, поскольку он вам понадобится.

При замене во время использования

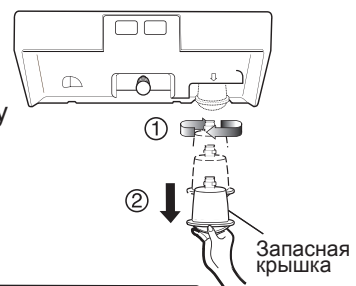
■ Поверните фильтр, подлежащий замене, против часовой стрелки (①) на 90°.

■ После совмещения направляющей линии и линии высвобождения на ярлыке (②), потяните вниз (③).

■ Установите емкость, которая немного больше стакана для воды, поскольку вода может протечь во время отделения фильтра для очистки воды.

(A)

(B)



3. Прикрепите наклейку с установочными данными на новый фильтр и снимите крышку.

Пример: при установке в октябре, установите наклейку "10 ОКТ".

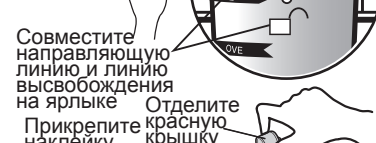
■ При первой покупке храните снятую красную крышку в запасной крышке.

4. Вставьте новый фильтр.

■ Совместите фильтр с направляющей линией на блоке управления (①) и вставьте его вверх (②).

■ Поверните по часовой стрелке (③) на 90°.

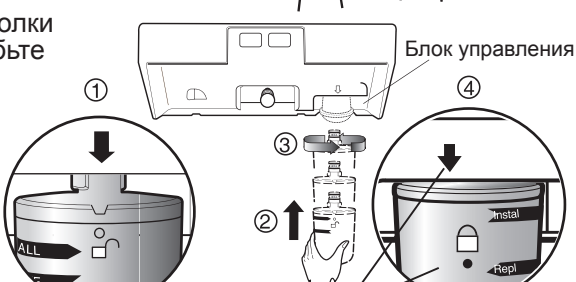
■ Проверьте, чтобы направляющая линия и линия замка совпадали (④).



5. Установите плафон и полку в первоначальное положение.

■ После установки плафона и полки холодильника на место, ослабьте клапан подачи.

■ При установке и замене фильтра в первый раз рекомендуется пропустить воду примерно в течение 3 минут (или пропустить 1 литр).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

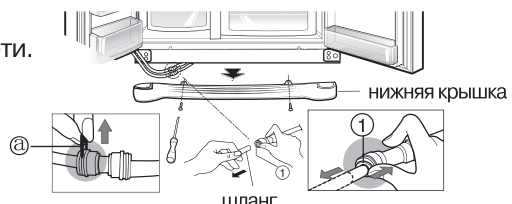
Снятие дверцы

Опасность поражения электрическим током

Перед установкой холодильника отключите его от сети.

Невыполнение этого правила может привести к серьезным увечьям или смерти.

Если холодильник не проходит в дверь квартиры, снимите дверцы холодильника и внесите его боком.



Снимите нижнюю крышку и шланг

Снимите нижнюю крышку, подняв ее вверх, снимите зажим ①, а затем потяните вверх трубку подачи воды, нажимая на область (②), как показано на рисунке справа.

Примечание

- Если конец шланга поврежден, обрежьте поврежденную часть.

Снимите дверцу морозильного отделения

1) Ослабив винты накладки дверной петли, снимите ее, а затем отсоедините все провода, кроме заземления.



2) Снимите держатель, поворачивая его по часовой стрелке (①), а затем поднимите верхнюю петлю (②).



ВНИМАНИЕ

- При снятии дверцы следите, чтобы она не упала.

3) Приподняв дверцу настолько, чтобы шланг полностью отсоединился, снимите ее.

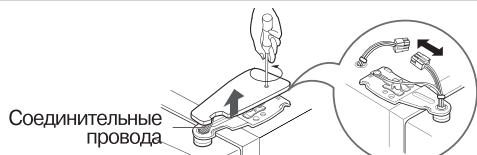


Примечание

- Внесите дверцу холодильного отделения и положите ее на пол, следя за тем, чтобы не повредить шланг, подводящий воду.

Снимите дверцу холодильника

1) Ослабив винты накладки дверной петли, снимите ее, а затем отсоедините все провода (при их наличии), кроме заземления.



2) Снимите держатель, поворачивая его по часовой стрелке (①), а затем поднимите верхнюю петлю (②).

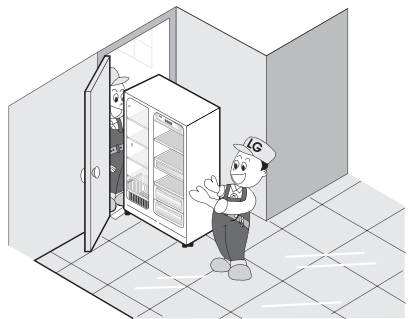


3) Приподняв дверцу холодильного отделения, снимите ее.



**Внесите
холодильник**

Внесите холодильник в дверь боком, как показано на рисунке справа.

**Установка дверей холодильного и морозильного отделения**

После вноса холодильника навесьте его дверцы в порядке, обратном снятию.

Подключение шланга**Предварительные замечания**

- Автоматическому отделению для приготовления льда требуется давление воды в 147~834кПа (1.5~8.5 кГс/см²), что соответствует наполнению стакана объемом 180 см³ за 3 с.
- Если давление воды недостаточно, необходимо приобрести насос для нормальной работы отделения и приготовления охлажденной воды.
- Длина шланга не должна превышать 8м. Следите, чтобы шланг не перегибался. Если длина шланга превышает 8м, возможны неполадки в подаче воды из-за недостаточного давления.
- Размещайте шланг вдали от источников тепла.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подключайте шланг только к источнику питьевой воды.
- Для проведения установки обратитесь к инструкции к данному фильтру для воды.

Когда дверца морозильной камеры расположена ниже двери холодильника

Вставьте прозрачный лист, поставляемый с изделием, когда дверца морозильной камеры расположена ниже двери холодильника.

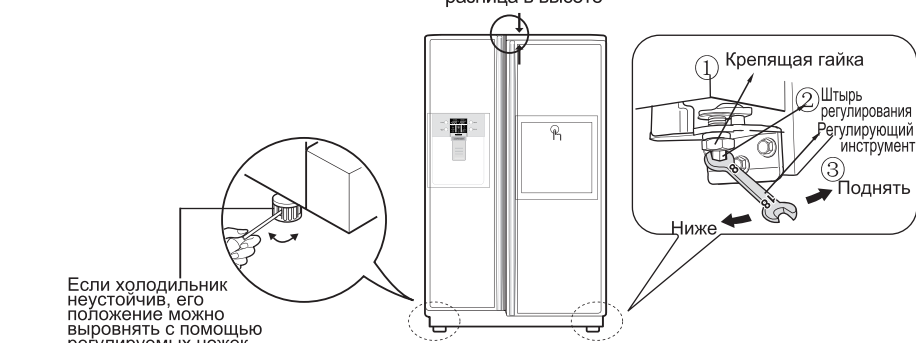
- Снимите дверцу наименьшей высоты, вывернув (+) крестообразной отверткой винт нижней петли, как показано на рисунке ①, вставьте прозрачный лист между нижней петлей и нижним кронштейном и закрепите винт, как показано на рисунке ②.
- Чтобы выровнять высоту, вставляйте дополнительные прозрачные листы. (В комплект холодильника входит 4 таких листа).



Когда дверца холодильника ниже , чем дверца морозильной камеры.

Выполните регулировку, когда дверца холодильника ниже, чем дверца морозильной камеры, используя в тоже время холодильник.

1. Используйте широкую сторону регулировочного инструмента ③ для поворота крепящей гайки ① против часовой стрелки, чтобы отпустить дверцу.
2. Используйте узкую сторону регулировочного инструмента ③ для поворота штыря ② по часовой стрелке или против для выравнивания высоты дверцы холодильника относительно высоты морозильной камеры.
3. После выравнивания высоты дверцы поверните крепящую гайку против часовой стрелки для закрепления положения дверцы.



не затягивайте чрезмерно сильно, иначе можно испортить штифт.
(Высота регулирования: максимум 5 мм).

С помощью винта регулировки высоты необходимо добиться того, чтобы дверца закрывалась ровно. Неплотно закрытая дверца отрицательно влияет на работу агрегата.

1. Удалите пыль, накопившуюся за время перевозки прибора, и тщательно его очистите.
2. Установите аксессуары: контейнер для льда, поднос для испарения воды и т.д. Они упакованы вместе для сохранности во время перевозки.
3. Вставьте вилку в розетку. Не используйте тройников.

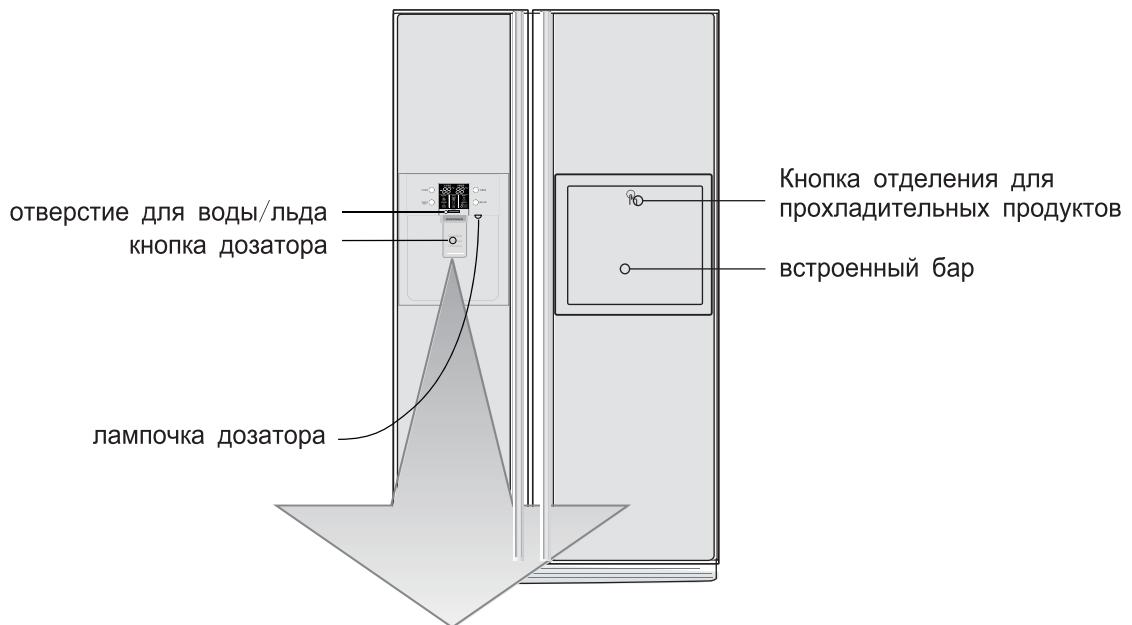
⚠ ВНИМАНИЕ

После
выравнивания
высоты дверец
Затем

Подготовка к работе

Свежие или замороженные продукты можно загружать в холодильник через 2-3 часа после его первого включения. После выключения холодильника повторное включение можно производить через 5 мин.

Выбор температуры и режимов работы



по выбору	Панель функционального дисплея
Тип-1 (LED)	<p>FRZ.TEMP -18°C / 0°F REF.TEMP 3°C / 3°F EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS DISPENSER LIGHT FILTER STATUS HOLD 8 SECS / MONTH LIGHT/FILTER</p> <p>Энергосберегающий режим дисплея</p>
Тип-2 (LCD)	<p>FRZ.TEMP -18°C / 0°F REF.TEMP 3°C / 3°F EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS DISPENSER LIGHT FILTER STATUS HOLD 8 SECS / MONTH LIGHT/FILTER</p>

Примечание

- Ваша модель может не включать в себя все описанные опции.

Как отрегулировать температуру в морозильном отделении

Как отрегулировать температуру в холодильном отделении

Энергосберегающий режим дисплея

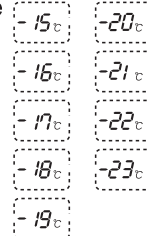
Данная функция переводит дисплей в энергосберегающий режим до следующего открытия дверцы. Нажмите кнопки FREEZER (морозильная камера) и EXPRESS FRZ одновременно и удерживайте их в нажатом положении в течение 5 секунд до звукового сигнала. Все индикаторы будут включены и выключены. При активированном энергосберегающем режиме дисплей будет находиться в деактивированном состоянии до следующего открытия дверцы. Дисплей будет активирован на 20 секунд в результате открытия дверцы или нажатия любой кнопки. Чтобы деактивировать энергосберегающий режим, нажмите кнопки FREEZER (морозильная камера) и EXPRESS FRZ одновременно и удерживайте их в нажатом положении в течение 5 секунд до звукового сигнала.

Вы можете регулировать температуру морозильной и холодильной камер.

Настройка температуры в морозильной камере



Настройка температуры

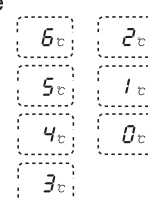


※ При нажатии на кнопку значения температуры меняются в следующем порядке (-19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -15°C → -19°C).

Настройка температуры в холодильной камере



Настройка температуры



※ При нажатии на кнопку значения температуры меняются в следующем порядке (3°C → 2°C → 0°C → 6°C → 3°C).

- Текущая температура внутри холодильника зависит от состояния продуктов, так как показываемая на индикаторе температура является заданной, а не текущей температурой внутри холодильника.
- В первые часы эксплуатации, охлаждение будет происходить медленно. Пожалуйста, отрегулируйте температуру, как указано выше, после использования холодильника в течение 2-3 дней.

При возникновении сбоев в работе устройства приготовления льда

Кубики льда слипаются вместе

- Если кубики льда слипаются вместе, вытащите их из емкости хранения, разбейте слипшиеся кубики на маленькие кусочки и поместите их обратно в емкость.
- Если устройство приготовления льда делает очень маленькие или слипающиеся кубики, необходимо отрегулировать подачу воды в устройство. Обратитесь в сервисный центр.
- * Если вы редко пользуетесь льдом, он будет слипаться.

Отключение питания

- Лед может упасть в морозильное отделение. Вытащите контейнер для льда, удалите из него весь лед, просушите его и установите на место. После повторного включения питания автоматически будет выбран режим пластинок для льда.

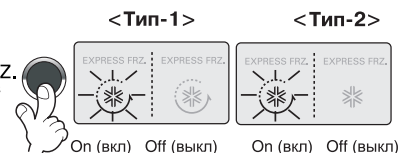
Холодильник был установлен недавно

- Только что установленному холодильнику требуется около 12 часов для приготовления льда в морозильном отделении.

Экспресс-заморозка

Выберите данную функцию для быстрого замораживания продуктов

- Последовательность OFF (выкл) → ON (вкл) → OFF повторяется при каждом нажатии кнопки (EXPRESS FRZ., CHILD LOCK 3SECS).
- При включении режима специального охлаждения изображение стрелки мигнет 4 раза и остается во включенном состоянии.
- Спустя фиксированный промежуток времени подсказка функции морозильника автоматически выключается.

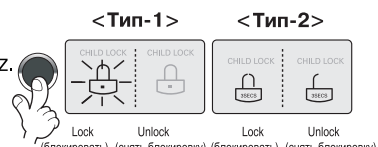


Блокировка

Данная клавиша блокирует работу различных клавиш панели управления

- Переключение между режимами Locking (блокировка) и Release (снятие блокировки) происходит при каждом нажатии кнопки (EXPRESS FRZ., CHILD LOCK 3SECS) и удерживании ее нажатой дольше 3 секунд.

- Когда вы используете кнопку EXPRESS FRZ., вы не можете использовать какие-либо другие кнопки до разблокировки устройства. При нажатии другой кнопки, когда устройство заблокировано, кнопка Lock мигнет 3 раза, чтобы уведомить о текущем состоянии блокировки.



Функция отображения состояния фильтра (цикл замены фильтра)

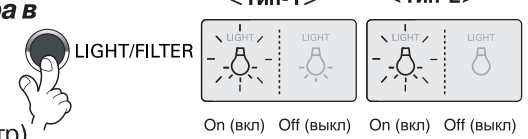
- На дозаторе предусмотрен индикатор замены водяного фильтрующего элемента.
- Водяной фильтр следует раз в полгода.
- Индикатор фильтра загорается, предупреждая о необходимости его замены.
- После замены фильтра, нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку фильтра более 3 секунд, чтобы установить индикатор в исходное положение.
- Если вам необходимо заменить фильтр, обратитесь в местный центр по техническому обслуживанию.



Индикатор дозатора

Данная кнопка активирует и деактивирует индикатор дозатора в дозаторе.

- Индикатор дозатора включается и выключается посредством нажатия кнопки Light/Filter (индикатор/фильтр).



Как использовать устройство подачи

- Выберите необходимую вам функцию из пластиночек льда, воды и кубиков льда и затем слегка надавите на нажимной выключатель стаканом или контейнером для льда.

Вода

Нажмите на клавишу выбора так, чтобы загорелся индикатор воды.

- При нажатии на нажимной выключатель стаканом, из устройства подачи будет подаваться холодная вода.



Пластиночки льда

Нажмите на клавишу выбора так, чтобы загорелся индикатор пластиночек льда.

- При нажатии на нажимной выключатель стаканом, из устройства подачи будут подаваться пластиночки льда.



Кубики льда

Нажмите на клавишу выбора так, чтобы загорелся индикатор кубиков льда.

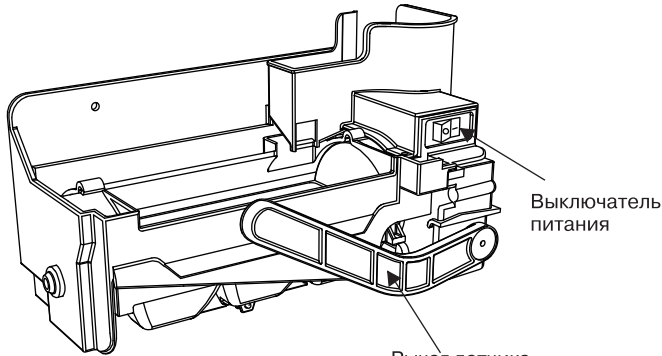
- При нажатии на нажимной выключатель стаканом, из устройства подачи будут подаваться кубики льда.



ВНИМАНИЕ

- Во избежание выпадения льда, расстояние между чашкой и выходным отверстием устройства для изготовления льда не должно быть слишком большим.
- Удерживайте чашку на месте в течение двух секунд после того, как в нее упадет лед или вода, чтобы последние капли упали в чашку, а не на пол.

Автоматический изготавитель льда



- Автоматическое устройство для изготовления льда может автоматически приготовить 6 кубиков льда за один раз, 50-60 кубиков за день. Это количество может меняться в зависимости от обстоятельств, включая температуру воздуха в помещении, частоты открывания двери, загрузки морозильной камеры и т.д.
- Изготовление льда прекращается после того, как бункер для хранения льда будет заполнен.
- Если вы не хотите использовать устройство для автоматического изготавления льда, поверните выключатель устройства в положение OFF (Выкл.). Если вы хотите снова использовать устройство для автоматического изготавления льда, поверните выключатель устройства в положение ON (Вкл.).

Примечание

- Если при попадании льда в бункер для хранения льда слышен шум – это нормально.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не допускайте попадания рук в работающий изготавитель льда. Это может привести к травме.

Другие функции**Как подается лед/
холодная вода****ВНИМАНИЕ****Предупреждение об открытой двери**

- По прошествии минуты с открытой или полностью закрытой дверью холодильной камеры или бара раздается 3-кратный звуковой сигнал с интервалом 30 секунд.
- Если сигнал продолжается даже после закрытия двери, обращайтесь в региональный сервисный центр.

Диагностика неисправности

- Функция диагностики автоматически определяет возникновение неисправности при пользовании холодильником.
- В случае возникновения неисправности, холодильник не будет реагировать на нажатие кнопок и индикация на панели управления может давать сбои. В случае возникновения неисправности, не выключайте холодильник, а немедленно обратитесь в местный сервисный центр. В случае выключения холодильника, специалисту по ремонту понадобиться значительно больше времени для обнаружения неисправности.

Вода охлаждается в резервуаре, расположенному на дверце холодильника, а затем подается в дозатор.

Лед изготавливается в автоматическом устройстве и направляется в устройство подачи, расколотым или в форме кубиков.

Примечание

- Первоначально вода не будет достаточно холодной. Если вам необходима более холодная вода, добавьте в стакан несколько кубиков льда.

После первом включении холодильника выбросьте около 20 кубиков льда и около 7 стаканов воды, потому что они могут пахнуть материалом шланга или емкости для воды. То же самое справедливо при включении холодильника после долгого перерыва.

Не разрешайте детям пользоваться дозатором. Они могут его использовать неправильно или повредить индикаторы.

Следите за тем, чтобы находящиеся в холодильнике продукты не мешали выдаче льда.

Если в желобе для льда лежат продукты, льда можно и не дождаться. При приготовлении только ледяной крошки желоб может быть покрыт ледяной пылью. В этом случае ее нужно вытереть.

Не кладите в емкость для льда банки с напитками или другие продукты для их быстрого охлаждения.

Эти действия могут повредить автоматическое отделение для приготовления льда.

Не используйте для льда тонкую хрустальную или глиняную посуду, так как она может разбиться.

В стакан сначала кладите лед, а затем лейте воду или другие напитки.

Если добавлять лед в стакан с водой, она может расплескаться.

Не касайтесь выхода для льда руками и подручными предметами. Это может привести к повреждению холодильника и травме.

Не снимайте крышку отделения для льда.

Иногда емкость для льда заполнена им целиком, и лед скапливается в непосредственной близости от отделения для приготовления льда. При этом отделения для приготовления льда может прекратить процесс изготовления льда, поскольку емкость полна.

Если лед изменил цвет, немедленно прекратите пользоваться отделением для льда и свяжитесь с сервисным центром.

Не пользуйтесь слишком узкими или глубокими стаканами.

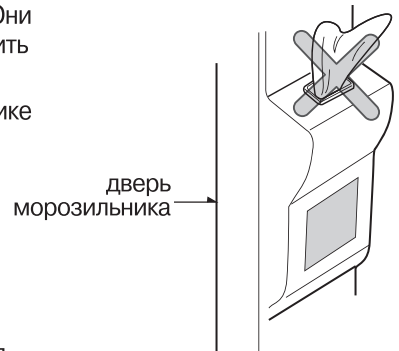
Лед может застрять в желобе, что может привести к поломке холодильника.

Держите стакан на достаточном расстоянии от отверстия для выхода льда.

Если стакан находится слишком близко, это может препятствовать выходу льда.

Если произошло отключение электроэнергии на длительное время, извлеките бункер для льда.

При отключении электроэнергии на длительное время лед в емкости для льда может растаять и талая вода может попасть в холодильное отделение. После чего, вода может повредить пол. Поэтому перед отключением электроэнергии или отъезде на длительное время извлекайте весь лед из емкости для льда.

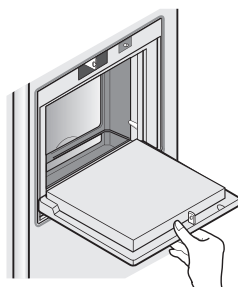


Встроенный бар (есть не во всех моделях)

Использование

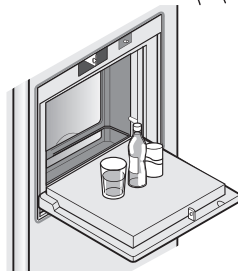
Чтобы открыть бар, слегка потяните за его дверцу.

- Баром можно пользоваться, не открывая дверцу холодильника, что экономит электроэнергию.
- При открытии дверцы бара внутри холодильного отделения загорается лампочка, что облегчает поиск нужного предмета.



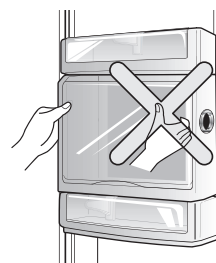
Используйте дверцу встроенного бара как подставку

- Дверцу встроенного бара можно использовать как подставку при смешивании напитков и т.п., но нельзя применять ее в качестве разделочной доски. Следите за тем, чтобы не поцарапать дверцу острыми предметами.
- Не блокируйтесь и не надавливайте на дверцу.



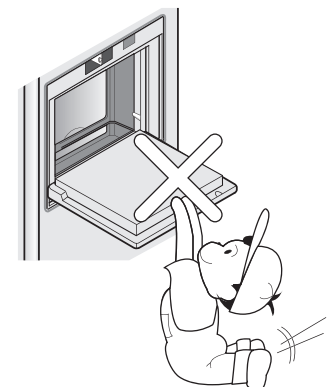
Не снимайте внутреннюю крышку бара

- Встроенный бар без крышки правильно работать не будет.



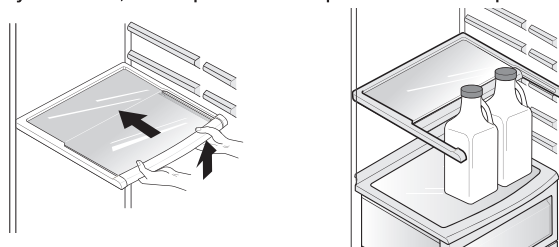
Не ставьте на дверцу бара тяжелые предметы и не разрешайте детям на ней висеть

- Это может привести не только к поломке крышки, но и к травмированию ребенка.

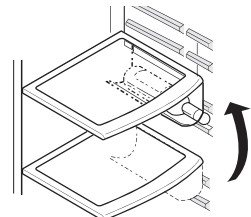


Выдвижная полка**Съемная угловая полочка для вин (Тип-1)****Полки (есть не во всех моделях)**

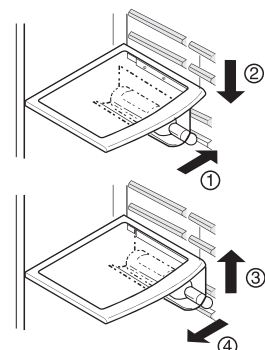
Чтобы поместить высокие контейнеры, например, трехлитровые банки, достаточно просто нажать на переднюю половину полки, задвинув ее внутрь. Потянув полку на себя, вы вернете ей первоначальные размеры.

**Полочка для вин (есть не во всех моделях)**

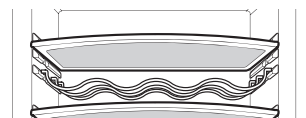
Предназначена для хранения вин в лежачем положении. её можно прикрепить к любой полке.

**Если необходимо вставить бутылкодержатель :**

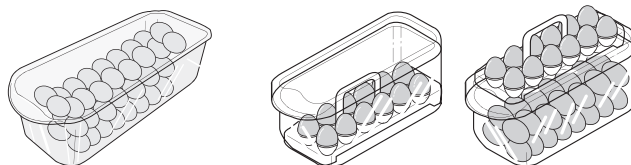
Потяните бутылкодержатель к низу как на рисунке ② , после того как вставите его в боковую крепежную часть полки как на рисунке ① по направлению вверх как на рисунке ③ .

**(Тип-2)**

Данная подставка для бутылок позволяет хранить бутылки в горизонтальном положении.

**Емкость для яиц (есть не во всех моделях)**

Вы можете поставить контейнер для яиц куда хотите.

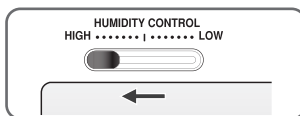
**ВНИМАНИЕ**

- Не используйте эту емкость для хранения льда. Она может сломаться.
- Не держите емкость для яиц в морозильном отделении и в отделении для свежих продуктов.

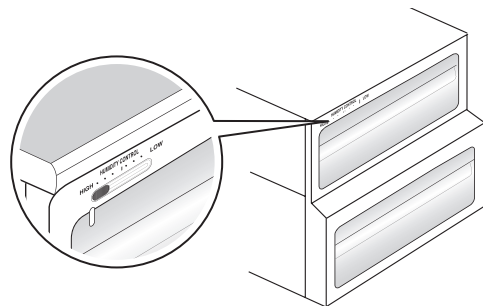
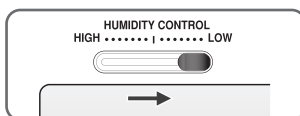
Контроль влажности в отделении для овощей

- При хранении овощей и фруктов вы можете изменять влажность, поворачивая ручку контроля влажности вправо или влево.

высокая влажность



низкая влажность

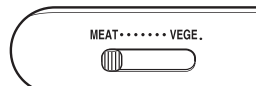


Переоборудование в отделение для овощей или мяса (есть не во всех моделях)

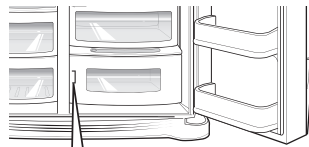
- Выдвижной ящик в нижней части холодильника можно использовать для хранения овощей или свежих продуктов.



отделение для овощей



отделение для свежих продуктов



перед помещением продуктов убедитесь, что переключатель находится в правильном положении

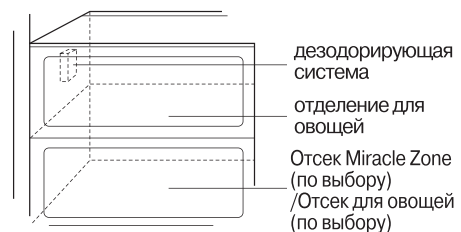
В отделении для мяса поддерживается более низкая температура по сравнению с температурой холодильного отделения. Благодаря этому мясо и рыба дольше сохраняют свежесть.

Примечание

- Если переключатель установлен в положение «для мяса», овощи и фрукты могут замерзнуть. Обязательно убедитесь, что переключатель находится в нужном вам положении.

Поглотитель запахов (есть не во всех моделях)

В системе используется оптический катализатор, эффективно поглощающий сильные запахи. На свойства продуктов, находящихся в холодильнике, система не влияет.



дезодорирующая система

отделение для овощей

Отсек Miracle Zone (по выбору) /Отсек для овощей (по выбору)

Как использовать дезодорирующую систему

- Так как система установлена на трубке забора холодного воздуха из холодильного отделения при производстве холодильника, специальная установка не требуется.
- Для хранения продуктов с сильным запахом используйте закрытые емкости. В противном случае этим запахом могут пропитаться другие продукты.

Волшебная зона буферного температурного режима (есть не во всех моделях)

Для хранения различных замороженных продуктов, например, мяса, рыбы, мороженого, замороженных закусок и т.п.

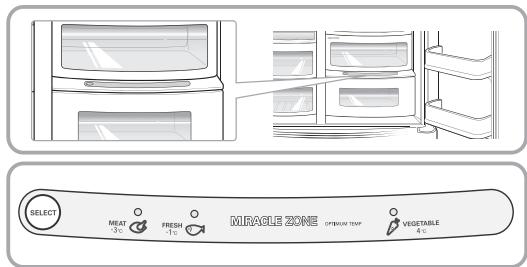


Смена температуры волшебная зона (есть не во всех моделях)

Использование

Вы можете задать оптимальный температурный диапазон для хранения нужного типа продуктов.

- Имеется трехпозиционный переключатель: -3°C, -1°C и 4°C. Овощи/фрукты или свежее мясо/рыба, которым важна оптимальная влажность воздуха, будут дольше сохраняться свежими.

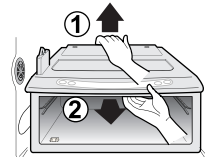


- Если вы задали для волшебная зона температурный режим мясо, овощи и фрукты могут в ней заморозиться.
- Если долго хранить в волшебная зона мясо и рыбу, они могут испортиться. Поэтому мясо и рыбу лучше хранить в холодильном отделении.
- При открывании дверцы холодильника выбранный режим, будет подсвечен, а при закрывании - подсветка выключится.
- При последовательном нажатии на кнопку выбора вам будут предложены режимы (Овощи/Фрукты) → (Холодное хранение с сохранением влажности) → (Мясо).

Волшебная зона (есть не во всех моделях)

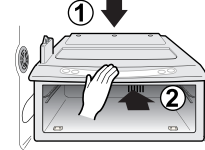
Удаление волшебная зона

- Сначала снимите решетку для овощей.
- Затем слегка приподнимите ящик волшебная зона ① до упора и вытяните его вперед ② .



Установка волшебная зона

- Установите ящик волшебная зона на полозья ① и осторожно задвиньте внутрь ② .
- Применение силы может повредить механизм.



Размещение продуктов

(см. стр. 30 – «Основные части холодильника»)

Полочка для вин

Для хранения вин

Ящик для закусок

Для хранения продуктов небольших размеров, например, хлеба, закусок и т.д.

Полка в морозильном отделении

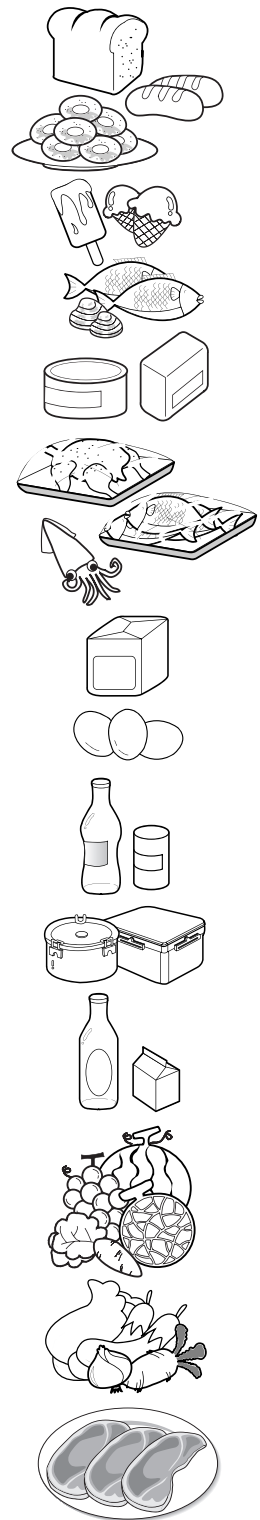
Для хранения различных замороженных продуктов, например, мяса, рыбы, мороженого, замороженных закусок и т.п.

Полка на дверце морозильного отделения

- Для хранения упакованных замороженных продуктов небольшого размера.
- Когда дверца открывается, температура может повыситься.
Поэтому не рекомендуется держать на этой полке продукты длительного хранения типа мороженого.

Выдвижной ящик морозильного отделения

- Для хранения завернутых в алюминиевую фольгу мяса, рыбы, цыплят и т.п.



Отделение для молочных продуктов

Для хранения молочных продуктов, например, сыра, масла и т.п.

Емкость для яиц

Емкость для яиц можно поместить в удобное место.

Встроенный бар

Для хранения часто используемых продуктов, например, напитков и т.д.

Полка в холодильном отделении

Для хранения блюд с закусками и других продуктов. Для эффективного охлаждения необходимо размещать их на достаточном расстоянии друг от друга.

Полка на дверце холодильного отделения

Для хранения напитков и упакованных продуктов небольших размеров, например, молока, сока, пива и т.п.

Отделение для овощей

Для хранения овощей и фруктов.

Отделение для овощей/свежих продуктов и место для циркуляции воздуха

Для хранения овощей, фруктов, размораживаемого мяса, рыбы и т.п.
При необходимости переключатель устанавливается в нужное положение.
Перед помещением продуктов убедитесь, что переключатель находится в правильном положении.

Хранение продуктов

- Храните свежие продукты в холодильном отделении. Режим заморозки и размораживания существенно влияет на сохранение свежести и естественного аромата продуктов.
- Не храните при низкой температуре продукты, которые от этого теряют качество, например, бананы или дыни.
- Дайте остыть горячей еде, прежде чем помещать ее в холодильник. Помещение в холодильник горячей еды может привести к порче других продуктов и увеличению потребления энергии.
- Храните продукты завернутыми в полиэтилен или в емкостях с крышками. Это предотвращает появление влаги, возникающей при испарении, и способствует сохранению вкуса и питательных свойств продуктов.
- Пожалуйста следите за тем, чтобы еда не приближалась к вентиляционным отверстиям ближе, чем на 15 мм.
- Не следует часто открывать дверцы холодильника. Открывание дверец ведет к попаданию в холодильник теплого воздуха, что вызывает повышение температуры.
- Не перегружайте полки на дверцах, поскольку они могут надавливать на внутренние полки холодильника, что приведет к неплотному закрыванию дверцы.
- Не храните в морозильном отделении бутылки, потому что при замораживании они могут лопнуть.
- Нельзя повторно замораживать оттаявшие продукты. Это приводит к потере вкусовых и питательных свойств продуктов.
- При долговременном хранении продуктов типа мороженого помещайте их не на дверную полку, а на полку морозильного отделения.
- Не трогайте замороженные продукты или контейнеры, особенно металлические, влажными руками и не ставьте стеклянную посуду в морозильную камеру.



ВНИМАНИЕ

- Вы можете обморозиться, а стеклянная посуда – разбиться при замерзании ее содержимого и поранить вас.

Холодильное отделение

- Не помещайте на верхние полки холодильника влажные продукты, так как они могут замерзнуть от прямого контакта с холодным воздухом.
- Всегда мойте продукты перед помещением в холодильник. Овощи и фрукты надо вымыть и вытереть, чтобы не испортились продукты, находящиеся рядом с ними.
- Убедитесь, что яйца, лежащие в емкости для яиц или на полке, свежие, и всегда храните их стоямя. Это позволит им дольше оставаться свежими.

Примечание

- Если холодильник находится в теплом и сыром месте и его дверца часто открывается или в нем хранится много овощей, внутри него может образоваться влага, не влияющая на производительность. Вытрите влагу тряпкой.

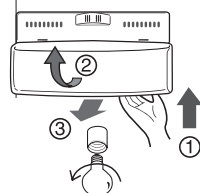
Разборка холодильника

Примечания

- Разборка осуществляется в порядке, обратном сборке.
Перед сборкой и разборкой убедитесь, что шнур питания отсоединен от розетки.
При разборке никогда не применяйте силу, это может привести к поломке частей холодильника.

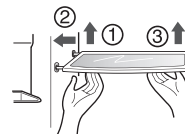
Лампочка морозильного отделения

Извлеките лампу, потянув за нее (③), при этом слегка надавливая (①) и вращая (②) защитный колпак лампы. Поверните лампочку против часовой стрелки. Используйте лампочку мощностью 40 Вт (максимум), которую можно приобрести в сервисном центре.



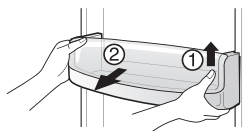
Полка морозильного отделения

Чтобы извлечь полку, надавите на нее слева, немного приподнимите левую сторону полки (①), поднимите правую сторону (③) и снимите полку.



дверная Полка

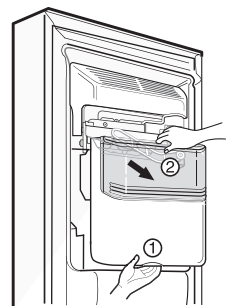
Поднимите ящик, держа его за обе стороны, а затем выньте в направлении (②).



Емкость для хранения льда

Возьмитесь за верх и низ ящика для льда обеими руками, как показано на рисунке справа, возьмитесь за низ ящика для льда (①), слегка поднимите его, а затем медленно извлеките в направлении (②).

- Не разбирайте бункер для хранения льда если в этом нет необходимости.
- Чтобы не уронить емкость для льда, берите ее обеими руками.

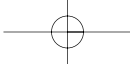


После использования дозатора

Коллектор для воды не имеет функции автоматического слива. Его следует регулярно чистить.

Извлеките крышку коллектора для воды и высушите его тканью.
Полностью сдвиньте коллектор для воды вперед, а затем извлеките его. Вычистите коллектор сухой тканью.





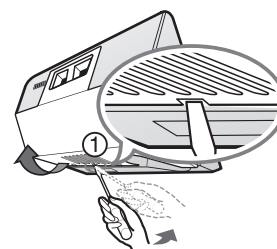
Уход и обслуживание

Лампочка холодильного отделения

Вставить инструмент в указанное место и нажать на нее.

Использовать инструмент с плоским концом (-) типа отвертки.

Лампочку для холодильника мощностью 40Вт, рассчитанную на максимальное напряжение, можно приобрести в сервисном центре.



Встроенный бар

- Отделите емкость (①), подав ее вверх.
- Отделите верхнюю раму отсека для прохладительных напитков и извлеките крышку отсека для прохладительных напитков.
- Теперь можно извлечь отсек для прохладительных напитков, потянув его вверх.

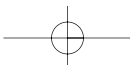
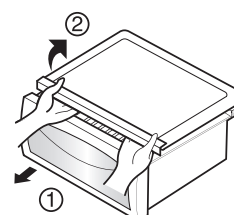


Примечание

- До того, как снять встроенный бар, необходимо вынуть отделение для овощей, выдвижной ящик для закусок и крышку встроенного бара.

Крышка отделения для овощей

- Для того, чтобы снять крышку отделения для овощей, потяните ее на себя, приподнимите, как показано на рисунке, а затем снимите.



**Отключение
холодильника****Общие сведения**

Если холодильник некоторое время не используется, нет необходимости его отключать. Для лучшей сохранности продуктов переложите все, что можно, из холодильного отделения в морозильное.

Для отключения холодильника нужно вынуть все продукты, отсоединить шнур питания, тщательно вымыть холодильник изнутри и оставить дверцы открытыми (чтобы предотвратить возникновение запаха).

Сбой питания

В большинстве случаев длительность перебоев в подаче электроэнергии не превышает одного-двух часов, и это практически не сказывается на температуре внутри холодильника.

Тем не менее в это время лучше пореже открывать дверцы холодильника. Во время перебоев большей длительности положите на замороженные продукты сухой лед.

При переезде

Выньте или надежно закрепите все подвижные части холодильника.

Во избежание повреждения винтов регулировки высоты вверните их внутрь до упора.

**Противоконденсатная
трубка**

В некоторых случаях, особенно сразу же после установки, внешняя стенка холодильного шкафа может нагреться.

Это происходит из-за противоконденсатной трубы, по которой проходит теплый воздух для того, чтобы стенка холодильника не покрывалась конденсатом.

! ВНИМАНИЕ

- Не забудьте резиновую кольцевую прокладку, предотвращающую искрообразование.
- Если лампа горела долгое время, не прикасайтесь к ней. Она может быть очень горячей.

Уборка и чистка

Холодильник важно содержать в чистоте, чтобы не возникли неприятные запахи. Если что-то пролилось, нужно все немедленно вытереть, потому что иначе на пластмассовых поверхностях могут остаться пятна.

**Внешние
поверхности
холодильника**

Внешние поверхности холодильника промывают теплым раствором моющего средства, а затем насухо вытирают мягкой тканью.

**Внутренние
поверхности
холодильника**

Рекомендуется регулярно промывать все отделения холодильника теплым раствором питьевой соды или мягкого моющего средства. После мытья необходимо сполоснуть их и высушить.

После уборки

Убедитесь, что шнур питания не поврежден, розетка не перегрелась и вилка плотно вставлена в розетку.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как производить уборку в непосредственной близости от электрических частей (лампочек, переключателей, индикаторов и т.п.), выключите из розетки шнур питания.

Вытирайте воду губкой или тканью, чтобы она не попала в электрические части холодильника и не привела к поражению электричеством.

Не используйте для мытья холодильника металлические и абразивные щетки, крепкие щелочные растворы, легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости.

Не касайтесь мокрыми или влажными руками холодных поверхностей: мокрая кожа может к ним примерзнуть.

Возможные неисправности и методы их устранения

Прочтите этот раздел до того, как обращаться в службу сервиса. Это может сэкономить время и деньги. В этом списке приведены наиболее распространенные ситуации, которые не являются результатом плохого качества сборки или материалов.

Ситуация	Возможная причина	Метод устранения
Холодильник работает		
Не работает компрессор	Не нажата кнопка включения холодильника	Включите питание нажатием кнопки
	Холодильник находится в режиме размораживания	Это нормально. В холодильнике с автоматической размораживанием она периодически включается самостоятельно
	Шнур питания не включен в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку
	Сбой питания. Проверьте наличие света в доме	Позвоните в местную аварийную службу
Компрессор работает слишком много или подолгу	Этот холодильник больше, чем старый	Это нормально. Более объемный и более эффективный холодильник работает подолгу
	Окружающий воздух слишком теплый	В этих условиях для холодильника является нормальным работать подолгу
	Холодильник незадолго до этого был на некоторое время отключен	Холодильнику после включения требуется несколько часов для того, чтобы войти в нормальный режим
	Работает автоматическое отделение для приготовления льда	Работа отделения для приготовления льда несколько увеличивает время работы холодильника
	Незадолго до этого в холодильник было положено много теплых или горячих продуктов	Из-за теплых продуктов холодильнику требуется некоторое время, чтобы достичь нормальной температуры
	Дверцы открываются слишком часто или на долгое время	Теплый воздух, попадающий в холодильник, вызывает более длительную работу. Открывайте дверцы пореже.
	Дверца холодильного или морозильного отделения приоткрыта	Убедитесь, что дверцы холодильника отрегулированы и продукты не мешают дверцам плотно закрываться. См. раздел «Открывание и закрывание дверец»
	Установлена слишком низкая температура	Установите регулятор температуры на более высокую температуру, которая Вас устраивает
	Прокладка холодильного или морозильного отделения загрязнена, повреждена или плохо прилегает	Очистите или замените прокладку. Из-за «утечек холода» холодильнику для поддержания температуры требуется работать дольше

Ситуация	Возможная причина	Метод устранени
----------	-------------------	-----------------

Слишком низкая температура		
В холодильном отделении температура слишком низкая, а в морозильном отделении нормальная	Установлена слишком низкая температура в морозильном отделении	Установите регулятор температуры морозильного отделения на более высокую температуру, которая Вас устраивает
В морозильном отделении температура слишком низкая, а в холодильном отделении нормальная	Установлена слишком низкая температура в холодильном отделении	Установите регулятор температуры холодильного отделения на более высокую температуру
Продукты, хранящиеся в выдвижных ящиках, замерзают	Установлена слишком низкая температура в холодильном отделении	см. выше
Мясо, хранящееся в отделении для свежих продуктов, замерзает	Мясо дольше всего хранится при температуре чуть ниже точки замерзания воды (32°F или 0°C)	Поскольку мясо содержит влагу, образование кристаллов льда является нормальным
Слишком высокая температура		
Температура в холодильном или морозильном отделении слишком высокая	Установлена слишком высокая температура	Установите регулятор температуры холодильного или морозильного отделения на более низкую температуру, которая Вас устраивает
	Установлена слишком высокая температура в холодильном отделении. Температура в холодильном отделении немного влияет на температуру в морозильном отделении	Установите регулятор температуры холодильного или морозильного отделения на более низкую температуру, которая Вас устраивает
	Дверцы открываются слишком часто или на долгое время	Теплый воздух, попадающий в холодильник, приводит к более длительной работе компрессора. Открывайте дверцы пореже.
	Дверца холодильного или морозильного отделения приоткрыта	Плотно закройте дверцу
	Незадолго до этого в холодильник было проложено много теплых или горячих продуктов	Подождите, пока в холодильнике установится нормальная температура
	Холодильник незадолго до этого был на некоторое время отключен	Установите регулятор температуры на более сильный холод
В холодильном отделении температура слишком высокая, а в морозильном отделении нормальная	Установлена слишком высокая температура	Установите регулятор температуры на более сильный холод

Ситуация	Возможная причина	Метод устранени
Шум		
Холодильник работает слишком громко	Современные холодильники имеют увеличенную емкость и обеспечивают более стабильную температуру	Более высокий уровень шума является нормальным
Компрессор работает громко	При включении холодильник работает при более высоком давлении	Это нормально. Уровень шума снизится, когда холодильник войдет в стационарный режим работы
Вибрация или дребезжание	<p>Неровный или шаткий пол. При небольшом перемещении холодильник трястется.</p> <p>Дребезжат предметы, стоящие на холодильнике</p> <p>На полках холодильника дребезжат тарелки</p> <p>Холодильник прикасается к стенам или шкафам</p>	<p>Убедитесь, что пол достаточно ровный и жесткий и выдерживает нагрузку холодильника.</p> <p>Уберите предметы с холодильника</p> <p>Это нормально. Слегка переместите тарелки. Убедитесь, что холодильник ровно стоит на полу.</p> <p>Передвиньте холодильник так, чтобы он не прикасался к стенам или шкафам</p>
Вода/влага/лед внутри холодильника		
На внутренних стенках холодильника собирается влага	<p>Теплая и влажная погода приводит к увеличению образования инея и внутреннему отпотеванию</p> <p>Приоткрыта дверца</p> <p>Дверца открываются слишком часто или на долгое время</p>	<p>Это нормально</p> <p>См. раздел «Открывание и закрывание дверец»</p> <p>Открывайте дверцу пореже</p>
Вода/влага/лед на холодильнике		
Влага собирается на внешних стенах холодильника или между дверцами	<p>Погода влажная</p> <p>Дверца слегка приоткрыты, и холодный воздух из холодильника встречается с теплым окружающим воздухом</p>	<p>При влажной погоде это нормально. Когда влажность понизится, влага пропадет</p> <p>Плотно закройте дверцу</p>

Ситуация	Возможная причина	Метод устранени
Запах	Холодильник необходимо вымыть В холодильнике лежат продукты с сильным запахом Иногда тара или упаковочные материалы издают запах	Вымойте холодильник с помощью губки теплой водой с содой Тщательно заверните продукты Используйте другую тару или упаковку
Открывание и закрывание дверец		
Дверцы не закрываются	Продукты мешают закрыванию дверцы Одна дверца была сильно захлопнута, что вызвало приоткрытие другой дверцы Холодильник не выровнен. При небольшом перемещении холодильник тряется Неровный или шаткий пол. При небольшом перемещении холодильник тряется	Передвиньте продукты, которые мешают закрыванию дверцы Аккуратно закройте обе дверцы Отрегулируйте винт регулировки высоты Убедитесь, что пол достаточно ровный и жесткий и выдерживает нагрузку холодильника. Для выравнивания пола вызовите плотника
Ящики выдвигаются с трудом	Холодильник касается стен или шкафов Продукты упираются в полку над ящиком	Передвиньте холодильник Держите в ящике меньше продуктов
Дозатор		
Дозатор не выдает лед	Загрязнены пазы, по которым двигается ящик Емкость для льда пуста Установлена слишком высокая температура морозильного отделения Вентиль подачи воды в квартиру закрыт Дверца холодильного или морозильного отделения не закрыта	Вымойте пазы и ящик Когда в емкость поступит первая порция льда, дозатор заработает Установите регулятор температуры морозильного отделения на более сильный холод. Когда в емкость поступит первая порция льда, дозатор заработает Откройте вентиль и подождите некоторое время. Когда лед будет готов, дозатор заработает Убедитесь, что обе дверцы закрыты

Ситуация	Возможная причина	Метод устранени
Дозатор не выдает лед	Лед подтаял и замерз вокруг мешалки в результате редкого использования, скачков температуры и/или сбоев питания	Выньте емкость для льда и дайте ее содержимому растаять. Очистите емкость, вытрите ее насухо и поставьте на место. Когда новый лед будет готов, дозатор заработает
Дозатор забит льдом	Кубики льда зажаты между мешалкой и задней стенкой емкости	Удалите кубики льда, забившие дозатор
	Кубики льда смерзлись	Используйте дозатор почаше, чтобы кубики не успевали смерзаться
	В дозаторе использовались покупные или полученные иным способом кубики льда	Дозатор рассчитан на использование только тех кубиков, которые сделаны с помощью отделения для приготовления льда.
Дозатор не выдает воду	Вентиль подачи воды в квартиру закрыт. См. «Дозатор не выдает лед»	Откройте вентиль подачи воды
	Дверца холодильного или морозильного отделения не закрыта	Убедитесь, что обе дверцы закрыты
Вода имеет странный привкус и/или запах	Вода слишком долго находилась в резервуаре	Вылейте 7 стаканов воды, чтобы освежить воду. Вылейте еще 7 стаканов воды, чтобы ополоснуть резервуар
	Холодильник неправильно подключен к источнику воды	Присоедините холодильник к источнику холодной воды, который подведен к кухонному крану
Звук падающего льда	Этот звук производится кубиками льда при их падении из отделения для приготовления льда в емкость для льда. Громкость звука зависит от положения холодильника	
Звук текущей воды	Этот звук раздается после падения кубиков льда при поступлении в отделение для приготовления льда очередной порции воды	
Прочие	Внимательно прочтайте раздел данной инструкции «Автоматическое отделение для приготовления льда и дозатор»	



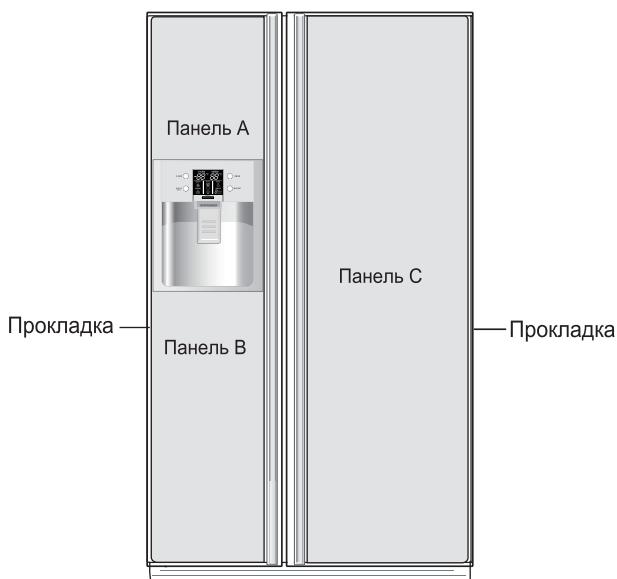
Утилизация старого оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/EC.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

При замене ПАНЕЛИ

(Перед заменой панели прочтайте инструкцию)

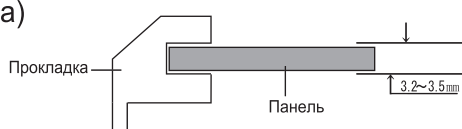
При замене панелей (A, B, C,) обратитесь к квалифицированному специалисту по техническому обслуживанию для проведения этой операции, а также соблюдайте следующие инструкции.



! ВНИМАНИЕ

1. Страйтесь не повредить панель. Поврежденная панель может стать причиной травмы.
2. При использовании стекла в качестве материала для панели, необходимо использовать закаленное стекло. Обычное стекло, при разбивании, может стать причиной травмы.
3. Общий вес панелей (A, B, C,) подлежащих замене не должен превышать 15 кг. При превышении веса прочность петель может снизиться, что может привести к провисанию дверей и т.д.
4. Толщина панели с прокладкой должна составлять 3,2-3,5 мм.
5. Размер панели (Ширина x Высота)

Панель(A): 381.5 mm × 477mm
 Панель(B): 381.5 mm × 785 mm
 Панель(C): 497.5 mm × 1661.5 mm



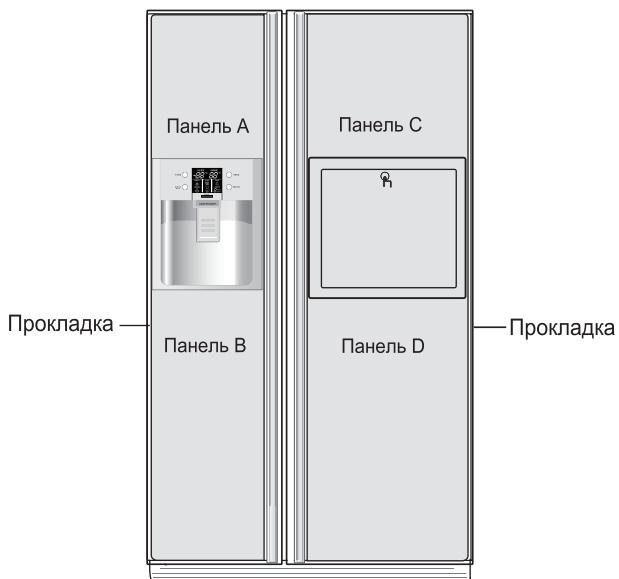
Предупреждение
по использованию
холодильника

При замене стекла в двери, стекло на передней двери может разбиться и привести к травме. Обращайтесь с ним осторожно.

При замене ПАНЕЛИ

(Перед заменой панели прочтайте инструкцию)

При замене панелей (A, B, C, D) обратитесь к квалифицированному специалисту по техническому обслуживанию для проведения этой операции, а также соблюдайте следующие инструкции.



! ВНИМАНИЕ

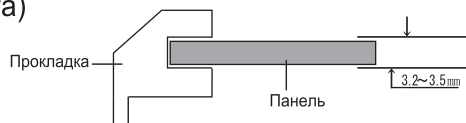
- Старайтесь не повредить панель. Поврежденная панель может стать причиной травмы.
- При использовании стекла в качестве материала для панели, необходимо использовать закаленное стекло. Обычное стекло, при разбивании, может стать причиной травмы.
- Общий вес панелей (A, B, C, D) подлежащих замене не должен превышать 15 кг. При превышении веса прочность петель может снизиться, что может привести к провисанию дверей и т.д.
- Толщина панели с прокладкой должна составлять 3,2-3,5 мм.
- Размер панели (Ширина x Высота)

Панель(A) : 381.5 mm × 477 mm

Панель(B) : 381.5 mm × 785 mm

Панель(C) : 497.5 mm × 477 mm

Панель(D) : 497.5 mm × 785 mm



Предупреждение по использованию холодильника

При замене стекла в двери, стекло на передней двери может разбиться и привести к травме. Обращайтесь с ним осторожно.

