



FRIDGE-FREEZER

User's Guide

Please read this User's Guide carefully before operating and keep it handy for reference at all times.

FRIGORIFERO CON CONGELATORE

Istruzioni per l'uso

Nel ringraziarvi per avere acquistato questo prodotto LG, vi raccomandiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di conservare questo manuale per eventuali consultazioni future.

ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

Οδηγίες Χρήσεως

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες πριν θέσετε σε λειτουργία το ψυγείο και φροντίστε να τις έχετε διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή.



Table of Contents

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----|
| Introduction | Registration | 4 |
| | Important Safety Instruction | 4 |
| | Identification of Parts | 16 |
| Installation | Installation | 17 |
| | Starting | 17 |
| Operation | Temperature Control | 18 |
| | • Refrigerator | 18 |
| | • Freezer | 18 |
| | Function | 20 |
| | • Super Freezer | 20 |
| | • Vacation | 20 |
| | • Lock | 21 |
| | • Self Test | 21 |
| | Ice Making | 21 |
| Defrosting | 21 | |
| Suggestion On Food storage | Storing Food | 22 |
| Care and Maintenance | General Information | 23 |
| | Lamp Replacement | 23 |
| | Cleaning | 24 |
| Trouble Shooting | Trouble Shooting | 25 |
| To Reverse the Doors | Precaution | 27 |
| | How to Reverse the Door | 27 |

Introduction

Registration

The model and serial number are found on the rear of this unit. This number is 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

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.

Important Safety Instruction

⚠ 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

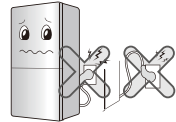
The dedicated outlet should be used.

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



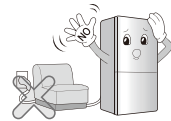
Do not allow the power plug to face upward or to be squeezed at the back of the fridge-freezer.

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 fridge-freezer.

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



Important Safety Instruction

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

- It may cause electric shock or injury.



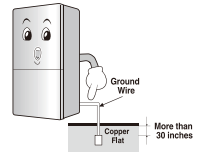
Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.

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



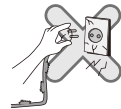
Make sure of grounding.

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 fridge-freezer

Do not place the heavy object or the dangerous object (container with liquid) on the fridge-freezer.

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



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

It may make the fridge-freezer fall down or damage the hands. Especially, do not allow the children to do the above.



Important Safety Instruction

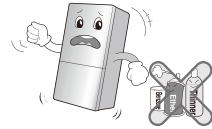
Do not install the fridge-freezer in the wet place or the place which water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



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

It may cause explosion or fire.



Do not place the lit candle within the fridge-freezer to deodorize.

It may cause explosion or fire.



Do not store the medicine or the academic materials at the fridge-freezer.

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 fridge-freezer.

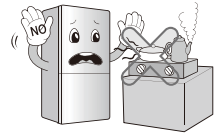
It may cause fire.



Important Safety Instruction

Avoid the heating devices.

It may cause fire.



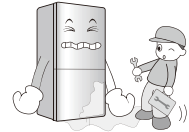
Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the fridge-freezer.

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



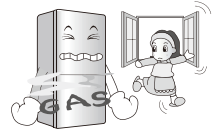
Use the submerged fridge-freezer after checking it.

It may cause electric shock or fire.



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

- The explosion by spark may cause fire or burn.
- Because this fridge-freezer uses natural gas (isobutene, 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 fridge-freezer, any spark may cause fire or burn.



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

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



Important Safety Instruction

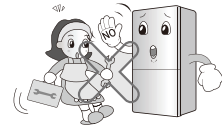
When any strange smell or smoke is detected from the fridge-freezer, disconnect the power plug immediately and contact to the service center.

It may cause fire.



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

It may cause injury, electric shock or fire.



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

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



When disposing the fridge-freezer, remove the packing materials from the door.

It may cause to lock out the child.



Install the fridge-freezer on the solid and level floor.

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



Important Safety Instruction

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

It may cause electric shock or injury.



When you want to dispose the fridge-freezer, 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.



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.



Important Safety Instruction

Do not install the fridge-freezer in the wet place or the place which water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



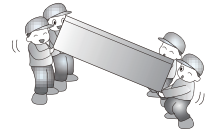
Do not insert the hands into the bottom of the fridge-freezer.

The iron plate of the bottom may cause injury.



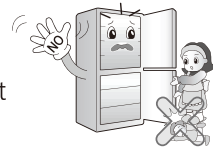
Carry the fridge-freezer with the handle bar at the bottom of the front and the top of the rear.

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.

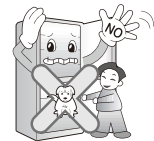


Because opening or closing the door of the fridge-freezer may cause injury to the person around it, be careful, please.

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 fridge-freezer.



Important Safety Instruction

⚠ WARNING

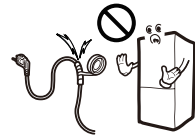
Precaution

- This fridge-freezer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instruction before it is used.
- Never unplug your fridge-freezer by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.
- When moving your appliance away from the wall, be careful not to roll over or damage the power cord.
- After your fridge-freezer is in operation, do not touch the cold surfaces in the freezer compartment, particularly when hands are damp or wet. Skin may adhere to these extremely cold surfaces.
- Pull out the power plug prior to cleaning the fridge-freezer.
Never damage, severely bend, pull out, or twist the power cord because power cord damage may cause a fire or electronic shock.
Never place glass products in the freezer because they may be broken when their inner contents are frozen.
- Do not directly spray water inside or outside the fridge/freezer.
There is a risk of explosion or fire.
- Do not insert the power plug with wet hands.
You may receive an electric shock.
- Do not put a container filled with water on top of the appliance.
If the water spills on to any electrical parts, it may lead to fire or electric shock.
- Do not install the fridge/freezer in a damp place, where it could be splashed with water.
Incorrect insulation of the electrical parts may cause an electric shock or fire.

Important Safety Instruction

- Do not disassemble, repair or alter the appliance. It may cause fire or abnormal operations, which may lead to injury.
- Pull the power plug out of the socket before replacing the interior light in the refrigerator. Otherwise, there is a risk of electric shock.

It will cause electric shock or fire.



Do not modify or extend the Power Cord length

Don't Use on Extension Cord

Accessibility of Supply Plug

Supply Cord Replacement

▲ DANGER

Don't store

Grounding (Earthing)

If possible, connect the fridge-freezer to its own individual electrical outlet to prevent it and other appliances or household lights from causing an overload.

The supply plug of the refrigerator-freezer should be placed in easy accessible position for quick disconnection in emergency.

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.

Risk of child entrapment.

Before you throw away your old refrigerator or freezer:
Take off the doors.

Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

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

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.

Important Safety Instruction

⚠ 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.

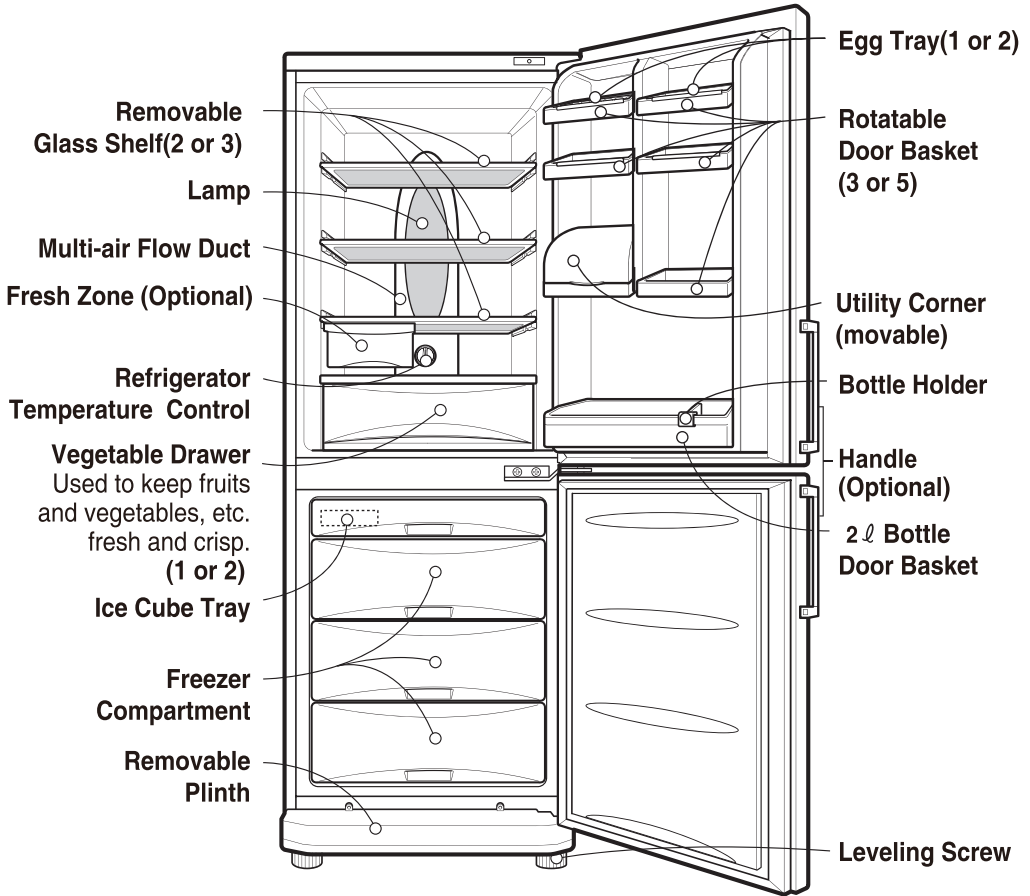
In order to avoid the creation of a flammable gas air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. The room must be 1m² in size for every 8g of R600a refrigerant inside the appliance. The amount 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.

⚠ CAUTION**Important Safety Instruction**

- If the wall socket is loose, do not insert the power plug.
It may cause electric shock or fire.
- Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull it straight out from the outlet.
You may disconnect a wire and cause a short circuit.
- Do not use a wet or damp cloth when cleaning the plug. Remove any foreign matter from the power plug pins.
Otherwise, there is a risk of fire.
- Do not put your hands into the bottom area of the appliance.
Any Sharp edges may cause personal injury..
- After unplugging the appliance, wait for at least five minutes before plugging it again to the wall socket.
Abnormal operation of the freezer may cause material damage.
- If the appliance is not to be used for a long time, pull out the power plug.
Any deterioration in the insulation may cause fire.
- Do not let children touch or play with the control panel on the front of the appliance.
- The refrigerant used in fridge/freezer and the gases in the insulation material require special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the appliances are damaged prior to disposal.



Identification of Parts



Note

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

Installation

1. Select a good location.
Place your fridge-freezer where it is easy to use.
2. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.
3. There must be proper air circulation around your fridge-freezer to keep it operating efficiently.
4. To avoid vibration, the unit must be leveled.
If required, adjust the leveling screws to compensate for the uneven floor.
The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.
Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.
Turn the leveling screws counterclockwise() to raise the unit, clockwise() to lower it.
5. Clean your fridge-freezer thoroughly and wipe off all dust accumulated during shipping.
6. Install accessories such as ice cube box, etc., in their proper places.They are packed together to prevent possible damage during shipment.
7. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet.
Don't double up with other appliances on the same outlet.
8. 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.

Starting

When your fridge-freezer is installed, allow it 2-3 hours to stabilize at normal operating temperature prior to filling it with fresh or frozen foods.

If power plug is disconnected, allow 5 minutes delay before restarting.

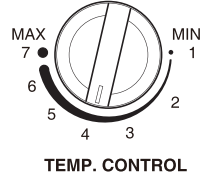
Your fridge-freezer is now ready for use.

Temperature Control

Your fridge-freezer has two controls that let you regulate the temperature in the fridge and freezer compartments.

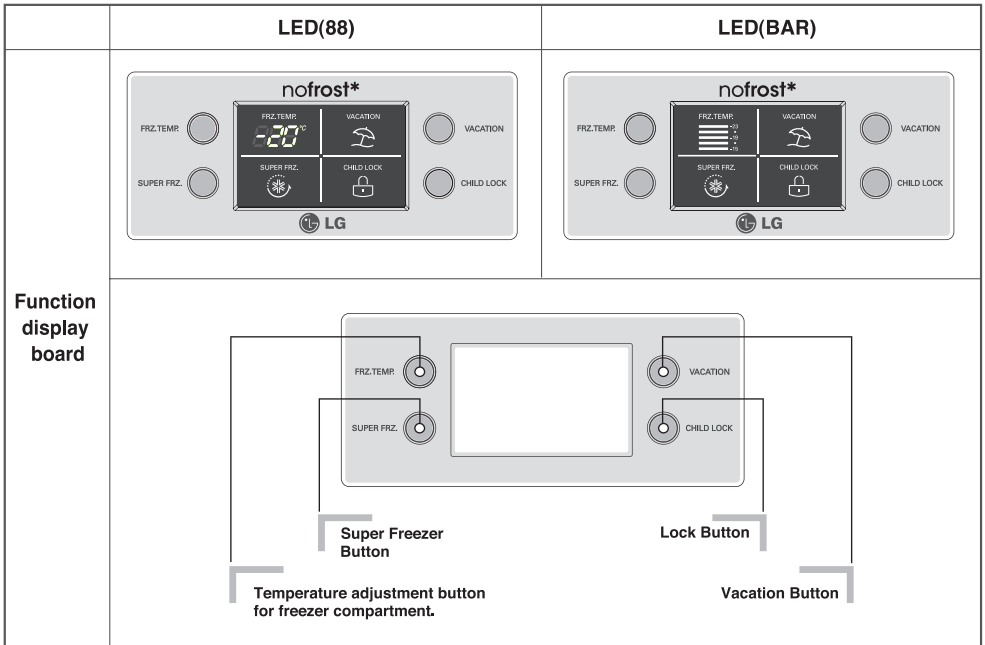
Refrigerator

- Initially set the TEMP. CONTROL at "4". Then adjust the compartment temperature according to your desire.
- If you want an inside temperature slightly less cold or colder, turn the knob towards MIN or MAX, respectively. When the surrounding temperature is low, adjust the TEMP. CONTROL 'MIN'.



Freezer

Display Panel For Temperature Control



- The initial Temperature of the Freezer Compartment is -18°C . You can now adjust the temperature of the compartment as you want.

< LED 88 Type >



< LED BAR Type >



- When you press the temperature control buttons, the temperature of Freezer compartment is repeated in the following order.

LED 88 Type Freezer Compartment :

$-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C}$
 $\rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

LED BAR Type Freezer Compartment :

$-19^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

Note

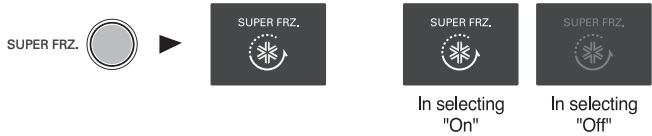
The actual inner temperature varies depending on the food status, as the indicated setting temperature is a target temperature, not actual temperature within refrigerator.

Refrigeration function is weak in the initial time.
 Please adjust temperature as above after using refrigerator for minimum 2~3 days.

Function

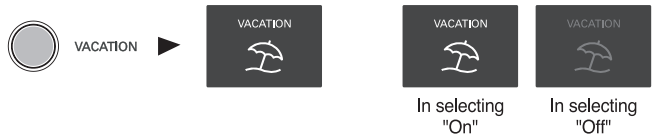
Super Freezer

- Please select this function for prompt freezer.
- This function is used when you want to freeze the foods quickly. Press the 'SUPER FRZ.' (Super Freezer) button once, and then the quick freeze operation starts with the lamp on.
- The Super Freeze operation takes about 3 hours. When its operation ends, it automatically returns to the previous temperature setting. If you want to stop the quick freeze operation, press the 'SUPER FRZ.' button once more, the lamp goes out, and the Super Freeze operation stops and the refrigerator returns to the previous temperature setting.



Vacation

- This function makes the fridge-freezer work in a power saving mode which is useful for when you are away on holiday, by reducing energy consumption as much as possible. Pressing 'VACATION' starts operation with lamp on and pressing it again stops the operation.



Lock

- Pressing this button stops operation of other buttons.
- "Locking" or "Un-Locking" is repeated whenever pressing the 'CHILD LOCK' button. (For "Locking" or "Un-Locking" press the 'CHILD LOCK' button for 2 secs.)
- When 'CHILD LOCK' is activated, pressing the other buttons would not work.



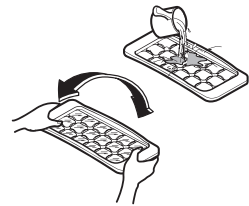
Self Test

This function allows you to check for operational problems. If you think you have a problem with your fridge-freezer, then press the temperature control button:

- If the indicate lights move up or down, then there is no problem with your fridge-freezer.
- If the indicate lights do not move up or down, then please leave the power connected and call your nearest service agent.

Ice Making

- To make ice cubes, fill the ice tray to the water level and place it in the freezer.
- If ice cubes are required fast, press the 'SUPER FRZ.' button.
- To remove ice cubes, hold the tray at its ends and twist gently.



Tip

To remove ice cubes easily, run water on the tray before twisting.

Defrosting

Defrosting takes place automatically.

The defrosting water flows down to the evaporating tray and is evaporated automatically.

Storing Food

Storing Food

- Do not store food which goes bad easily at low temperature, such as banana, and melon.
- Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the fridge-freezer could spoil other food, and lead to higher electric bills.
- When storing the food, use 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 cold air keeps fridge-freezer temperature even.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the fridge-freezer, and cause temperature to rise.
- To adjust the temperature control easily, do not store food near the temperature control dial.
- Never keep too many foods in door rack, as this may stop the door from fully closing.
- Do not store bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.
- Do not refreeze food that has been thawed. This causes loss of taste and nutrition.

Note

If you keep the fridge-freezer in a hot, and humid place, frequently open its door or put a lot of vegetables in it, dew may form in it, which has no effect on its performance.

Remove the dew with dust cloth free from care.

General Information

Power Failure

- 1~2 hour power failure does no harm to the foods stores. Try to avoid opening and closing the door too frequently.

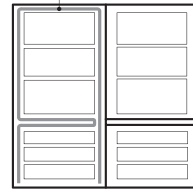
If You Move

- Take out foods from the fridge-freezer and firmly fix the loose items with tape.
- Turn the leveling screws until they stop before moving the fridge-freezer. Otherwise the screw may scratch the floor or the fridge-freezer cannot move.

Anti Condensation Pipe

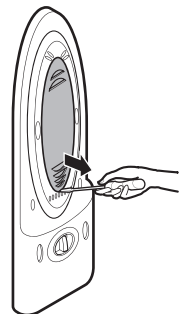
- The Anti-Condensation pipe is installed around the front side of fridge-freezer as well as on the partition between fridge compartment and freezer compartment to prevent dewing.
- Especially after installation or when ambient temperature is high, the fridge-freezer may feel hot, which is quite normal.

Anti-Condensation Pipe



Lamp Replacement

1. Unplug the power cord from the outlet.
2. Remove fridge shelves.
3. To remove the lamp cover, insert ⊖ type driver in the underside of the lamp cover and pull it out forwards.
4. Turn the lamp counterclockwise.
5. Assemble in reverse order of disassembly.



Replacement lamp must be the same specification as original.

- You must check the O-RING, which is made by rubber and prevent electric spark.

Cleaning

Before Cleaning

Be sure to unplug the power.

Exterior

Clean the outside of the fridge-freezer with a soft cloth soaked with hot water or liquid detergent. If you use a detergent, be sure to wipe it with a clean wet cloth.

Interior

As above.

After Cleaning

Check that the power cord is not damaged, power plug has not overheated, and that the power plug is tightly inserted into the outlet.

▲ WARNING

Be sure to dry the appliance with a cloth after washing it with water.

Do not use abrasive, petroleum, benzene, thinner, hydrochloride acid, boiling water, rough brush, etc, as they may damage parts of the fridge-freezer.

Trouble Shooting

Before calling for service, check 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.

Problem

Possible Causes

Fridge-Freezer does not operate

- Power plug may be unplugged from the electric outlet.
Plug it in securely.
- House fuse has blown or circuit breaker has tripped.
Check and/or replace fuse and reset circuit breaker.
- Power cut.
Check house lights.

Fridge or Freezer Compartment Temperature too warm

- Temperature control not set on proper position.
Refer to Temperature Control section.
- Appliance is placed close to heat source.
- Warm weather-frequent door openings.
- Door left open for a long time.
- Package holding door open or blocking air duct in freezer compartment.

Vibration or Rattling or Abnormal Noise

- The floor on which the fridge-freezer is installed may be uneven or the fridge-freezer may be unstable.
Make it even by rotating the leveling screw.
- Unnecessary objects placed in the back side of the fridge-freezer.

Frost or Ice Crystals on frozen Food

- Door may have been left ajar or package holding door open.
- Too frequent or too long door openings.
- Frost within package is normal.

Moisture forms on Cabinet Surface

- This phenomenon is likely to occur in a wet space.
Wipe it with a dry towel.

Problem

Moisture collects inside

- Too frequent or too long door openings.
- In humid weather, air carries moisture into fridge when doors are opened.

Fridge has odor

- Foods with strong odors should be tightly covered or wrapped.
- Check for spoiled food.
- Interior needs cleaning.
Refer to CLEANING section

Door not closing properly

- Food package is keeping door open.
Move packages that keep door from closing.
- Fridge-freezer is not level.
Adjust the leveling screws.
- The floor on which the fridge-freezer is installed may be uneven or the fridge-freezer may be unstable.
Slightly raise the front side with the leveling screw.

Interior light does not work

- No power at outlet.
- Light lamp needs replacing.
Refer to the Lamp Replacement section



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.

To Reverse the Doors

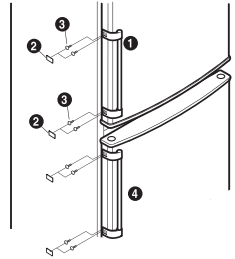
Your fridge-freezer is designed with reversible doors, so that they may open from either the left or right hand side to suit your kitchen design.

Precaution

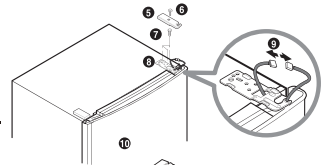
1. Before reversing the door, first of all, you should take out food and accessories like shelves or trays which are not fixed in the fridge-freezer.
2. Use Torque Wrench or Spanner to fix or remove the bolt.
3. Do not lay the fridge-freezer down. This will cause problems.
4. Be careful not to drop the doors in disassembling or assembling.

How to Reverse the Door

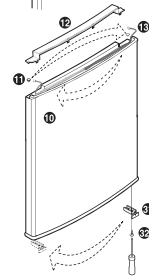
1. To separate the door handle **1** of the left side, separate the door cap **2** and unscrew the screw **3** in counterclockwise direction. Separate the door handle **4** of the freezer in the same order. (You do not need to follow the above procedure for the hidden handle.)



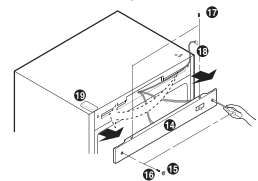
2. After unscrewing the screw **6** of the right hinge cover **5** on the top, separate the right hinge cover **5** to separate the connecting cable **9**. Separate the bolt **7** fixating the upper right hinge **8**, and carefully separate the refrigerator door **10**.



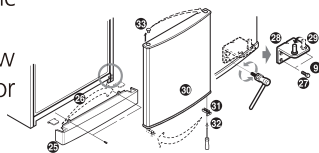
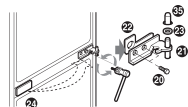
3. After separating the upper left cap **11** of the separated refrigerator door **10**, carefully take off the top cap **12** and pull the cable **13** to connect to the hole on the left side. Set the separated top cap **12** at the regular position and set the cap **11** on the cable hole on the right side. Loosen the screw **32** under the cold room door **10**, move it to the left of the stopper **31**, and then connect it.



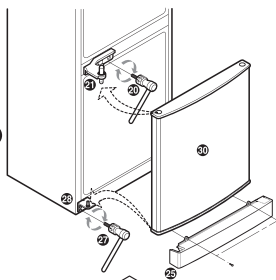
4. Press and separate the cap **15** connected to the cover front **14** using the (+) driver, and unscrew the screws **16** **17** to move the cable **18** to the left to set it. After setting the separated cover front **14** on the regular position, screw the screws **16** **17** and cover them with the cap **15** included with the owner's manual.



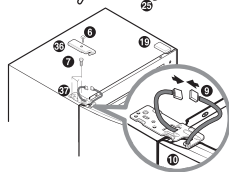
- Loosen the bolt 20 of the Hinge Middle 21, remove the Hinge Middle 21, and lift up the freezer door 30 to separate it. (When separating the refrigerator door, separate the bush 35 together.) Separate the hinge cover 24 and set it on the separated part of middle hinge 21. After unscrewing the screw connected to the bottom cover 25 connect the cover cap 26 on the right side. Loosen the pin 29 in counterclockwise direction and move to the hole on the left side to tighten in clockwise direction. Loosen the bolt 27 connected to the lower hinge 23. Unscrew the screw 32 fixating the door stopper 31 at the bottom of the freezer door 30, and fixate it on the hole on the left side with the door stopper 31. And then, move the upper cap 33 to the right and cover it.



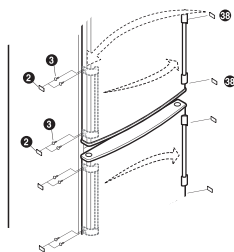
- Set the separate lower hinge 23 on the bottom hole of the left side of the freezer, and tighten the bolt 27. After fixing the bottom cover 25 at the regular position, align the freezer door 30 on the pin of lower hinge 29 to attach it properly. Turn over the separated middle hinge 21 and sheet hinge 22 to assemble them. And set the bush 35 and washer 23 together to tighten the bolt 20. (When tightening the bolt, be careful not to cause an scratch on the cap decor on top of the refrigerator.)



- After assembling the door by aligning the hinge hole on the bottom of the refrigerator door 10 and the pin of the middle hinge 21, connect properly to the hold of the upper left hinge 37 included in the owner's manual. After connecting the cable 9, tighten the bolt 7 to screw the screws 6 to the left hinge cover 36 included in the owner's manual. Move the hinge cover 19 attached on the left side to the right and attach it.



- Move the separated door handle 1 to the right and fixate the screw 3 on the right position to attach the door cap 2. Move the door cap 38 on the right side to the left and attach it. Attach the freezer door handle 2 in the same method as the refrigerator door handle 1.



Note

Reversing the doors is not covered by the warranty.

Indice

| | | |
|---|---|----|
| Introduzione | Registrazione | 30 |
| | Informazioni importanti sulla sicurezza | 30 |
| | Descrizione del frigorifero | 42 |
| Installazione | Installazione | 43 |
| | Accensione | 43 |
| Istruzioni per l'uso | Regolazione della temperatura | 44 |
| | • Vorefirogirf ona | 44 |
| | • Verotalegnoc ona | 44 |
| | Funzionamento | 46 |
| | • Congelamento extra rapido | 46 |
| | • Vacanze | 46 |
| | • Blocco | 47 |
| | • Sistema di autodiagnostica | 47 |
| | Produzione di ghiaccio | 47 |
| | Sbrinamento | 47 |
| Consigli sulla conservazione degli alimenti | Conservazione degli alimenti | 48 |
| | | |
| Pulizia e manutenzione | Informazioni di carattere generale | 49 |
| | Sostituzione della lampada | 49 |
| | Pulizia dell'interno e dell'esterno | 50 |
| In caso di problemi | In caso di problemi | 51 |
| Inversione delle porte | Precauzioni | 53 |
| | Inversione delle porte | 53 |

Introduzione

Registrazione


Il modello e il numero di serie sono riportati sul retro dell'unità. Ogni unità è identificata da un numero di serie univoco. Riportare tutti i dati richiesti in questa sezione e conservare la presente guida come prova dell'acquisto. Spillare alla guida la ricevuta o la fattura d'acquisto.


Data di acquisto : _____
 Nome del rivenditore : _____
 Indirizzo del rivenditore : _____
 N. di telefono del rivenditore : _____
 Numero di modello : _____
 Numero di serie : _____

Informazioni importanti sulla sicurezza


MISURE DI SICUREZZA

Questa guida contiene informazioni importanti per la sicurezza. Leggere sempre con attenzione e osservare i messaggi relativi alla sicurezza.

 Questo è il simbolo di avviso di sicurezza. Allerta l'utente riguardo messaggi di sicurezza che informano dei pericoli che possono provocare morte o lesioni all'operatore o provocare danni al prodotto. Tutti i messaggi di sicurezza vengono preceduti dal simbolo di avviso di sicurezza e dalla parola di avviso di pericolo PERICOLO, AVVERTENZA, o ATTENZIONE. Queste parole significano:

 **PERICOLO** Pericolo di morte o lesioni gravi se non vengono seguite le istruzioni.

 **AVVERTENZA** Possibile pericolo di morte o lesioni gravi se non vengono seguite le istruzioni.

 **ATTENZIONE** Indica una situazione pericolosa imminente che, se non viene evitata, può comportare lesioni meno importanti, o solo danni al prodotto.

Tutti i messaggi di sicurezza identificano il pericolo, e indicano il metodo di riduzione dell'eventualità di lesione, indicando anche cosa può succedere nel caso non vengano seguite le istruzioni..

Informazioni importanti sulla sicurezza

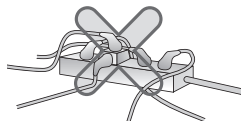
⚠ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni alle persone quando si usa il prodotto, è necessario osservare le misure standard di sicurezza incluse le seguenti. Si prega di leggere le istruzioni prima di procedere con l'uso dell'elettrodomestico.

1. Per il collegamento del cavo d'alimentazione

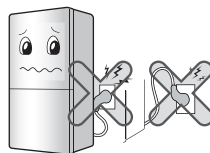
È necessario usare una presa della corrente dedicata.

- L'uso di dispositivi diversi sulla stessa presa può provocare incendi.
- L'interruttore di dispersione elettrica può danneggiare il cibo e l'erogatore può avere perdite.



Non permettere che la spina di alimentazione sia volta verso l'alto o venga schiacciata sul retro del frigorifero.

Acqua potrebbe penetrare nella spina, o la spina potrebbe essere danneggiata con il conseguente pericolo di scossa elettrica.



Non piegare o schiacciare il cavo di alimentazione con oggetti pesanti.

Gli eventuali danni al cavo di alimentazione possono provocare incendi o rischi di shock elettrico.



Non modificare la lunghezza, ne prolungare, il cavo di alimentazione.

Provoca scossa elettrica o incendio a causa dei danni al cavo elettrico o altri.



Staccare sempre il cavo di alimentazione quando si pulisce, maneggia o sostituisce la lampadina interna del frigorifero.

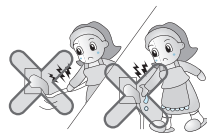
- Può provocare scossa o lesioni
- Quando si sostituisce la lampada interna del frigorifero, assicurarsi che non si stacchi dallo zoccolo della lampadina l'anello di gomma per la prevenzione di scintille elettriche.



Informazioni importanti sulla sicurezza

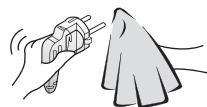
Non tirare il cavo o toccare la spina della corrente con le mani bagnate.

- Può provocare scossa o lesioni.



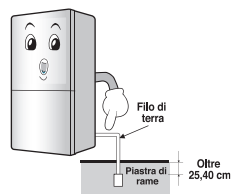
Rimuovere acqua e polvere dalla spina e inserirla assicurandosi che i poli siano saldamente inseriti.

Polvere, acqua o connessioni poco sicure possono essere causa di scossa elettrica e incendio.



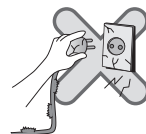
Assicurarsi vi sia una messa a terra adeguata.

Una messa a terra insufficiente può essere causa di rotture o scossa elettrica.



Quando il cavo di alimentazione o spina del cavo di alimentazione sono danneggiati o i fori della presa allentati, non usarli.

Potrebbe esserci rischio di scossa elettrica o corto circuito con incendio.



2. Uso del frigorifero

Non posizionare oggetti pesanti o pericolosi (contenitori con liquidi) sul frigorifero.

Con l'apertura e chiusura della porta potrebbero cadere provocando lesioni, incendio o scossa elettrica.



Non attaccarsi alla porta o ripiani della porta o del Home bar o freezer o scomparto freddo.

Potrebbe provocare la caduta del frigorifero o danneggiare le mani. Specialmente tenere lontani i bambini.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Non installare il frigorifero in un luogo bagnato o in un posto in cui vi possano essere schizzi di acqua o pioggia.

Il deterioramento dei componenti di isolamento elettrico può causare dispersioni di corrente.



Non usare o conservare materiali infiammabili etere, benzene, alcol, medicine, gas LP, spruzzatori o cosmetici vicino o all'interno del frigorifero.

La presenza di queste sostanze può provocare esplosioni o incendi.



Non posizionare candele accese all'interno del frigorifero per eliminare i cattivi odori.

La presenza di queste sostanze può provocare esplosioni o incendi.



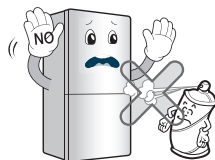
Non conservare medicine o materiali di ricerca nel frigorifero.

Quando il materiale che necessita di un controllo rigido delle temperature di conservazione viene conservato, è possibile che si deteriori o si può verificare una reazione incontrollata che può provocare rischi.



Non usare spray infiammabile vicino al frigorifero

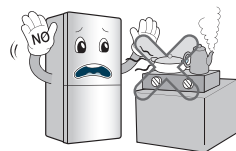
Può essere causa di incendi.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Evitare le fonti di calore.

Possano essere causa di incendi.



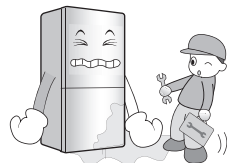
Non posizionare vasi di fiori, tazze, cosmetici, medicine o altri contenitori con acqua sopra al frigorifero.

Possano essere causa di scossa elettrica o lesioni in seguito a caduta.



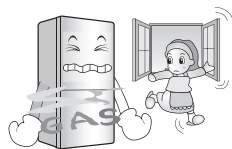
Usare il frigorifero sommerso dopo averlo controllato.

Può provocare scossa o incendio.



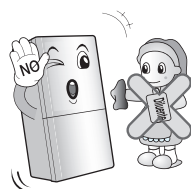
Quando vi sono fuoriuscite di gas, non toccare il frigorifero o l'uscita e ventilare immediatamente la stanza.

- Un'esplosione provocata da una scintilla può provocare incendio o scottature.
- Poiché il frigorifero fa uso di gas naturale (isobutene, R600a) come refrigerante rispettoso dell'ambiente, anche una piccola quantità è infiammabile (80~90g). Se vi sono fuoriuscite di gas a causa di gravi danni durante la consegna, l'installazione e uso del frigorifero può provocare scintille e incendio.



Non spruzzare acqua all'esterno o interno del frigorifero o non usare benzene o diluente per la pulizia.

Il deterioramento dei componenti di isolamento elettrico può provocare scossa elettrico o incendio.



Informazioni importanti sulla sicurezza

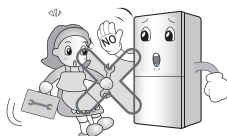
Se si rilevano odori strani o fumo che fuoriescono dal frigorifero, staccare immediatamente dalla rete elettrica e rivolgersi al centro di assistenza.

Possano essere causa di incendi.



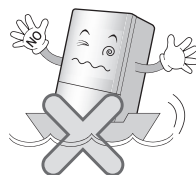
Non permettere a nessuno, eccetto un tecnico qualificato di smontare, riparare o modificare il frigorifero.

Può provocare scossa o incendio.



Non usare il frigorifero per scopi altri dell'uso domestico (conservazione di medicine o materiale di test, uso su una nave ecc.).

Può esporre a rischi imprevedibili quali incendio, scossa elettrica, deterioramento del materiale conservato o reazioni chimiche.



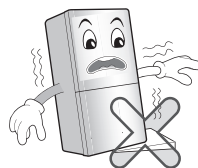
Quando si posiziona il frigorifero eliminare il materiale d'imballaggio dalla porta.

Potrebbe provocare la chiusura all'interno di bambini.



Posizionare il frigorifero su un piano stabile e a livello.

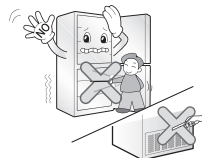
L'installazione in un piano instabile può provocare morte quando si apre o chiude la porta.



Informazioni importanti sulla sicurezza

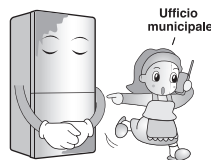
Non inserire le mani o un bastone di metallo nell'uscita dell'acqua fresca, il coperchio, il fondo del frigorifero, la griglia di raffreddamento (foro di uscita) che si trova sul retro.

Può provocare scossa o lesioni.



Smaltire il frigorifero rivolgendosi all'azienda locale di smaltimento rifiuti ingombranti.

Per lo smaltimento di rifiuti di grandi dimensioni come elettrodomestici o mobili, rivolgersi al servizio raccolta ingombranti del proprio comune.



⚠ ATTENZIONE

La violazione della direzione può provocare lesioni o danneggiare la casa o i mobili. Fare sempre attenzione.

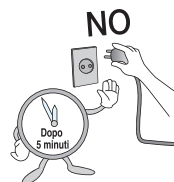
Non toccare il cibo o contenitori nel freezer con mani bagnate.

Può essere causa di congelamento.



Attendere 5 minuti o più quando si riconnette la spina.

Potrebbe causare un errore nel funzionamento del freezer.



Non mettere bottiglie nel freezer.

Il contenuto potrebbe congelare, rompere la bottiglia e essere causa di lesioni.



Levare sempre il cavo di alimentazione dalla presa della corrente afferrando la spina e non tirando il cavo.

Potrebbe esserci rischio di scossa elettrica o corto circuito con incendio.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Non installare il frigorifero in un luogo bagnato o in un posto in cui vi possano essere schizzi di acqua o pioggia.

Il deterioramento dei componenti di isolamento elettrico può causare dispersioni di corrente.



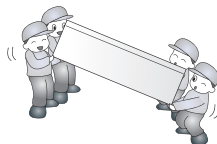
Non inserire le mani nel fondo del frigorifero.

La piastra di metallo che si trova sul fondo potrebbe ferirvi.



Trasportare il frigorifero usando la barra maniglione in basso sulla parte anteriore e in alto su quella posteriore.

In caso contrario le mani potrebbero scivolare e potreste ferirvi.

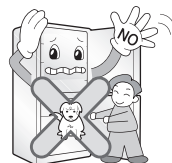


Poiché l'apertura o chiusura della porta del frigorifero può provocare lesioni agli astanti, fare molta attenzione.

Con l'apertura e la chiusura della porta si possono intrappolare le mani nella porta o un bambino si potrebbe ferire con gli spigoli.



Non mettere animali vivi nel frigorifero.



Informazioni importanti sulla sicurezza

Attenzione

▲ AVVERTENZA

- Verificare che il frigorifero/congelatore sia stato correttamente installato prima di metterlo in funzione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero/congelatore, ma afferrarlo sempre saldamente e rimuoverlo delicatamente dalla presa a muro.
- Fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione nel caso in cui sia necessario allontanare il frigorifero/congelatore dal muro.
- Non toccare le superfici fredde dello scomparto congelatore con mani umide o bagnate se il frigorifero/congelatore è in funzione, per evitare che la pelle delle mani rimanga incollata a tali superfici.
- Scollegare sempre il frigorifero/congelatore dall'alimentazione elettrica prima di effettuare operazioni di pulizia. Non danneggiare, piegare o torcere il cavo di alimentazione per evitare di danneggiare il cavo stesso o il rischio di possibili scosse elettriche. Non collocare mai oggetti in vetro nel congelatore per evitare che possano rompersi a seguito del congelamento dei loro contenuti.
- Non spruzzare acqua sulle superfici interne o esterne del frigorifero/congelatore per evitare il rischio di esplosioni o incendi.
- Non inserire la spina con le mani bagnate per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Non collocare contenitori con acqua sulla parte superiore dell'unità. Il contatto accidentale delle parti elettriche con l'acqua può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non installare il frigorifero/congelatore in un luogo umido, dove potrebbe essere esposto agli spruzzi d'acqua. Un isolamento improprio delle parti elettriche può provocare scosse elettriche o incendi.

Informazioni importanti sulla sicurezza

- Non smontare, riparare o apportare modifiche all'unità per prevenire incendi o condizioni anomale che possono causare infortuni.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di sostituire la luce all'interno del congelatore per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Se possibile, collegare il frigorifero/congelatore ad una presa a muro dedicata per evitare che il collegamento di altre attrezzature o elettrodomestici provochino un sovraccarico.

Ciò può causare scosse elettriche o incendi.



Non modificare o estendere la lunghezza del cavo di alimentazione

Accessibilità della spina di alimentazione

La spina di alimentazione del frigorifero/congelatore deve essere collocata in posizione facilmente accessibile per consentirne il rapido scollegamento in caso di necessità.

Sostituzione del cavo di alimentazione

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da altra persona qualificata per evitare possibili pericoli.

▲ PERICOLO

Pericolo di intrappolamento per i bambini.

Rimuovere sempre tutte le porte prima di disfarsi del frigorifero/congelatore.

Lasciare le mensole in posizione per evitare che i bambini possano arrampicarsi al suo interno.

Non conservare materiali pericolosi

Non conservare o utilizzare benzina o altri liquidi o gas infiammabili in prossimità del frigorifero/congelatore o di altri elettrodomestici.

Messa a terra

La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche in caso di cortocircuito grazie ad uno speciale filo elettrico che scarica la corrente a terra. Il frigorifero/congelatore deve sempre essere collegato a terra per evitare possibili scosse elettriche. Un uso improprio della spina per il collegamento a terra può provocare scosse elettriche. In caso di dubbi sulle istruzioni per la messa a terra del frigorifero/congelatore o di altre apparecchiature, rivolgersi ad un elettricista qualificato oppure ad un tecnico dell'assistenza.

Informazioni importanti sulla sicurezza

⚠ AVVERTENZA

- ⚠ Verificare sempre che le aperture di ventilazione, sulla struttura del frigorifero/congelatore o a muro, siano libere da ostruzioni.
- ⚠ Non utilizzare mezzi meccanici o altri dispositivi per accelerare lo sbrinamento, ma servirsi unicamente di quelli consigliati dal produttore.
- ⚠ Non danneggiare il circuito refrigerante.
- ⚠ Utilizzare solo apparecchiature elettriche consigliate dal produttore all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti.
- ⚠ Il gas refrigerante e isolante utilizzato nel frigorifero/congelatore deve essere smaltito come rifiuto speciale. Per informazioni sullo smaltimento, rivolgersi ad un tecnico dell'assistenza o ad altra persona debitamente qualificata.



Questa unità contiene una piccola quantità di refrigerante a base di isobutano (R600a), un gas naturale eco-compatibile, ma anche infiammabile. Durante il trasporto o l'installazione dell'unità, fare attenzione a non danneggiare alcun componente dell'impianto di refrigerazione. La fuoriuscita di refrigerante dai tubi potrebbe provocare incendi o danneggiare la vista. In presenza di perdite, evitare di usare fiamme libere o possibile materiali infiammabili e ventilare il locale in cui è installata l'unità per qualche minuto.

Per evitare la formazione di miscele di gas/aria infiammabili e pericolose, in caso di fuoriuscita del refrigerante dall'impianto di refrigerazione, verificare sempre che le dimensioni del locale in cui viene installata l'unità siano adeguate alla quantità di refrigerante usato. È necessario prevedere un metro cubo per ogni 8g di refrigerante R600a utilizzato. La quantità di refrigerante utilizzata dall'unità è indicata sulla targhetta all'interno dell'unità stessa.

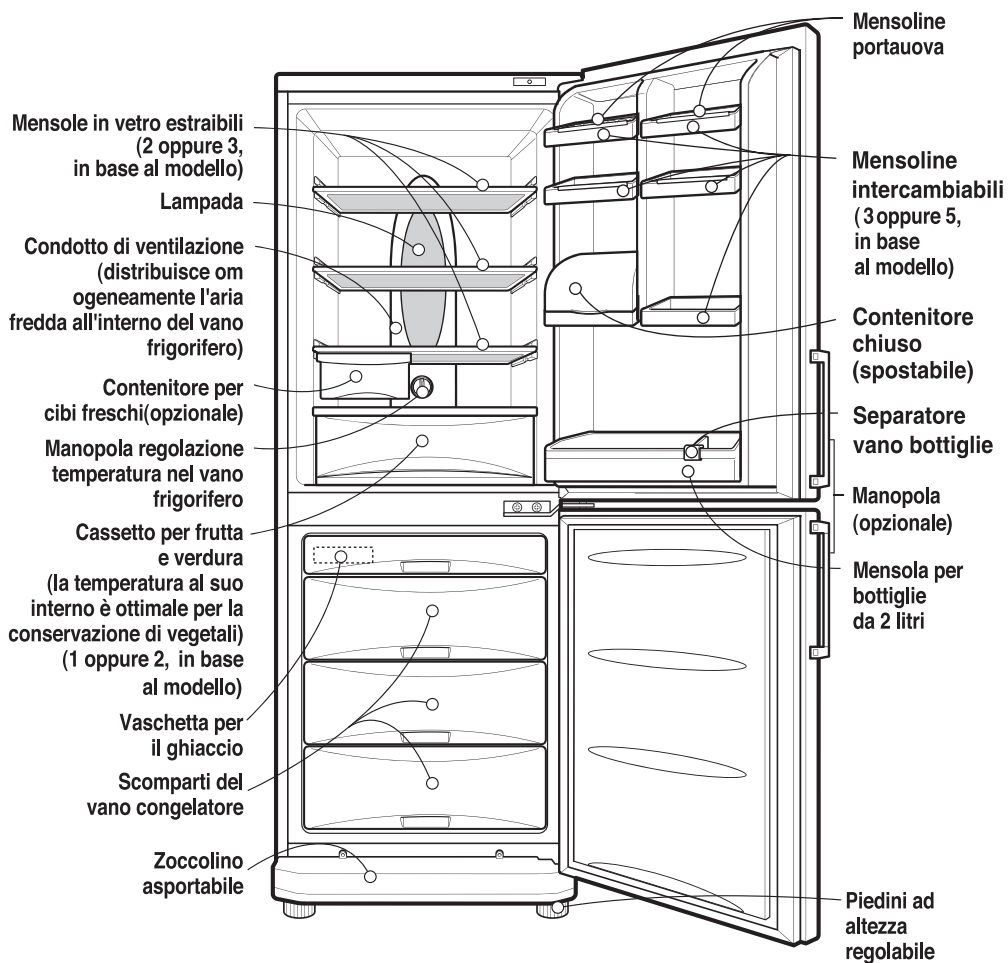
Non avviare l'unità se è visibilmente danneggiata. In caso di dubbio, rivolgersi al rivenditore.

Informazioni importanti sulla sicurezza

⚠ ATTENZIONE

- Non inserire la spina se la presa a muro è allentata per evitare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero dalla rete elettrica. Per effettuare questa operazione, afferrare saldamente la spina ed estrarla direttamente dalla presa a muro in modo da evitare possibili incendi o cortocircuiti.
- Non utilizzare panni bagnati o umidi per pulire la spina. Rimuovere tutto il materiale estraneo dai pin della spina per evitare il pericolo di incendio.
- Non inserire le mani nella sezione inferiore dell'unità per evitare possibili infortuni dovuti alla presenza di bordi affilati.
- Dopo aver scollegato l'unità, attendere almeno cinque minuti prima di ricollegarla nuovamente alla presa a muro per evitare di danneggiare il materiale.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione se si prevede di non utilizzare l'unità per lunghi periodi di tempo per evitare che l'eventuale deterioramento dell'isolamento provochi incendi.
- Non permettere ai bambini di toccare o di giocare con il pannello di controllo sul lato frontale dell'unità.
- Il refrigerante usato nel frigorifero/congelatore e i gas del materiale di isolamento devono essere smaltiti con procedure speciali. Prima dello smaltimento, accertarsi che nessuno dei tubi sul retro dell'unità sia stato danneggiato.



Descrizione del frigorifero



Attenzione

La dotazione del proprio modello di frigorifero può differire da quella indicata nell'illustrazione, che si riferisce ad una dotazione standard.

Installazione

1. Il frigorifero deve essere installato su una superficie perfettamente piatta, orizzontale e stabile, in una posizione in cui l'apertura degli sportelli non incontri alcun ostacolo.
2. Evitare di installare il frigorifero alla luce diretta del sole oppure in prossimità di stufe, caloriferi o altre sorgenti di calore.
3. Il frigorifero deve essere posizionato in modo tale che ne venga garantita una appropriata ventilazione.
4. Per mezzo dei piedini anteriori ad altezza regolabile si può livellare il frigorifero, in modo da compensare eventuali irregolarità del pavimento ed evitare possibili vibrazioni durante il funzionamento. Inoltre, per fare in modo che lo sportello si chiuda agevolmente da sé, la parte frontale del frigorifero dovrebbe essere più elevata di qualche millimetro rispetto alla parte posteriore. Per alzare la parte frontale si devono ruotare i piedini regolabili in senso antiorario (), mentre per abbassarla li si deve ruotare in senso orario ().
5. Prima di iniziare ad utilizzare il frigorifero si raccomanda di pulire accuratamente il suo interno, per rimuovere la polvere che vi si può essere eventualmente depositata durante l'assemblaggio, l'imballaggio e il trasporto.
6. Montare e posizionare tutte le mensole e i contenitori. Al fine di evitare eventuali danni durante il trasporto, tutti questi oggetti sono imballati separatamente.
7. Collegare la spina del cavo di alimentazione ad una presa di corrente alla quale non sono collegati altri elettrodomestici, al fine di evitare eventuali sovraccarichi di assorbimento elettrico.
8. Per garantire una corretta circolazione dell'aria attorno al frigorifero/ congelatore, prevedere uno spazio sufficiente a entrambi i lati e nella parte superiore pari ad almeno 5 cm dalla parete posteriore.

Accensione

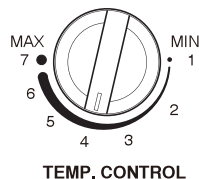
Dopo che è stato collegato a rete e acceso, il frigorifero impiega circa 2~3 ore per raggiungere la normale temperatura d'esercizio: solo allora si può iniziare a riporvi bevande ed alimenti.
Se lo si spegne, si consiglia di attendere almeno 5 minuti prima di riaccenderlo nuovamente.

Regolazione della temperatura

Questo frigorifero prevede la possibilità di regolare separatamente la temperatura nel vano frigorifero e nel vano congelatore.

Vano frigorifero

- Si consiglia di porre inizialmente questa manopola nella posizione contrassegnata dal numero "3" o dal numero "4", a metà corsa. Dopo circa 24 ore, quando la temperatura all'interno del vano frigorifero si è stabilizzata, si può impostare la regolazione desiderata.



- Per abbassare la temperatura all'interno del vano frigorifero si deve ruotare la manopola in senso orario, verso il numero "7" e l'indicazione "MAX". Se invece si desidera alzare la temperatura, la si deve ruotare in senso antiorario, verso il numero "1" e l'indicazione "MIN".

Vano congelatore

Display per la regolazione della temperatura

| | LED 88 | LED a BARRE |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Funzionamento display bordo | | |
| | | |

- La temperatura iniziale dello scomparto congelatore è -18°C . A questo punto è possibile regolare la temperatura dello scomparto come si desidera.

< Tipo LED 88 >



< Tipo LED a BARRE >



- Premendo i tasti di controllo della temperatura, la temperatura dello scomparto congelatore cambia nell'ordine seguente.

Scomparto congelatore con LED di tipo 88:

$-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C}$
 $\rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

Scomparto congelatore con LED di tipo a BARRE:

$-19^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

NOTA

La temperatura interna effettiva varia a seconda dello stato degli alimenti, poiché il valore impostato indicato è la temperatura obiettivo e non quella effettiva del frigorifero.

La funzione del frigorifero inizialmente è debole. Regolare la temperatura come sopra dopo aver utilizzato il frigorifero per almeno 2–3 giorni.

Congelamento extra rapido

Funzionamento

- Selezionare questa funzione per attivare la funzione di congelamento rapido.
- Questa funzione è utilizzata per congelare gli alimenti rapidamente. Premere una volta il tasto 'SUPER FRZ.' (congelamento extra rapido) per attivare la funzione. La spia si illumina.
- Il congelamento extra rapido richiede circa 3 ore. Quando la funzione termina, viene ripristinata l'impostazione di temperatura precedente. Per interrompere il congelamento rapido, premere nuovamente il tasto 'SUPER FRZ.'. La spia si spegne, la funzione si interrompe e il frigorifero ritorna all'impostazione di temperatura precedente.



Vacanze

- Questa funzione fa lavorare il frigorifero in modalità di risparmio energetico utile quando si è in vacanza, riducendo il più possibile i consumi. Premere 'VACATION' per attivare la modalità; la spia si accende.



Blocco

- Questo tasto interrompe il funzionamento degli altri tasti.
- Lo sblocco e il blocco si ripetono ogni volta che si preme il tasto di blocco bambini (per sbloccare o bloccare premere il tasto di blocco bambini per 2 secondi).
- Quando il tasto di blocco bambini è premuto, gli altri tasti non funzionano.



Sistema di autodiagnostica

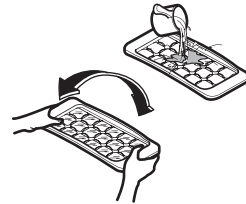
Questo frigorifero è dotato di un sistema di autodiagnostica, che rileva eventuali anomalie nel funzionamento. Se si ritiene che il frigorifero sia guasto, o che il suo funzionamento sia anomalo, si deve premere il pulsante di regolazione della temperatura del vano congelatore.

-Se in questo modo si seleziona un diverso livello di temperatura (gli indicatori luminosi si accendono o si spengono in sequenza), significa che il sistema di autodiagnostica non ha rilevato alcuna anomalia.

-Se gli indicatori luminosi non si accendono né si spengono, si deve interpellare al più presto un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato. Il frigorifero deve essere lasciato acceso e, per non compromettere la conservazione degli alimenti al suo interno, è opportuno evitare di aprire gli sportelli

Produzione di ghiaccio

- Per preparare del ghiaccio si deve riempire d'acqua sino quasi al bordo l'apposita vaschetta, che dovrà poi essere collocata nello scomparto del congelatore.



- Per fare in modo che il ghiaccio venga prodotto rapidamente, premere il pulsante 'SUPER FRZ.'
- Per estrarre i cubetti di ghiaccio dalla vaschetta si può impugnare quest'ultima alle estremità e torcerla delicatamente.

Suggerimento

Per estrarre più facilmente i cubetti di ghiaccio si può tenere per qualche secondo la vaschetta sotto l'acqua corrente.

Sbrinamento

Lo sbrinamento viene effettuato automaticamente, senza che sia necessario alcun intervento da parte dell'utente. La condensa viene accumulata sul piatto di evaporazione, situato nella parte posteriore bassa del frigorifero, e asciuga spontaneamente.

Conservazione degli alimenti

- Si consiglia di non conservare a lungo nel frigorifero quegli alimenti che non tollerano la bassa temperatura, come ad esempio banane, meloni o ananas.
- Prima di riporre in frigorifero le bevande o i cibi caldi li si deve lasciare raffreddare a temperatura ambiente. In caso contrario, all'interno dello scomparto si potrebbe innalzare eccessivamente la temperatura, con conseguenze dannose sia sulla conservazione degli altri alimenti che sul consumo di energia elettrica.
- Gli alimenti dovrebbero sempre essere riposti in contenitori sigillati o coperti con pellicola trasparente, in modo da mantenere a lungo sia la freschezza che il contenuto naturale di umidità.
- Al fine di rendere più uniforme la temperatura all'interno del vano frigorifero, non si devono ostruire le bocchette di circolazione dell'aria fredda.
- Si raccomanda di evitare di aprire spesso o di tenere aperto a lungo lo sportello. In caso contrario, all'interno degli scomparti si verificherebbe un innalzamento della temperatura, che potrebbe compromettere la conservazione degli alimenti e provocare un aumento del consumo di energia elettrica.
- Si consiglia di non accumulare alimenti o contenitori accanto alla manopola di regolazione della temperatura, in modo da non ostacolarne il controllo e l'utilizzazione.
- Evitare di riporre all'interno del frigorifero una quantità di alimenti tale da impedire che lo sportello si chiuda bene.
- Evitare di riporre all'interno del congelatore bottiglie tappate o altri contenitori chiusi ermeticamente, che potrebbero rompersi a causa dell'espandersi del contenuto.
- Si raccomanda di evitare di ricongelare alimenti che sono già stati scongelati, al fine di non comprometterne l'aroma ed il contenuto di sostanze nutritive.

Attenzione

Se il frigorifero viene installato in un luogo particolarmente caldo e umido, sulle sue pareti esterne si può formare della condensa, che dovrà essere asciugata periodicamente con un panno morbido o una spugna. La formazione di condensa non è, in questo caso, sintomo di malfunzionamento del frigorifero.

Informazioni di carattere generale

In caso di interruzione di corrente

- Se si evita per quanto possibile di aprire gli sportelli, in modo che all'interno degli scomparti vengano mantenute temperature sufficientemente basse, un'interruzione di corrente della durata di 1~2 ore non ha alcuna conseguenza sulla conservazione degli alimenti.

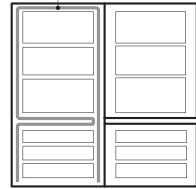
In caso di trasporto o di trasloco

- Fissare adeguatamente tutte le parti interne, oppure estrarle e trasportarle separatamente.
- Avvitare completamente i piedini ad altezza regolabile, in modo da evitare che possano rigare il pavimento o che si danneggi.

Dispositivo anticondensa

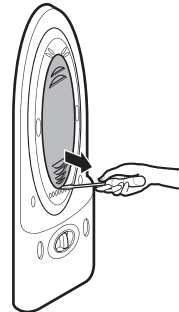
- Il dispositivo anticondensa è posizionato sul frontale del frontale, in corrispondenza delle battute degli sportelli.
- Un eventuale leggero riscaldamento delle superfici esterne del frigorifero (in particolar modo subito dopo la sua accensione) può essere provocato dal dispositivo anticondensa, che previene la formazione di brina e condensa all'interno degli scomparti.

Dispositivo Anticondensa



Sostituzione della lampada

1. Scollegare il cavo di alimentazione del frigorifero dalla presa di corrente.
2. Rimuovere le mensole estraibili dall'interno del vano frigorifero.
3. Fare leva con la punta di un cacciavite a testa piatta sotto la parte inferiore del coperchio della lampada, e sganciarlo con cautela tirandolo verso l'esterno.
4. Svitare la lampada, ruotandola in senso antiorario.
5. Avvitare una nuova lampada e ripetere, al contrario, la procedura di smontaggio del coperchio. La lampada nuova deve essere di tipo identico a quella sostituita.



Pulizia dell'interno e dell'esterno

Prima di pulire il frigorifero

Accertarsi che sia scollegato dalla presa di corrente.

Pulizia dell'esterno

Pulire con una spugnetta o con un panno morbido, leggermente inumiditi in una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro, quindi sciacquare e asciugare accuratamente.

Pulizia dell'interno

La pulizia di tutte le superfici interne deve essere effettuata con una certa frequenza. Pulire con una spugnetta o con un panno morbido, leggermente inumidito in una soluzione di acqua tiepida e bicarbonato di soda (nella proporzione di due cucchiaini ogni mezzo litro), quindi sciacquare e asciugare accuratamente.

Al termine della pulizia

Controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e reinserire la spina nella presa di corrente.

⚠ AVVERTENZA

In nessun caso si dovranno utilizzare, per la pulizia, detersivi in polvere ad azione abrasiva, pagliette metalliche, detersivi dall'azione particolarmente aggressiva o solventi, che potrebbero rovinare irrimediabilmente le superfici.

Se si presentassero i problemi sotto elencati, prima di interpellare il servizio di Assistenza Tecnica si potrà provare a mettere in atto i possibili rimedi che vengono di volta in volta suggeriti.

PROBLEMA

POSSIBILI CAUSE

Il frigorifero non funziona

- Il frigorifero è stato inavvertitamente scollegato dalla presa di corrente. Ricollegarlo alla presa.
- Il fusibile della linea a cui è collegato il frigorifero è bruciato.
- Sostituire il fusibile.
- L'erogazione della corrente elettrica è stata interrotta. Controllare che le lampade dell'ambiente in cui è installato il frigorifero si accendano.

La temperatura d'esercizio non è sufficientemente bassa

- La regolazione della temperatura non è stata impostata correttamente.
- Il frigorifero è vicino ad una fonte di calore.
- La temperatura ambientale è molto elevata.
- Si sono aperti troppo frequentemente gli sportelli.
- Negli scomparti si è riposto un notevole quantitativo di alimenti, che impedisce la corretta chiusura degli sportelli o che ostruisce le bocchette di circolazione dell'aria fredda.

Il frigorifero produce rumori anomali

- La superficie su cui è posizionato non è adeguatamente stabile o piana. Provare a regolare l'altezza dei piedini, in modo da stabilizzarlo.
- Sul pannello superiore si sono appoggiati degli oggetti che vibrano.
- Non si sono chiusi bene gli sportelli.
- Si sono lasciati aperti troppo a lungo gli sportelli.

**I cibi sono ricoperti da uno spesso strato di ghiaccio
Sul mobile si forma della condensa**

- L'umidità ambientale è molto elevata. Asciugare la condensa con un panno morbido e asciutto, o con una spugna.

PROBLEMA

All'interno del frigorifero si forma della condensa

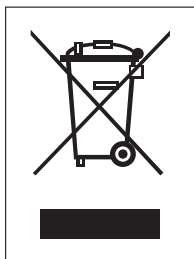
All'interno del frigorifero si avvertono odori sgradevoli

Gli sportelli non si chiudono

Le lampade di illuminazione dei vani non funzionano

POSSIBILI CAUSE

- Si sono aperti troppo frequentemente o troppo a lungo gli sportelli.
- L'umidità ambientale è molto elevata.
- Vi si sono riposti degli alimenti dall'odore particolarmente forte (ad esempio formaggi o melone), in contenitori non sigillati.
- Le superfici interne non sono pulite.
- All'interno dei vani si è riposta una quantità eccessiva di alimenti.
Ridisporre gli alimenti, in modo che non impediscano la chiusura degli sportelli.
- Il frigorifero non è livellato.
Regolare i piedini, alzando la parte frontale di qualche millimetro rispetto a quella posteriore.
- Il pavimento non è in piano, oppure è instabile.
Regolare i piedini in modo da compensare le eventuali irregolarità del pavimento.
- Il frigorifero è stato inavvertitamente scollegato dalla presa di corrente, o l'erogazione della corrente elettrica è stata interrotta.
- La lampada è bruciata, e deve essere sostituita.



SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE OBSOLETE

1. Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC.
2. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
3. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
4. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Inversione delle porte

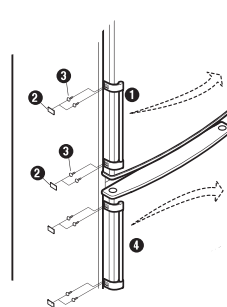
Il frigorifero è progettato con porte reversibili in modo che possano essere aperte da sinistra destra a seconda della cucina.

Precauzioni

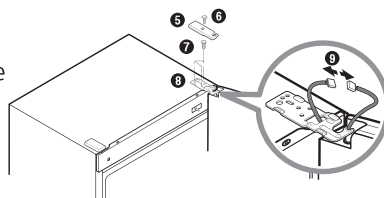
1. Prima di invertire le porte, togliere tutti gli alimenti e gli accessori come ripiani e vassoi non fissati dal frigorifero/congelatore.
2. Utilizzare una chiave per stringere o togliere il bullone.
3. Non piegare il frigorifero per appoggiarlo sul pavimento: ciò potrebbe causare problemi.
4. Fare attenzione a non far cadere le porte durante il montaggio o lo smontaggio.

Inversione delle porte

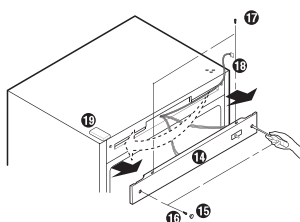
1. Per staccare la maniglia della porta **1** del lato sinistro, staccare il cappuccio della porta **2** e svitare la vite **3** in direzione antiorario. Staccare la maniglia della porta **4** del freezer nello stesso ordine. (Non avete necessità di seguire la procedura di cui sopra per la maniglia nascosta.)



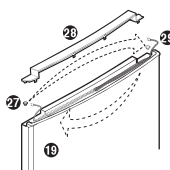
2. Dopo avere svitato la vite **6** del coperchio della cerniera destra **5** sulla parte superiore, separare il coperchio della cerniera destra **5** per separare il cavo di connessione **9**. Separare il bullone **7** che fissa la cerniera superiore destra **8**, e staccare con attenzione la porta del frigorifero **10**.



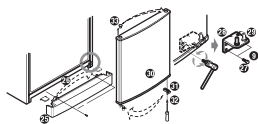
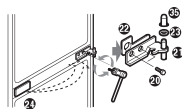
3. Dopo avere staccato il cappuccio superiore sinistro **11** della porta del frigorifero staccata in precedenza **10**, levare attentamente il cappuccio superiore **12** e tirare il cavo **13** per connettere il foro sul lato sinistro. Mettere il cappuccio superiore separato **12** in posizione regolare e mettere il cappuccio **11** sul foro del cavo sul lato destro. Allentare la vite **32** che si trova sotto lo sportello dello scomparto freddo **10**, spostarlo a sinistra del fermo **31** e poi connetterlo.



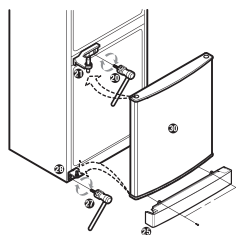
4. Premere e staccare il cappuccio **15** sul coperchio anteriore **14** usando un cacciavite (+), e svitare le viti **16** **17** per spostare il cavo **18** verso sinistra per impostarlo. Dopo avere messo il coperchio anteriore separato **14** sulla posizione regolare, avvitare le viti **16** **17** e coprirle con il cappuccio **15** fornito con il manuale dell'utente.



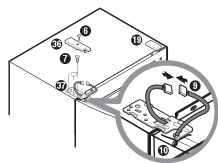
5. Allentare il bullone 20 della cerniera centrale 21, rimuovere la cerniera centrale 21, e sollevare lo sportello del freezer 30 per separarlo. (Quando si stacca la porta del frigorifero, separare contemporaneamente la boccola 35). Separare il coperchio della cerniera 23 e impostare sulla parte separata della cerniera centrale 21. Dopo avere svitato la vite connessa al coperchio inferiore 25 connettere il cappuccio di copertura 26 sul lato destro. Allentare il perno 29 in senso antiorario e spostarsi al foro sul lato sinistro per serrare in senso orario. Allentare il bullone 27 connesso alla cerniera inferiore 23. Svitare la vite 32 che fissa lo stopper della porta 31 sul fondo della porta del freezer 30 e fissare sul foro sul lato sinistro con lo stopper della porta 31. Dopodiché spostare il cappuccio superiore 33 verso destra per coprielo.



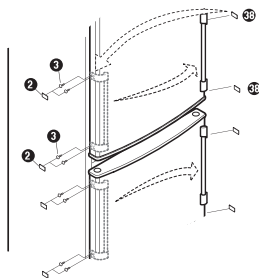
6. Impostare la cerniera inferiore staccata 29 sul foro inferiore del lato sinistro del freezer, e stringere il bullone 27. Dopo avere fissato il coperchio di fondo 25 in posizione regolare, allineare lo sportello del freezer 30 sul perno della cerniera inferiore 29 per attaccarlo correttamente. Capovolgere la cerniera centrale staccata 21 e cerniera lamellare 22 per assemblarle. Combinare boccola 35 e rondella 23 per stringere il bullone 20. (Quando si stringe il bullone, fare attenzione a non graffiare la decorazione del cappuccio sulla parte superiore del frigorifero)



7. Dopo avere assemblato la porta allineando il foro della cerniera sulla parte inferiore della porta 10 e il perno della cerniera centrale 21, connettere in modo corretto della cerniera superiore sinistra 37 forniti in dotazione con il manuale dell'utente. Dopo avere connesso il cavo 9, stringere il bullone 7 per avvitare le viti 6 sul coperchio della cerniera sinistra 36 incluso con il manuale dell'utente. Spostare il coperchio della cerniera 19 connessa al lato sinistro sulla destra e connetterlo.



8. Spostare la maniglia staccata in precedenza 1 a destra e fissare la vite 3 sulla posizione destra per attaccare il cappuccio della porta 2. Spostare il cappuccio della porta 33 sulla destra a sinistra e montarlo. Attaccare la maniglia del freezer 2 con lo stesso metodo adottato per la maniglia del frigorifero 1.



Nota

L'inversione delle porte non è coperta da garanzia.

Πίνακας Περιεχομένων

| | | |
|--|--------------------------------|----|
| Εισαγωγή | Καταχώριση | 56 |
| | Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας | 56 |
| | Αναγνώριση των Μερών | 68 |
| Εγκατάσταση | Εγκατάσταση | 69 |
| | Έναρξη | 69 |
| Λειτουργία | Έλεγχος Θερμοκρασίας | 70 |
| | • Ψυγείο | 70 |
| | • ΚαταΨύκτη | 70 |
| | Λειτουργία | 72 |
| | • Κατάψυξη Super | 72 |
| | • Διακοπών | 72 |
| | • Κλειδώματος | 73 |
| | • Αυτόματος Έλεγχος | 73 |
| | Παραγωγή Πάγου | 73 |
| | Απόψυξη | 73 |
| Προτάσεις για την φύλαξη τροφίμων | Φύλαξη Τροφίμων | 74 |
| Φροντίδα και Συντήρηση | Γενικές Πληροφορίες | 75 |
| | Αντικατάσταση Λαμπτήρα | 75 |
| | Καθαρισμός | 76 |
| Οδηγός Επίλυσης Προβλημάτων | Οδηγός Επίλυσης Προβλημάτων | 77 |
| Για να Αντιστρέψετε τις Πόρτες | Προφύλαξη | 79 |
| | Πως να αντιστρέψετε τις πόρτες | 79 |

Εισαγωγή

Καταχώριση

Το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός βρίσκονται στο πίσω μέρος της μονάδας. Ο αριθμός αυτός είναι μοναδικός για τη συγκεκριμένη μονάδα και μη διαθέσιμος σε τρίτους. Θα πρέπει να καταγράψετε τις πληροφορίες που ζητούνται στο τμήμα που ακολουθεί και να διατηρείτε αυτόν τον οδηγό ως μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράψτε την απόδειξή σας σε αυτό το σημείο.

Ημερομηνία Αγοράς : _____

Αντιπρόσωπος από τον οποίο έγινε η Αγορά : _____

Διεύθυνση Αντιπροσώπου : _____

Αρ. Τηλεφώνου Αντιπροσώπου : _____

Αρ. Μοντέλου : _____

Σειριακός Αριθμός : _____

Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

⚠ 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 η 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.

Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

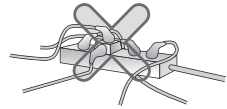
Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων κατά την χρήση του προϊόντος, θα πρέπει να ακολουθηθούν οι βασικοί κανόνες ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου και του ακόλουθου.

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

1. Όταν το συνδέετε στο ρεύμα

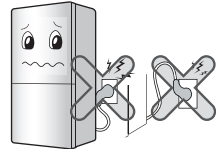
Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ενδεδεδειγμένη πρίζα.

- 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 καλωδίου ρεύματος ή άλλων.



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

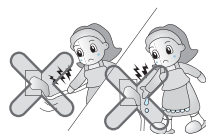
- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
- Όταν αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει αφαιρεθεί από το εσωτερικό της υποδοχής ο λαστιχένιος δαχτύλιος που εμποδίζει τη δημιουργία σπινθήρα.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

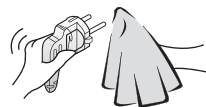
Μην αποσυνδέετε ή αγγίζετε την πρίζα ρεύματος με βρεγμένα χέρια.

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.



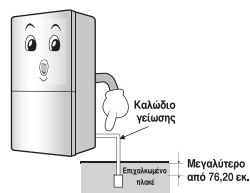
Απομακρύνετε νερό και σκόνη από την πρίζα ρεύματος και εισάγετε την αφού πρώτα έχετε συνδέσει με ασφάλεια τις άκρες των ακίδων.

Η σκόνη, το νερό ή η ασταθ' ση σύνδεση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



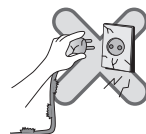
Βεβαιωθείτε για την γείωση

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.

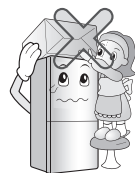
Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα και πυρκαγιά.



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 πιάνετε 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.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

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

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



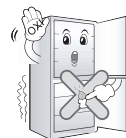
Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά αιθέρα. Βενζίνη, οινόπνευμα, φάρμακα, αέριο LP, σπρέι ή καλλυντικά κοντά ή μέσα στο ψυγείο.

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



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

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



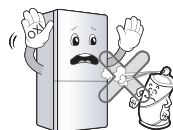
Μην αποθηκεύετε φάρμακα ή ακαδημαϊκά υλικά εντός του ψυγείου.

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.

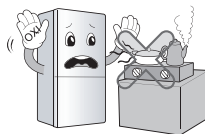
Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

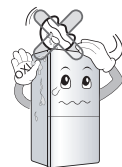
Αποφύγετε τις συσκευές θέρμανσης.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



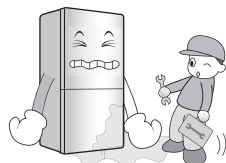
Μην τοποθετείτε βάζα, κύπελα, καλλυντικά, φάρμακα ή άλλα δοχεία με νερό πάνω στο ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός από την πτώση τους.



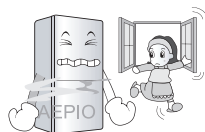
Χρησιμοποιείτε το submerged ψυγείο αφού πρώτα το ελέγξετε.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



Σε περίπτωση διαρροής γκαζιού μην ακουμπάτε το ψυγείο ή την πρίζα και αερίστε αμέσως το δωμάτιο.

- Η έκρηξη από σπινθήρα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή εγκαύματα.
- Επειδή το ψυγείο χρησιμοποιεί φυσικό αέριο (ισοβουτάνιο, R600a) ως ψυκτικό μέσο φιλικό προς το περιβάλλον, ακόμη και μια μικρή ποσότητα αυτού (80~90g) μπορεί να είναι εύφλεκτη. Σε περίπτωση που υπάρξει διαρροή γκαζιού λόγω σοβαρής ζημιάς κατά την παράδοση, οποιοσδήποτε σπινθήρας κατά την εγκατάστασή ή χρήση του μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή εγκαύματα.



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.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

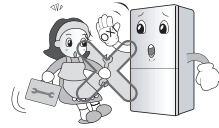
Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οποιαδήποτε παράξενη οσμή ή καπνό προερχόμενα από το ψυγείο, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

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 πλοίο, κλπ).

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



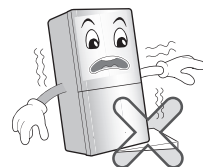
Κατά την τακτοποίηση του ψυγείου, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από την πόρτα.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί το κλείδωμα ασφαλείας για παιδιά.



Εγκαταστήστε το ψυγείο πάνω σε στέρεο και επίπεδο δάπεδο.

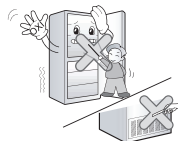
Σε περίπτωση εγκατάστασής του σε ασταθές μέρος μπορεί να προκληθεί θάνατος από πτώση του ψυγείου κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή μεταλλικά 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 κρουπαγήματα.



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 ψύξης 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.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

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.



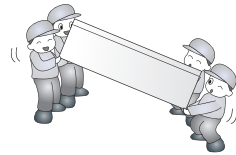
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο κάτω από ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από την σιδερένια πλάκα.



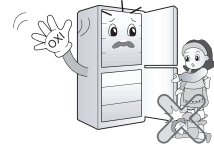
Μεταφέρετε το ψυγείο πιάνοντάς το από τις ειδικές λαβές στο κάτω μέρος του μπροστινού τμήματος και το πάνω μέρος του οπίσθιου τμήματος.

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

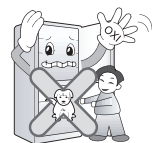


Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί με το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα που βρίσκονται πλησίον.

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.



Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μέτρα προφύλαξης

- Πριν από τη χρήση του, το ψυγείο-κατάψυξη θα πρέπει να εγκαθίσταται και να τοποθετείται σωστά σύμφωνα με τις Οδηγίες Εγκατάστασης.
- Ποτέ να μη βγάζετε το ψυγείο από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο. Πάντα να πιάνετε το φιν και να τραβάτε ίσια προς τα έξω.
- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής μακριά από τον τοίχο, να προσέχετε ώστε η μετακίνηση να μη μαγκώνεται ή φθίρεται το καλώδιο τροφοδοσίας με οποιονδήποτε τρόπο.
- Αφού το ψυγείο-κατάψυξη τεθεί σε λειτουργία, να μην αγγίζετε τις ψυχρές επιφάνειες στο διαμέρισμα κατάψυξης, ιδιαίτερα όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Το δέρμα σας θα μπορούσε να κολλήσει σε αυτές τις εξαιρετικά ψυχρές επιφάνειες.
- Πριν καθαρίσετε το ψυγείο-κατάψυξη, να το βγάζετε από την πρίζα. Ποτέ να μην προκαλείτε φθορά, κάμπτεται έντονα, τραβάτε ή συστρέφετε το καλώδιο τροφοδοσία καθώς η φθορά του θα μπορούσε να οδηγήσει σε κίνδυνο εκδήλωσης φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας. Ποτέ να μην τοποθετείτε γυάλινα αντικείμενα στην κατάψυξη καθώς κατά την ψύξη του περιεχομένου τους αυτά είναι δυνατόν να σπάσουν.
- **Μην ψεκάζετε νερό απευθείας στο εσωτερικό ή το εξωτερικό του ψυγείου/ κατάψυξης.**
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης έκρηξης ή φωτιάς.
- **Μην βάζετε το φιν στην πρίζα με βρεγμένα χέρια.**
Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- **Μην τοποθετείτε δοχεία γεμάτα νερό πάνω στην επιφάνεια της συσκευής.**
Σε περίπτωση που το νερό χυθεί σε οποιοδήποτε από τα ηλεκτρικά μέρη, μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- **Μην εγκαθιστάτε το ψυγείο/ κατάψυξη σε χώρο με υγρασία, όπου θα μπορούσε να πιτσιλιστεί με νερό.**
Η ακατάλληλη μόνωση των ηλεκτρικών μερών θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

- **Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε τη συσκευή.**
Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή μη φυσιολογική λειτουργία, που θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- **Τραβήξτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν αντικαταστήσετε την εσωτερική λυχνία του ψυγείου.**
Σε διαφορετική περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αν είναι δυνατόν, συνδέστε το ψυγείο-κατάψυξη σε χωριστή θέση ρευματοληψίας προκειμένου να αποτραπεί η πρόκληση υπερφόρτωσης σε αυτήν ή σε άλλες οικιακές συσκευές.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.



Το φις τροφοδοσίας του ψυγείο-κατάψυξης θα πρέπει να τοποθετείται σε θέση που παρέχει εύκολη πρόσβαση για γρήγορη αποσύνδεση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, η αντικατάστασή του θα πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή ή τον αντίστοιχο αντιπρόσωπο επισκευών ή άλλο άτομο αντίστοιχων προσόντων, προκειμένου να αποτρέπονται πιθανοί κίνδυνοι.

Κίνδυνος παγίδευσης παιδιού.

Πριν από τη διάθεσή του παλιού ψυγείου ή καταψύκτη σας: Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους ώστε να μην μπορούν να μπουν παιδιά στο εσωτερικό του ψυγείου.

Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά στην περιοχή αυτής ή άλλων συσκευών.

Σε περίπτωση ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξία παρέχοντας έναν αγωγό διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα. Προκειμένου να αποτρέψετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας, η συσκευή αυτή θα πρέπει να είναι γειωμένη. Η ακατάλληλη χρήση του φις γείωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση που οι οδηγίες γείωσης δεν σας είναι πλήρως κατανοητές, ή αν έχετε αμφιβολίες για το κατά πόσο η συσκευή είναι κατάλληλα γειωμένη, συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή τεχνικό επισκευής.

Μην τροποποιείτε ή μην επεκτείνεται το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου

Προσβασιμότητα του φις

Αντικατάσταση καλωδίου τροφοδοσίας

Κίνδυνος

Μην αποθηκεύετε

Γείωση

Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

⚠ Κίνδυνος

- ⚠ Φροντίστε να μη φράζονται ή εμποδίζονται τα ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα ή το εσωτερικό της συσκευής.
- ⚠ Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα επιτάχυνσης της διαδικασίας απόψυξης, εκτός από εκείνα που συστήνονται από τον κατασκευαστή.
- ⚠ Μην προκαλείτε φθορά στο κύκλωμα ψύξης.
- ⚠ Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό των διαμερισμάτων αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός και αν είναι του τύπου που συστήνεται από τον κατασκευαστή.
- ⚠ Το αέριο ψύξης και μόνωσης που διοχετεύεται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες διάθεσης. Κατά τη διάθεση, παρακαλούμε συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο επισκευής ή άλλο άτομο με τα κατάλληλα προσόντα.



Η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ψυκτικού ισοβουτανίου (R600a), φυσικού αερίου υψηλού βαθμού συμβατότητας με το περιβάλλον, το οποίο είναι επίσης εύφλεκτο. Κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνεται φροντίδα ώστε να μην προκαλείται φθορά σε οποιοδήποτε τμήμα του κυκλώματος ψύξης. Η εκτόξευση ψυκτικού από τις σωληνώσεις θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή τραυματισμό στο μάτι. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται κάποια διαρροή, αποφύγετε την εμφάνιση οποιασδήποτε γυμνής φλόγας ή πιθανών πηγών ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται η συσκευή για αρκετά λεπτά.

Προκειμένου να αποφύγετε τη δημιουργία μίγματος εύφλεκτων αερίων σε περίπτωση που εκδηλώνεται διαρροή στο κύκλωμα ψύξης, το μέγεθος του δωματίου στο οποίο εγκαθίσταται η συσκευή θα πρέπει να καθορίζεται βάσει της ποσότητας του χρησιμοποιούμενου ψυκτικού. Το δωμάτιο θα πρέπει να έχει μέγεθος 1m² για κάθε 8g ψυκτικού R600a στο εσωτερικό της συσκευής. Η ποσότητα ψυκτικού στη συγκεκριμένη συσκευή σας υποδεικνύεται στην πλακέτα ταυτότητας στο εσωτερικό της συσκευής.

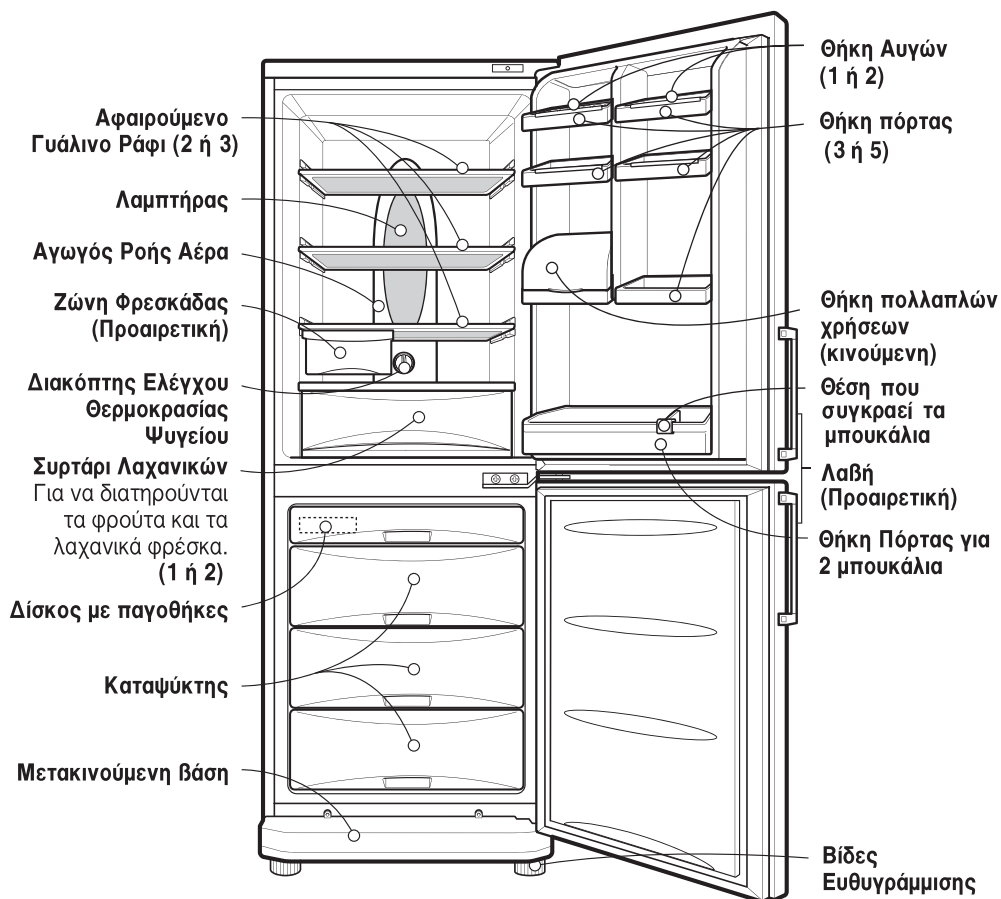
Ποτέ να μη θέτετε σε λειτουργία μία συσκευή που παρουσιάζει σημάδια φθοράς. Αν έχετε αμφιβολία, συμβουλευτείτε τον οικείο αντιπρόσωπο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

- **Αν ο επίτοιχος ρευματοδότης είναι χαλαρός, μην εισάγετε το φις τροφοδοσίας.**
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- **Ποτέ να μη βγάξετε το ψυγείο από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Πάντα να πιάνετε το φις και να τραβάτε ίσια προς τα έξω.**
Είναι δυνατόν να αποσυνδέσετε κάποιο σύρμα και να προκαλέσετε βραχυκύκλωμα.
- **Μη χρησιμοποιείτε υγρό ή βρεγμένο πανί κατά τον καθαρισμό του φις. Αφαιρέστε οποιαδήποτε ξένη ύλη από τους πείρους του φις τροφοδοσίας.**
Σε διαφορετική περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος φωτιάς.
- **Μη βάζετε τα χέρια σας στο κάτω μέρος της συσκευής.**
Οποιοσδήποτε αιχμηρές ακμές θα μπορούσαν να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό.
- **Μετά την αποσύνδεση της συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά πριν τη συνδέσετε και πάλι στον επίτοιχο ρευματοδότη.**
Η μη κανονική λειτουργία της κατάψυξης μπορεί να προκαλέσει υλική ζημιά.
- **Αν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.**
Οποιαδήποτε φθορά στη μόνωση θα μπορούσε να προκαλέσει φωτιά.
- **Μην επιτρέπετε σε παιδιά να αγγίζουν ή να παίζουν με τον πίνακα ελέγχου στον μπροστινό μέρος της συσκευής.**
- **Το ψυκτικό που χρησιμοποιείται στο ψυγείο/ κατάψυξη και τα αέρια στο υλικό της μόνωσης απαιτούν ειδικές διαδικασίες διάθεσης.**
Εξασφαλίστε ότι πριν από τη διάθεση δεν έχει προκληθεί καμία φθορά στις σωληνώσεις που βρίσκονται στο πίσω μέρος των συσκευών.



Αναγνώριση των Μερών



Σημείωση

Αν δείτε ότι κάποια εξαρτήματα λείπουν από τη συσκευή σας, μπορεί να είναι εξαρτήματα άλλων μοντέλων.

Εγκατάσταση

1. Επιλέξτε μια καλή θέση.
Τοποθετείστε τον ψυγείοκαταψύκτη σας σε μέρος εύκολο να χρησιμοποιηθεί.
2. Αποφύγετε την τοποθέτηση της συσκευής κοντά σε πηγές θερμότητας, την απευθείας έκθεση στον ήλιο ή την υγρασία.
3. Γύρω από τον ψυγείοκαταψύκτη πρέπει να υπάρχει επαρκής κυκλοφορία αέρα έτσι ώστε να λειτουργεί κανονικά.
4. Για να αποφύγετε τους κραδασμούς, η συσκευή πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένη.
Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε τις βίδες ευθυγράμμισης έτσι ώστε να αντισταθμίσετε το ανώμαλο δάπεδο.
Η μπροστινή θα πρέπει να είναι ελαφρώς ψηλότερα από την πίσω έτσι ώστε να κλείνει η πόρτα.
Οι βίδες ευθυγράμμισης βιδώνουν προς τα δεξιά () για να σηκωθεί η συσκευή, και προς τα αριστερά () για χαμηλώσει.
5. Καθαρίστε όλες τις επιφάνειες του ψυγείοκαταψύκτη σας και ιδιαίτερα τη σκόνη που συσσωρεύτηκε κατά τη μεταφορά.
6. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα όπως τη παγοθήκη, κτλ. στην σωστή τους θέση. Είναι συσκευασμένα όλα μαζί έτσι ώστε να μην καταστραφούν κατά τη μεταφορά.
7. Συνδέστε το καλώδιο με την πρίζα. Μην συνδέσετε το ψυγείο μαζί με άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα.
8. 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

Έναρξη

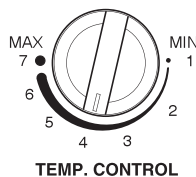
Όταν τοποθετήσετε τον ψυγείοκαταψύκτη σας, αφήστε τον 2-3 ώρες σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας πριν το γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα.
Αν αποσυνδεθεί από το ρεύμα, περιμένετε 5 λεπτά πριν το θέσετε πάλι σε λειτουργία.
Ο ψυγείοκαταψύκτης σας είναι έτοιμος να χρησιμοποιηθεί.

Έλεγχος Θερμοκρασίας

ΨΥΓΕΙΟ

Ο ψυγειοκαταψύκτης σας έχει δύο διακόπτες που σας επιτρέπουν να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία στο ψυγείο και στον ψυγειοκαταψύκτη.

- Αρχικά ρυθμίστε το διακόπτη ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ στο 4. Στη συνέχεια ρυθμίστε τη θερμοκρασία στο κάθε τμήμα ξεχωριστά όπως επιθυμείτε.
- Αν θέλετε ελαφρώς υψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία στο εσωτερικό, γυρίστε το διακόπτη προς το MIN ή το MAX αντίστοιχα. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλή, γυρίστε το διακόπτη ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ στο MIN.



ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

| | Ένδειξη LED (88) | Ένδειξη LED (μπάρα) |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| Πίνακας οθόνης λειτουργίας | | |
| | | |

- Η αρχική θερμοκρασία του Καταψύκτη είναι -18°C . Τώρα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του καταψύκτη όπως επιθυμείτε.

< Ένδειξης LED τύπου 88 >



< Ένδειξης LED τύπου μπάρας >



- Αν πατήσετε αυτά τα χειριστήρια, η θερμοκρασία του καταψύκτη επαναλαμβάνεται με την εξής σειρά.

Καταψύκτης Ένδειξης LED τύπου 88:

$-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C}$
 $\rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

Καταψύκτης Ένδειξης LED τύπου μπάρας:

$-19^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C}$

Σημείωση

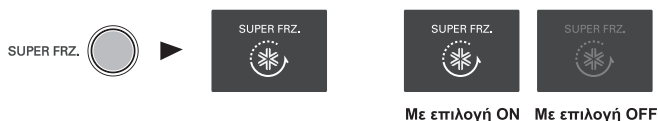
Η πραγματική εσωτερική θερμοκρασία μεταβάλλεται ανάλογα από την κατάσταση των τροφίμων, καθώς η ένδειξη θερμοκρασίας ρύθμισης αποτελεί θερμοκρασία στόχο και όχι πραγματική θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο.

Στην αρχή η λειτουργία του ψυγείου είναι αδύνατη. Παρακαλούμε, ρυθμίστε την θερμοκρασία σύμφωνα με τα παραπάνω αφού χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για τουλάχιστο 2-3 ημέρες.

Λειτουργία

Κατάψυξη Super

- Παρακαλούμε, επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για ώθηση του καταψύκτη.
- Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται όταν θέλετε να καταψύξετε γρήγορα το φαγητό. Πατήστε μία φορά το κουμπί 'SUPER FRZ.'. (σούπερ ψύξη) και στη συνέχεια, η λειτουργία ταχείας κατάψυξης ενεργοποιείται με τη λυχνία στο ON.
- Η λειτουργία σούπερ κατάψυξης χρειάζεται περίπου 3 ώρες. Όταν αυτή η λειτουργία σταματήσει, ο καταψύκτης επιστρέφει αυτόματα στην προηγούμενη ρύθμιση θερμοκρασίας. Αν θέλετε να διακόψετε τη λειτουργία σούπερ ψύξης, πατήστε το κουμπί 'SUPER FRZ.' εκ νέου, η λυχνία σβήνει, η λειτουργία σούπερ ψύξης διακόπτεται, το ψυγείο επιστρέφει στην προηγούμενη ρύθμιση θερμοκρασίας.



Διακοπών

- Η λειτουργία αυτή κάνει το ψυγείο-καταψύκτη να λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας, που είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν λείπετε για διακοπές, αφού μειώνει την ενεργειακή κατανάλωση όσο το δυνατό περισσότερο. Αν πατήσετε το κουμπί 'VACATION' η λειτουργία αρχίζει με τη λυχνία στο ON ενώ, αν πατήσετε το κουμπί εκ νέου η λειτουργία θα διακοπεί.



Κλειδώματος

- Αν πατήσετε αυτό το κουμπί η λειτουργία των υπόλοιπων κουμπιών διακόπτεται.
- Το “κλείδωμα” ή “ξεκλείδωμα” επαναλαμβάνεται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ‘CHILD LOCK’. (Για “κλείδωμα” ή “ξεκλείδωμα” πατήστε το κουμπί ‘CHILD LOCK’ για 2 δευτερόλεπτα.)
- Όταν η λειτουργία ‘CHILD LOCK’ είναι ενεργοποιημένη, τα υπόλοιπα κουμπιά δε λειτουργούν.

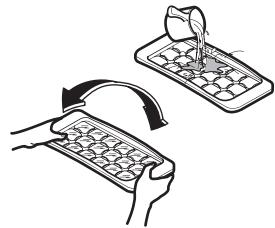


Αυτόματος Έλεγχος

- Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να ελέγξετε διάφορα λειτουργικά προβλήματα. Αν πιστεύετε ότι έχετε κάποιο πρόβλημα με τον ψυγειοκαταψύκτη σας, τότε πατήστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας.
- Εάν οι ενδεικτικές λυχνίες ανεβοκατεβαίνουν, τότε δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα με τον ψυγειοκαταψύκτη σας.
 - Εάν οι ενδεικτικές λυχνίες δεν ανεβοκατεβαίνουν, τότε χωρίς να αποσυνδέσετε το ψυγείο καλέστε το πλησιέστερο τεχνικό τμήμα.

Παραγωγή Πάγου

- Για να φτιάξετε παγάκια, γεμίστε την παγοθήκη έως την ενδεικνυόμενη στάθμη και τοποθετήστε την στην κατάψυξη.
- Αν επιθυμείτε παγάκια σε σύντομο χρονικό διάστημα, πιέστε το πλήκτρο με την ένδειξη ‘SUPER FRZ’ (γρήγορη κατάψυξη).
- Για να βγάλετε τα παγάκια από την παγοθήκη, κρατήστε την από τα άκρα και στρέψτε ελαφρά.



Συμβουλή

Για να βγάλετε τα παγάκια ευκολότερα, πριν στρέψετε την παγοθήκη, κρατήστε την για λίγο κάτω από το νερό.

Απόψυξη

Η απόψυξη γίνεται αυτόματα. Το νερό της απόψυξης τρέχει στο δίσκο εξάτμισης και εξατμίζεται αυτόματα.

Φύλαξη τροφίμων

- Μην τοποθετείτε στο ψυγείο τρόφιμα τα οποία χαλάνε εύκολα σε χαμηλές θερμοκρασίες, όπως η μπανάνα και το πεπόνι.
- Περιμένετε να κρυώσουν οι ζεστές τροφές πριν τις φυλάξετε. Η τοποθέτηση ζεστού φαγητού στον ψυγειοκαταψύκτη μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα των άλλων τροφίμων και να έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερους λογαριασμούς ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε δοχεία με καπάκι για τη φύλαξη των τροφίμων.
Αυτό εμποδίζει την εξάτμιση της υγρασίας και επιτρέπει στα τρόφιμα να διατηρήσουν τη γεύση τους και τα θρεπτικά τους συστατικά.
- Μην φράσσετε με τρόφιμα τις οπές εξαερισμού. Η ομαλή κυκλοφορία ψυχρού αέρα διατηρεί τη θερμοκρασία του ψυγειοκαταψύκτη σταθερή.
- Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα. Όταν γίνεται αυτό επιτρέπεται η είσοδος θερμού αέρα στον ψυγειοκαταψύκτη και προκαλείται άνοδος της θερμοκρασίας.
- Για την εύκολη ρύθμιση της θερμοκρασίας, μην τοποθετείτε τρόφιμα κοντά στον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας.
- Μην τοποθετείτε μεγάλο αριθμό τροφίμων στο ράφι της πόρτας καθώς η πόρτα ενδέχεται να μην κλείνει σωστά.
- Μην τοποθετείτε φιάλες στον καταψύκτη. Ενδέχεται να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί. Προκαλείται απώλεια γεύσης και θρεπτικών συστατικών.

Σημείωση

Εάν έχετε τοποθετήσει τον ψυγειοκαταψύκτη σε μέρος με ζέστη και υγρασία, ανοίγετε συχνά την πόρτα ή έχετε αποθηκεύσει μεγάλο αριθμό λαχανικών, ίσως σχηματιστούν υδρατμοί, πράγμα που δεν επηρεάζει την απόδοσή του. Απομακρύνετε τους υδρατμούς με ένα καθαρό πανί.

Γενικές Πληροφορίες

Διακοπή ρεύματος

- Ενδεχόμενη διακοπή της ηλεκτροδότησης για 1~2 ώρες δεν έχει επίδραση στην ποιότητα των τροφίμων. Προσπαθήστε να μην ανοιγοκλείνετε συχνά την πόρτα.

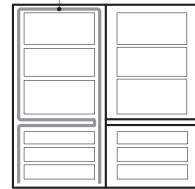
Μετακόμιση

- Απομακρύνετε τα τρόφιμα από το ψυγείο και στερεώστε τα εξαρτήματά του με κολλητική ταινία.
- Στρέψτε τις βίδες ευθυγράμμισης έως ότου στερεωθούν πριν μετακινήσετε τον ψυγείοκαταψύκτη. Σε αντίθετη περίπτωση, οι βίδες μπορεί να χαράξουν το δάπεδο ή ο ψυγείοκαταψύκτης δεν θα μετακινείται.

Σωλήνας αντι-υγροποίησης

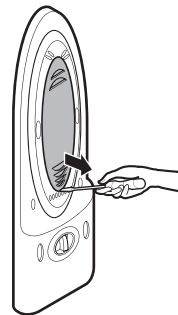
- Ο σωλήνας αντι-υγροποίησης βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του ψυγείοκαταψύκτη, καθώς και στο διαχωριστικό σημείο ψυγείου και καταψύκτη για να εμποδίζεται ο σχηματισμός υδρατμών.
- Μετά την εγκατάσταση ή σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, ο ψυγείοκαταψύκτης ενδέχεται να ζεσταθεί, γεγονός που είναι απολύτως φυσιολογικό.

Σωλήνας αντι-υγροποίησης



Αντικατάσταση Λαμπτήρα

1. Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Απομακρύνετε τα ράφια του ψυγείου.
3. Για να απομακρύνετε το κάλυμμα του λαμπτήρα, εισάγετε στην κάτω πλευρά του καλύμματος κατασαβίδι τύπου ⊖ και τραβήξτε προς τα εμπρός.



4. Στρέψτε το λαμπτήρα προς τα αριστερά.
5. Συναρμολογήστε ακολουθώντας τα βήματα της αποσυναρμολόγησης αντίθετα. Ο λαμπτήρας που θα χρησιμοποιήσετε για την αντικατάσταση πρέπει να έχει τα ίδια χαρακτηριστικά με τον αρχικό.

- Ελέγξτε τον δακτύλιο κυκλικής διατομής που είναι φτιαγμένος από καουτσούκ και εμποδίστε τους σπινθήρες ηλεκτρικού.

Καθαρισμός

Πριν τον καθαρισμό

Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το ψυγείο από την πρίζα.

Εξωτερικό

Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος του ψυγείου με ένα μαλακό πανί το οποίο έχετε βρέξει με ζεστό νερό ή υγρό απορρυπαντικό. Αν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό, σκουπίστε στη συνέχεια με ένα βρεγμένο καθαρό πανί.

Εσωτερικό

Όπως παραπάνω.

Μετά τον καθαρισμό

Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί βλάβη, ότι η πρίζα δεν έχει υπερθερμανθεί και ότι η πρίζα έχει εφαρμόσει καλά στην υποδοχή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μετά το πλύσιμο με νερό, στεγνώστε τη συσκευή με ένα πανί.

Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικό, πετρέλαιο, βενζόλιο, διαλυτικό, υδροχλωρικό οξύ, καυτό νερό, σκληρές βούρτσες κτλ, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβες σε μέρη του ψυγείου.

Ελέγξτε τον κατάλογο που ακολουθεί πριν τηλεφωνήσετε στο τεχνικό μας τμήμα. Θα αποφύγετε ενδεχόμενη ταλαιπωρία και έξοδα. Ο κατάλογος αυτός περιέχει συνηθισμένα φαινόμενα τα οποία δεν οφείλονται σε ελαττωματική κατασκευή ή ελαττωματικό εξοπλισμό της συσκευής αυτής.

Πρόβλημα

Πιθανές αιτίες

Ο ψυγείοκαταψύκτης δεν λειτουργεί

- **Το καλώδιο δεν βρίσκεται στην πρίζα.**
Τοποθετήστε το τωστά.
- **Έχει καεί η ασφάλεια του απιπιού ή έχετε κατεβάσει το διακόπτη ασφαλείας.**
Ελέγξτε ή αντικαταστήστε την ασφάλεια ή ανεβάστε το διακόπτη.
- **Διακοπή ρεύματος.**
Ελέγξτε τα φώτα του σπιτιού.

Η θερμοκρασία στο ψυγείο ή την κατάψυξη είναι πολύ υψηλή

- **Δεν έχει ρυθμιστεί σωστά ο διακόπτης ελέγχου θερμοκρασίας Βλ. παράγραφο που αναφέρεται στο διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας.**
- **Η συσκευή έχει τοποθετηθεί κοντά σε πηγή θερμότητας.**
- **Θερμές καιρικές συνθήκες - η πόρτα ανοιγοκλείνει συχνά.**
- **Η πόρτα έχει παραμείνει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.**
- **Το κλείσιμο της πόρτας εμποδίζεται από κάποια συσκευασία ή έχει φραχθεί η οπή εξαερισμού του καταψύκτη.**

Δονήσεις, τριξίματα ή μη φυσιολογικοί θόρυβι

- **Ο ψυγείοκαταψύκτης έχει τοποθετηθεί σε ανώμαλο δάπεδο ή δεν είναι σταθερός.**
Στερεώστε τον στρέφοντας τη βίδα ευθυγράμμισης.
- **Έχουν τοποθετηθεί περιττά αντικείμενα στο πίσω μέρος του ψυγείοκαταψύκτη.**

Σχηματισμός πάγου ή κρυστάλλων σε κατεψυγένα τρόφιμα

- **Η πόρτα έχει παραμείνει ανοιχτή ή κάποια συσκευασία την εμποδίζει να κλείσει.**
- **Συχνό ή παρατεταμένο άνοιγμα της πόρτας.**
- **Η παρουσία πάγου μέσα στη συσκευασία είναι φυσιολογική.**

Σχηματισμός υδρατμών στο ψυγείο

- **Το φαινόμενο αυτό παρατηρείται συχνά σε υγρά μέρη. Σκουπίστε με μία στεγνή πετσέτα.**

Πρόβλημα

Σχηματισμός υδρατμών στο εσωτερικό του ψυγείου

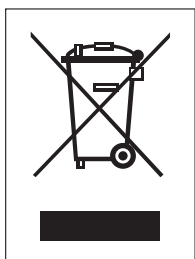
Ανεπιθύμητες οσμές

Η πόρτα δεν κλείνει σωστά

Το εσωτερικό φως δεν ανάβει

Πιθανές αιτίες

- **Συχνό ή παρατεταμένο άνοιγμα της πόρτας.**
- Όταν το κλίμα είναι υγρό, η υγρασία εισέρχεται στο ψυγείο όταν ανοίγουν οι πόρτες.
- Τα τρόφιμα με έντονη οσμή πρέπει να τοποθετούνται σε δοχείο που κλείνει καλά ή να τυλιγονται επιμελώς.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν χαλασμένα τρόφιμα.
- Το εσωτερικό χρειάζεται καθαρίσμα.
Ανατρέξτε στη σχετική παράγραφο.
- **Το κλείσιμο εμποδίζεται από κάποια συσκευασία.**
Μετακινήστε τις συσκευασίες που ενδέχεται να εμποδίζουν το κλείσιμο της πόρτας.
- **Ο ψυγιοκαταψύκτης δεν είναι σωστά στερεωμένος.**
Ρυθμίστε τις βίδες ευθυγράμμισης.
- **Ο ψυγιοκαταψύκτης έχει τοποθετηθεί σε ανώμαλο δάπεδο ή δεν είναι σταθερός.**
Ανυψώστε ελαφρώς το εμπρός μέρος χρησιμοποιώντας τη βίδα ευθυγράμμισης.
- **Η συσκευή δεν έχει τοποθετηθεί στην πρίζα.**
- **Ο λαμπτήρας χρειάζεται αντικατάσταση.** Δείτε στην παράγραφο που αναφέρεται στην αντικατάσταση του λαμπτήρα.



Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

1. Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάλαθου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΟΚ.
2. Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές.
3. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
4. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Για να Αντιστρέψετε τις Πόρτες

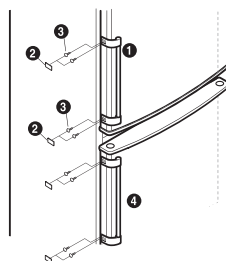
Ο ψυγείοκαταψύκτης σας είναι σχεδιασμένος με αντιστρεφόμενες πόρτες, έτσι ώστε να μπορούν να ανοίξουν από την αριστερή ή τη δεξιά πλευρά για την καλύτερη διευκόλυνση στο σχεδιασμό της κουζίνας σας.

Προφύλαξη

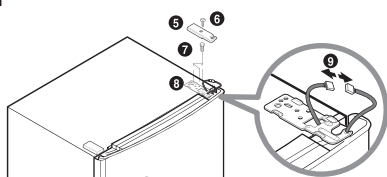
1. Πριν αντιστρέψετε την πόρτα, θα πρέπει πρώτα από όλα να βγάλετε έξω τα τρόφιμα και τα εξαρτήματα όπως τα ράφια και τις θήκες τα οποία δεν είναι στερεωμένα στον ψυγείοκαταψύκτη.
2. Χρησιμοποιήστε το Torque Wrench ή το Spanner για να στερεώσετε ή να αφαιρέσετε τις βίδες.
3. Μην το τοποθετείτε το ψυγείοκαταψύκτη κάτω. Αυτό θα δημιουργήσει προβλήματα.
4. Να είστε προσεχτικοί ώστε να μην σας πέσουν οι πόρτες κατά την αποσυναρμολόγηση ή τη συναρμολόγηση.

Πως να αντιστρέψετε τις πόρτες

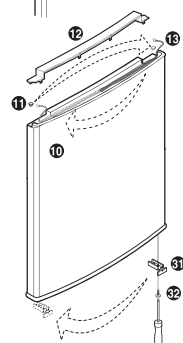
1. Για να ξεχωρίσετε το χερούλι της πόρτας **1** από την αριστερή πλευρά, ξεχωρίστε το καπάκι της πόρτας **2** και ξεβιδώστε τη βίδα **3** στην κατεύθυνση του δείκτη του ρολογιού. Ξεχωρίστε το χερούλι της πόρτας **4** του καταψύκτη με τον ίδιο τρόπο. (Δεν χρειάζεται να ακολουθήσετε την ίδια παραπάνω διαδικασία για το κρυμμένο χερούλι.)



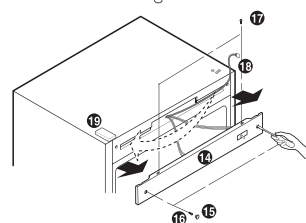
2. Αφού ξεβιδώσετε τη βίδα **6** του δεξιού αρθρωτού καλύμματος **5** στο πάνω μέρος, ξεχωρίστε το δεξί αρθρωτό κάλυμμα **5** για να διαχωρίσετε το συνδετικό καλώδιο **9**. Ξεβιδώστε τη βίδα **7**, στερεώστε τον επάνω δεξιό μεντεσέ **8** και κατόπιν ξεβιδώστε την πόρτα του ψυγείου **10**.



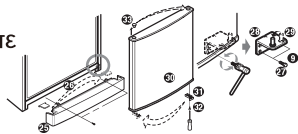
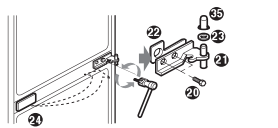
3. Αφού ξεχωρίσετε το επάνω αριστερό κάλυμμα **11** της αποσπασμένης πόρτας του καταψύκτη **10**, προσεκτικά βγάλετε το πάνω καπάκι **12** και τραβήξτε το καλώδιο **13** για να συνδέσετε στην τρύπα της αριστερής πλευράς. Τοποθετήστε το επάνω ξεβιδωμένο καπάκι **12** στην σωστή θέση και το καπάκι **11** στην οπή για το καλώδιο που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά. Ξεβιδώστε τη βίδα **32** που βρίσκεται κάτω από την πόρτα του θαλάμου ψύξης **10**, τοποθετήστε την στην αριστερή πλευρά του στοπ **31** και βιδώστε την εκεί.



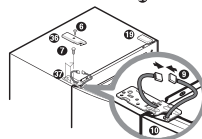
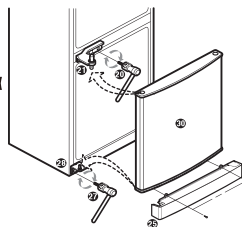
4. Πιέστε και ξεχωρίστε το καπάκι **15** που συνδέει το μπροστινό κάλυμμα **14** χρησιμοποιώντας το κατσαβίδι (+), και ξεβιδώστε τις βίδες **16** **17** για να μετακινήσετε το καλώδιο **18** προς τα αριστερά για να το ρυθμίσετε. Αφού τοποθετήσετε το ξεβιδωμένο εμπρός κάλυμμα **14** στην σωστή θέση, βιδώστε τις βίδες **16** **17** και καλύψτε τις με το καπάκι **15** που παρέχεται μαζί με το εγχειρίδιο χρήσης.



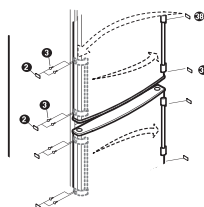
- 5.** Ξεβιδώστε τη βίδα **20** από τον μεσαίο μεντεσέ **21**, αφαιρέστε τον μεσαίο μεντεσέ **21** και ανασηκώστε την πόρτα του καταψύκτη **20** για να την αφαιρέσετε. (Όταν ξεχωρίσετε την πόρτα του καταψύκτη, ξεχωρίστε το κάλυμμα **25** μαζί.) Ξεχωρίστε το κάλυμμα της άρθρωσης **24** και ρυθμίστε το στο ξεχωριστό μέρος της μεσαίας άρθρωσης **21**. Αφού ξεβιδώσετε τη βίδα που είναι ενωμένη στο κάτω μέρος του καλύμματος **25** συνδέστε το κάλυμμα του καπακιού **25** στη δεξιά πλευρά. Χαλαρώστε το σύνδεσμο **29** προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού και μετακινήστε τον στην οπή που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά και σφίξτε προς την αντίστροφη φορά. Χαλαρώστε το παξιμάδι **27** που συνδέεται στο κάτω μέρος της άρθρωσης **25**. Ξεβιδώστε τη βίδα **22** σταθεροποιώντας το στοπ της πόρτας **31** στο κάτω μέρος της πόρτας του καταψύκτη **30**, και σταθεροποιήστε το στην οπή που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά με το στοπ της πόρτας **31**. Στη συνέχεια, μετακινήστε το πάνω καπάκι **35** προς τα δεξιά και καλύψτε το.



- 6.** Ρυθμίστε τη ξεχωριστή κάτω άρθρωση **23** στο κάτω μέρος της οπής από την αριστερή πλευρά του καταψύκτη και σφίξτε το παξιμάδι **27**. Αφού τοποθετήσετε το κάτω κάλυμμα **25** στη θέση του, ευθυγραμμίστε την πόρτα του καταψύκτη **30** με τον πείρο του κάτω μεντεσέ **29** ώστε να την τοποθετήσετε στη σωστή θέση. Αναποδογυρίστε την ξεχωριστή μεσαία άρθρωση **21** και τη λεπτή άρθρωση **22** για να τις συναρμολογήσετε. Και στη συνέχεια ρυθμίστε το κάλυμμα **35** και τη ροδέλα **23** μαζί για να σφίξετε το παξιμάδι **27**. (Όταν σφίξετε το παξιμάδι, προσέξτε να μην προκαλέσετε κάποιο γδάρισμα στην εμφάνιση του καπακιού στο πάνω μέρος του καταψύκτη.)



- 7.** Αφού συναρμολογήσετε την πόρτα ευθυγραμμίζοντας την οπή της άρθρωσης στο κάτω μέρος της πόρτας του καταψύκτη **10** και το σύνδεσμο της μεσαίας άρθρωσης **21**, συνδέστε σωστά στη λαβή της επάνω αριστερής άρθρωσης **37** που βρίσκεται στο εγχειρίδιο του χρήστη. Αφού συνδέσετε το καλώδιο **9**, σφίξτε το παξιμάδι **7** για να βιδώσετε τις βίδες **6** στο αριστερό κάλυμμα της άρθρωσης **35** που βρίσκεται στο εγχειρίδιο του χρήστη. Μετακινήστε το κάλυμμα της άρθρωσης **15** που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά προς τα δεξιά και προσαρτήστε το.



- 8.** Μετακινήστε τη ξεχωριστή λαβή της πόρτας **1** προς τα δεξιά και σταθεροποιήστε τη βίδα **3** στη δεξιά θέση για να προσαρτήσετε το καπάκι της πόρτας **2**. Μετακινήστε το καπάκι της πόρτας **35** στη δεξιά πλευρά προς τα αριστερά και προσαρτήστε το. Προσαρτήστε τη λαβή της πόρτας του καταψύκτη **2** με την ίδια μέθοδο όπως της λαβής της πόρτας της κατάψυξης **1**.

Σημείωση

Η αντιστροφή της πόρτας δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

