ITM. / ART.1930499

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

Before operating this unit, please read this manual thoroughly, and retain for future reference

HFU171N1AVE

ΕN

English

For questions about features, operation/performance, parts or service, call: 1-877-465-3566 (Monday-Friday from 9 a.m. - 9 p.m. EST, Saturday-Sunday from 9 a.m. - 6 p.m.) in English & Spanish

Table of contents Important safety instructions ______ Description of the appliance ______8 Reversing the door _____12 Using your appliance _____ 15 Cleaning and care ______16

Troubleshooting ______18 Disposal of the appliance

Important safety instructions

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices. For the safety of life and property, keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

According to EN standard

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children

aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

According to IEC standard

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction

- concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

- **WARNING:** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments:
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non retail applications.
- WARNING: Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- WARNING: Keep ventilation openings , in the appliance enclosure or in the built - in structure . clear of obstruction .

- WARNING: If the supply cord is damaged , it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Keep ventilation opening in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- WARNING: 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.
- WARNING: The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.
- WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged. Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- WARNING: 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.
- WARNING: Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator, and liquids need to be packed in bottles or capped containers to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.

The symbol

is a warning and

indicates the refrigerant and insulation blowing gas are flammable.

Warning: Risk of fire / flammable materials

Replacing the illuminating lamps

 The illuminating lamps must not be replaced by inexperienced person! If the illuminating lamps is damaged, contact the customer helpline for assistance. This warning is only for refrigerators that contain illuminating lamps.

Refrigerant

- The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.
- The refrigerant (R600a) is flammable. Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal. If the refrigerant circuit should be damaged:
 - -Avoid opening flames and sources of ignition.
 - -Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.

- 1.The power cord must not be lengthened.
- 2.Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- 3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
- 4.Do not pull the main cable.
- 5.If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- 6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
- 7. The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 115V/60Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power

socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gases or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g.electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles, lamps, and other items with flames away from the appliance to prevent accidental fires.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet. The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the pantry drawers.
- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Important installation information

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual. Unpack the appliance and check if there are damages on it.
- Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible, the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
 - This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
 - 1) If the appliance is Frost Free.
 - 2) If the appliance contains freezer compartment.

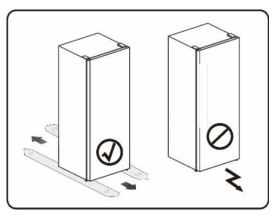
Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

Warning!

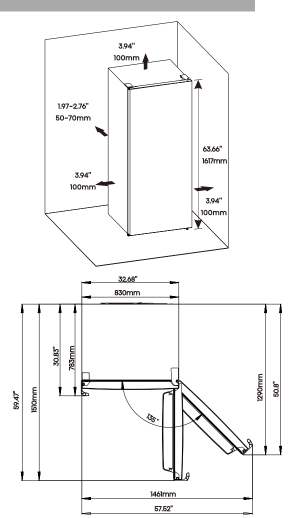
For proper installation, this refrigerator must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator.

The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers.



In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

Suggest: It is advisable for there to be 50mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 50mm from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. As shown in follow diagrams.



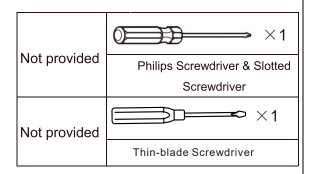
Note:

- This appliance is considered "Garage ready" only for "freezer" mode and performs well with ambient temperature between $0^{\circ}F$ (-18 $^{\circ}C$) to $110^{\circ}F$ (43.3 $^{\circ}C$); If the unit set into "fridge" mode, it performs well with ambient temperature between 55 $^{\circ}F$ (12.8 $^{\circ}C$) to 110 $^{\circ}F$ (43.3 $^{\circ}C$); the appliance may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range.
- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

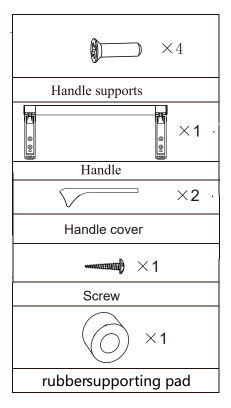
Leveling of appliance

• For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.

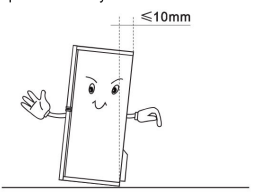
Tools you will need:



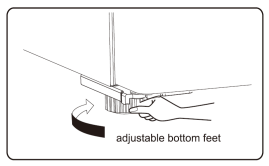
The plastic bag provided:



•To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by 10-15mm.

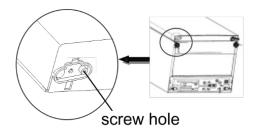


•You can adjust them manually by hand or using a suitable spanner.

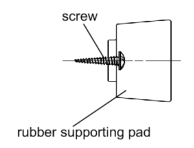


Note:

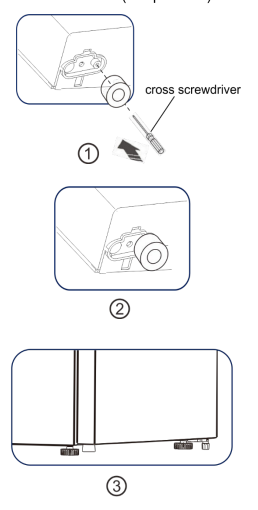
- If required you may lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator
- There is no need to install these accessories under normal usage.
 Only under the extreme circumstances, that is opening the door about 90 degree, this refrigerator may take risk of tipping.
 Then rubber supporting pad should be fastened to the lower base cover to steady this appliance.
- 1. Tilt appliance to find screw hole on the left of lower base cover.



2. Put screw into the hole of rubber supporting pad.



3. Make screw in alignment with the hole on lower base cover. Fasten rubber supporting pad to the base cover firmly by a cross screwdriver (self-provided).

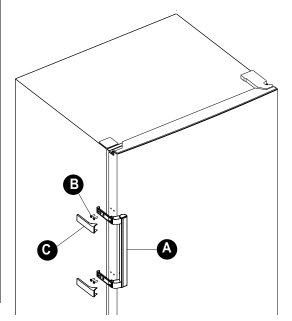


Installing the handles

Before you use the appliance, you have to install the handles provided in the fridge chamber.

Please follow procedures below to install and reverse the handle.

- Lever screw covers of the door by a thin-bladescrewdriver (self-provided).
- Match the handle (A) on the door, keeping axes of screw holes in the handle and the door in a line, as the picture shows.
- Fix the handle (A) with 4 special screws (B) provided in the plastic bag.
- And then install 2 handle covers (C).



Description of the appliance

View of the appliance



- 1. Display panel
- 2. Upper air duct
- 3. Upper shelf
- 4. Lower air duct
- 5. Lower shelf
- 6. Drawer

- 7. Adjustable bottom feet
- 8. Door switch
- 9. Door
- 10. Door bin
- 11. Handle
- 12. Door gasket

Note!

- •Due to unceasing modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same.
- •To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers and baskets on their original position as the illustration above.

Display controls













Controlling the temperature

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions as the control panels showed in the pictures above.

Caution!

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperatures displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place it. High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

1. Hold 3 Sec POWER

Press and hold the (1) button at least 3 seconds to enter/exit standby mode. After entering the standby mode, the temperature area will display "OF", other icons will be extinguished, and other key functions will be invalid, until the original control state is restored after pressing the button again to exit the standby mode.

Freezer/Fridge conversion

Press and hold Freezer/Fridge conversion button for 3 seconds to convert between freezer compartment and fridge compartment.

After that, the light will go out first, and then turn on or flash once, which is a normal phenomenon that the

control system has realized switching.

Caution!

- Before changing the compartment setting, make sure that the stored food is suitable for new setting mode. If not, please empty it first.
- When the freezer mode is changed to fridge mode, please open the door for 5 minutes before putting in the food that needs to be refrigerated.
- When the fridge mode is changed to freezer mode, please close the door and run for 200 minutes before putting in the food that needs to be frozen.
- When the fridge mode is changed to freezer mode, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

Press the TEMP. button to adjust the temperature to the desired setting. If you have set the Freezer compartment type to Fahrenheit, the temperature will be set in the following sequence.

$$7^{\circ}F \rightarrow 6^{\circ}F \rightarrow 5^{\circ}F \rightarrow 4^{\circ}F \rightarrow 3^{\circ}F \rightarrow 2^{\circ}F \rightarrow 1^{\circ}F \rightarrow 0^{\circ}F \rightarrow -1^{\circ}F \rightarrow -2^{\circ}F$$

$$-11^{\circ}F \leftarrow 10^{\circ}F \leftarrow -9^{\circ}F \leftarrow -8^{\circ}F \leftarrow -7^{\circ}F \leftarrow -6^{\circ}F \leftarrow -5^{\circ}F \leftarrow -4^{\circ}F \leftarrow -3^{\circ}F \leftarrow -6^{\circ}F \leftarrow -5^{\circ}F \leftarrow -4^{\circ}F \leftarrow -$$

If you have set the Freezer compartment type to Celsius, the temperature will be set in the following sequence.

If you have set the Fridge compartment type to Fahrenheit, the temperature will be set in the following sequence.

$$46^{\circ}F \rightarrow 45^{\circ}F \rightarrow 44^{\circ}F \rightarrow 43^{\circ}F \rightarrow 42^{\circ}F \rightarrow 41^{\circ}F$$

$$36^{\circ}F \leftarrow 37^{\circ}F \leftarrow 38^{\circ}F \leftarrow 39^{\circ}F \leftarrow 40^{\circ}F$$

If you have set the Fridge compartment type to Celsius, the temperature will be set in the following sequence.

$$\begin{array}{c}
8^{\circ}C \rightarrow 7^{\circ}C \rightarrow 6^{\circ}C \rightarrow 5^{\circ}C \\
2^{\circ}C \leftarrow 3^{\circ}C \leftarrow 4^{\circ}C
\end{array}$$

Press and hold the "TEMP." button for 3 seconds to toggle between Celsius and Fahrenheit on the display.

5. Door Alarm

When the door has been opened for over 2 minutes, the door alarm will come on. In case of door alarm, the door alarm indicator will light up and blink, and "dr" is displayed in the temperature display area, meanwhile, the buzzer will sound 3 times every 1 minute and will stop alarming automatically after 8 minutes. The door alarm can be cleared by closing the door.

- In case of door alarm, it can be turned off by closing the door.
- In case of door alarm, you can press and hold the "MODE" button for at least 3 seconds to clear the door alarm sound, and then the control panel will show "dr" and the "Alarm" icon will light.
- To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance.

6. Energy Saving

This function makes the refrigerator work in a power saving mode which is useful for reducing energy consumption when you are away.

Press the "MODE" button to turn on the Energy saving function. The "Energy Saving" icon will be illuminated.

- When the Energy Saving function is on, in the fridge state, the temperature is set to 6°C (43°F); in the freezer state, the temperature is set to -17°C (1°F).
- When Energy Saving function is on, you can turn it off by pressing the "MODE" or "TEMP." button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.

7. Super Freeze

The Super Freeze feature helps to keep the food stored in the freezer at the set temperature during periods of high usage, large grocery loads, or temporarily warm room temperatures. In the freezer state, press the "MODE" button to turn on the Super Freeze function. The "Super Freeze/Super Cool" icon will be illuminated.

- When the Super Freeze function is on, in the freezer state, the temperature is set to -24°C (-11°F).
- When Super Freeze function is on, you can turn it off by pressing the "MODE" or "TEMP." button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.
- Super Freeze will automatically turn off after 52 hours.

NOTE: Do not leave glass bottles or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

8. Super Cool

The Super Cool feature helps to keep food stored in the refrigerator at the set temperature during periods of high usage, large grocery loads, or temporarily warm room temperatures. In the fridge state, press the "MODE" button to turn on the Super Cool function. The "Super Freeze/Super Cool" icon will be illuminated.

- When the Super Cool function is on, in the fridge state, the temperature is set to 2°C (36°F).
- When Super Cool function is on, you can turn it off by pressing the "MODE" or "TEMP." button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.
- Super Cool will automatically turn off after 6 hours.

9. Demo mode

Demo mode is for store display and it

prevents the refrigerator from generating cool air. In this of Cooling off Mode, the refrigerator may seem like it is working but it will not make cool air. The display panel will show special segments as follow.



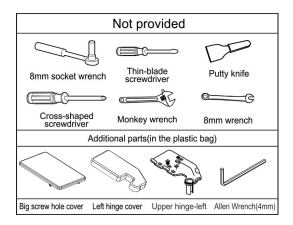
Press and hold the "POWER" and "MODE" buttons at the same time for 3 seconds to turn off the demo mode and the buzzer gave a long sound.

Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

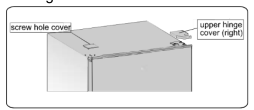
Warning! When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Ensure that the plug is removed from the mains socket.

Tools you will need

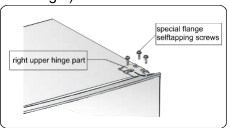


Note: If required you may lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

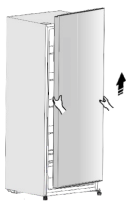
1. Use a putty knife or thin-blade screwdriver to prize the screw hole cover which is at the top left corner of the refrigerator, and the upper hinge cover which is at the top right corner of the refrigerator.



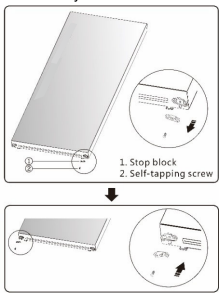
2. Unscrew the special flange selftapping screws which are used for fixing the right upper hinge part by an 8mm socket driver or a spanner (please support the upper door with your hand when doing it).



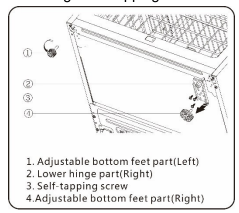
3. Remove the door from the lower hinge. NOTE: When removing the door, watch for washer(s) between the lower hinge and the bottom of the lower door that may stick to the door. Do not lose.



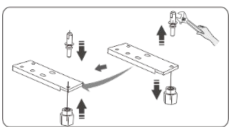
4. Place it on a smooth surface with its panel upwards. Loose screw 2 and part 1, then install them to the left side and tighten securely.



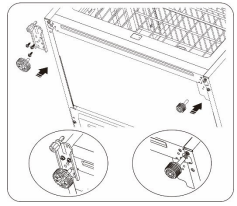
5. Lay the refrigerator on soft foam packaging or similar material. Remove both adjustable bottom feet parts, and the lower hinge part by unscrewing the special flange self-tapping screws.



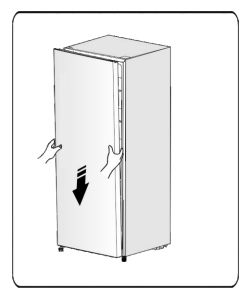
6. Loose out the lower hinge pin, change it to the reverse hole site, then tighten it into position follow the picture below.



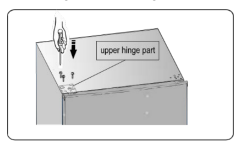
7. Replace the lower hinge part to the left side and fixing it with the special flange self-tapping screws. Replace the adjustable bottom feet parts to another side and fixing it.



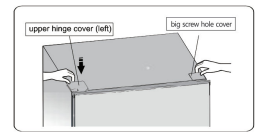
8. Transfer the door to the property position, adjust the lower hinge part, make the hinge axis into the lower hole of the door.



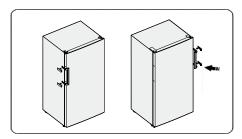
9. Transfer the upper hinge part and make the upper hinge axis into the upper hole of the door, and adjust the position of the door (please support the door with your hand when doing it), fixing the upper hinge part with the special flange self-tapping screws.



10. Install the big screw hole cover (which is in the plastic bag) on the top right corner of the refrigerator. Install the upper hinge cover (which is in the plastic bag) on the left corner. Put the other upper hinge cover into the plastic bag.



11. Move the handle from the left side of door to the right side.



Warning! When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

Using your appliance

Your appliance has the accessories as the "Description of the appliance" showed in general, with this part of instruction you can have the right way to use them. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

Door rack

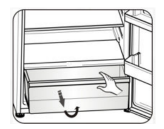
•It is suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food, etc. under fridge mode. Do not place too many heavy things in the racks.

Shelf in Refrigerator chamber

1. There are shelves in refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned.



2. The crisper is suitable for storage of vegetables and fruit, etc. under fridge mode.



Freezer chamber (under freezer mode)

The freezer chamber is suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, ice.

Caution! Do not close refrigerator door when installing deep bracket, It may damage the unit.

Ensure that drink bottles are not left in the freezer for a longer time than needed as freezing liquid may cause the bottle to break.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned at least every two months.

Warning!

To avoid electrical shock, the appliance must not be connected to the main power supply during cleaning. Before cleaning, switch the appliance off and remove the plug from the main socket.

Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly. ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of backing soda and water, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts before putting them back into place.

Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the freezer is nearly empty and proceed as follows:

- 1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the main power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the process.
- 2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

- Spray water onto a cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- •Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wipe dry with a soft cloth.

Caution!

- •Don't use sharp objects to clean with, as they are likely to scratch the surface.
- •Don't use Thinner, Car detergent, bleach, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning.
 They may damage the surface of the appliance and may cause fire. Warning!
 Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the main socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

Caution! Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Replacing the LED light

Warning: The LED light must be replaced by a competent person. If f the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance.

Heipful hints and tips

Energy saving tips

- •We recommend that you follow the tips below to save energy.
- •Try to avoid keeping the door open for long periods.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc).
- •Don't set the temperature colder than necessary.
- •Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- •If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- •Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Cover or wrap food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food carefully so that air can circulate freely around it.

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.:
 They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables:
 They should be stored in the special drawer provided.
- •Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- •Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- •Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food In aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.

Hints for the storage of frozen food

- •Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer.
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

- 1. Remove all food.
- 2. Remove the power plug from the mains socket.
- 3. Clean and dry the interior thoroughly.
- 4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks according to this section before before calling for service.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
Appliance is not	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if
working correctly	necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber
	temperature to a colder level to solve this problem.
Odours from the	The interior may need to be cleaned
compartments	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the	The sounds below are quite normal:
	●Compressor running noises.
	compartment or other compartments.
	●Gurgling sound similar to water boiling.
	●Popping noise during automatic defrosting.
appliance	•Clicking noise before the compressor starts.
	Other unusual noises are due to the reasons below and may
	need you to check and take action:
	The cabinet is not level.
	The back of appliance touches the wall.
	Bottles or containers fallen or rolling.
	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will
The motor runs continuously	need to run more when in following circumstances:
	Temperature setting is set colder than necessary
	Large quantity of warm food has recently been stored within
	the appliance.
	•The temperature outside the appliance is too high.
	Doors are kept open too long or too often.
	•After your installing the appliance or it has been switched off
	for a long time.
A layer of frost occurs the compartment	Ensure food is placed within the appliance to allow sufficient
	inventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the
	frost, please refer to cleaning and care chapter.

Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors cant be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	The light may be damaged. Refer to replace lights in operation chapter.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.

Packaging materials

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance

- 1. Pull out the mains plug from the mains socket.
- 2. Cut off the power cord and discard with the mains plug

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition.

Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.



Correct Disposal of this product

This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

ITM. / ART.1930499



life reimagined

MANUAL DE OPERACIÓN DE USUARIO

Antes de utilizar este aparato, lea detenidamente este manual y consérvelo para consultas futuras

HFU171N1AVE

ES

Español

Para preguntas sobre características, operación/rendimiento, partes o servicio, llame al 1-877-465-3566 (lunes a viernes de 9 a.m. — 9 p.m. EST, sábado a domingo de 9 a.m. — 6 p.m.) en inglés y español

Tabla de contenidos

Instrucciones importantes de seguridad	2
Instalación del nuevo aparato	5
Descripción del aparato	8
Controles de la pantalla	9
Inversión de la puerta	12
Uso del aparato	
Limpieza y cuidado	16
Sugerencias y consejos útiles	17
Resolución de problemas	18
Eliminación del aparato	

Instrucciones importantes de seguridad

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente este manual de usuario, incluyendo los consejos y advertencias antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el aparato estén familiarizadas con su funcionamiento v características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el aparato en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad. Por la seguridad de usted y de su propiedad, siga estas instrucciones para el usuario, ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas. Seguridad para niños y personas

Seguridad para niños y personas vulnerables

En conformidad con las normas EN
 Este aparato puede ser utilizado por niños
 mayores de 8 años y por personas con
 capacidades físicas, sensoriales o mentales
 reducidas o falta de experiencia y
 conocimientos, siempre que hayan sido
 supervisados o instruidos sobre el uso
 seguro y sean conscientes de los peligros
 asociados.

Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años tienen permitido usar aparatos de refrigeración.

En conformidad con las normas IEC
 Este aparato no se diseña para usarse por
 personas (incluso niños) con capacidades
 físicas, sensoriales y mentales reducidas o
 con falta de experiencia y conocimiento a
 menos que hayan sido supervisados o

- instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños, ya que existe riesgo de sofocación.
- Si va a descartar el aparato, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del aparato.
- Si este aparato, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un aparato viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el aparato viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.

\bigwedge

Seguridad general

- ADVERTENCIA: Este aparato está destinado para ser utilizado en el hogar y para aplicaciones similares como
 - áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - granjas y clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;
 - entornos para huéspedes;
 - servicios de hostelería y aplicaciones similares
- ADVERTENCIA: No almacene sustancias explosivas, como por ejemplo latas de aerosol con propelentes inflamable, en el aparato.
- ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.

- ADVERTENCIA: Para evitar peligros, si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares. Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del aparato o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.
- ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios, a menos que sean recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación. No dañe el circuito de refrigerante. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- ADVERTENCIA: El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Al desechar el aparato, hágalo únicamente en el centro autorizado de eliminación de residuos. No lo exponga al fuego.
- ADVERTENCIA: Al momento de colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado. No coloque múltiples conectores portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- ADVERTENCIA: Riesgo de aprisionamiento infantil Antes de descartar el refrigerador o congelador viejo:
 - * Retire las puertas.
 - * Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse fácilmente.
- ADVERTENCIA: Se debe envasar los alimentos antes de introducirlos en el refrigerador y embotellar los líquidos o introducirlos en contenedores con tapa para evitar que se derramen, ya que la estructura de diseño del producto no es fácil de limpiar.

El símbolo es una advertencia e indica que el refrigerante y el aislante que sopla gas son inflamables.

Advertencia: Riesgo de incendio/ materiales inflamables

Reemplazo de las lámparas

 ¡Las lámparas de iluminación no deben ser reemplazadas por personas inexperticas! Si la lámpara se daña, contacte a la línea de atención al cliente para asistencia. Esta advertencia es solo para los refrigeradores que contengan lámparas.

Refrigerante

- El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del aparato; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se dañe durante el traslado y la instalación del aparato.
- El refrigerante (R600a) es inflamable. Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición.
- Ventile bien la sala en la que esté situado el aparato.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

- 1. No se debe alargar el cable de alimentación.
- 2. Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
- 3. Asegúrese de que pueda acceder al conector principal del aparato.
- 4. No tire del cable principal.
- 5. Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector. Existe riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- 6. No debe operar el aparato sin la cubierta de la lámpara interior.
- 7. El aparato solo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 115V/60 Hz. Si la fluctuación del voltaje en el distrito del usuario es tan alta que el voltaje excede el alcance mencionado arriba, por su seguridad, asegúrese de colocar un regulador de voltaje de CA de más de 350 W en el refrigerador. El refrigerador debe utilizar un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros aparatos. El conector debe coincidir con el tomacorriente con conexión a tierra.

Uso diario

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No utilice ningún aparato eléctrico dentro del aparato (p. ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del aparato.
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deben cumplirse estrictamente con las instrucciones relevantes para el almacenamiento.
- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el comportamiento congelador, ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el aparato.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del compartimento congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del aparato para evitar incendios accidentales.
- El aparato está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. El aparato es pesado. Se debe tener cuidado al momento de moverlo.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/ húmedas, ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- Nunca utilice la base, los cajones, las puertas, etc. para subirse o como apoyo.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No consuma las paletas heladas o los cubitos de hielo directamente del congelador, ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.

- No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de la despensa para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el aparato.
- Antes de realizar el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el conector del tomacorriente principal.
- No limpie el aparato con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos filosos para quitar la escarcha del aparato. Utilice una espátula de plástico.

Información importante de instalación

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica. Desempaque el aparato y compruebe si hay daños.
- No conecte el aparato si está dañado.
 Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empague.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del aparato; la falta de aire produce sobrecalentamiento.
 Para lograr una buena ventilación, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador).
 Para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- No se debe colocar el aparato cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el conector principal esté accesible después de realizar la instalación del aparato.

Mantenimiento

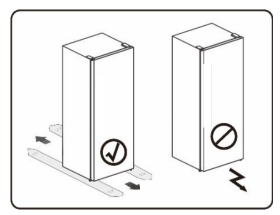
- Todo el trabajo eléctrico requerido para realizar el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
 Solo un Centro de Servicio autorizado puede realizar el mantenimiento de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
 - 1) Si el aparato es Libre de Escarcha.
 - 2) Si el aparato contiene un compartimento congelador.

Instalación del nuevo aparato

Antes de utilizar el aparato por primera vez, debe leer los siguientes consejos.

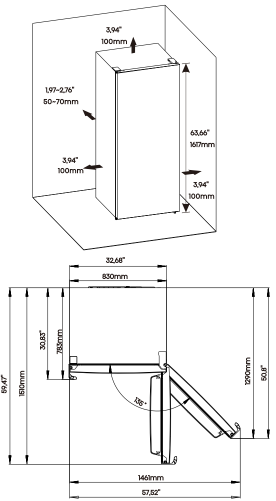
¡Advertencia!

Para realizar una instalación adecuada, se debe colocar el refrigerador sobre una superficie nivelada de material duro que esté a la misma altura que el resto del suelo. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar un refrigerador completamente cargada. Los rodillos, que no son ruedas, solo se deben usar para moverla hacia delante o hacia atrás. Mover el refrigerador hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.



Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por esta razón, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Recomendación: Se aconseja que haya al menos 50mm de espacio desde la parte trasera de la heladera a la pared, al menos 100mm de espacio desde la superficie, al menos 50mm del lateral a la pared y un espacio en la parte frontal para poder abrir las puertas a 135°. Como se muestra en los siguientes diagramas.



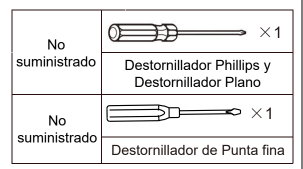
Nota:

- Este dispositivo solo se considera "g araje listo" en modo "c ongelado" y funciona bien cuando la temperatura ambiente está entre 0 $^{\circ}F$ (- 18 $^{\circ}$ c) a 110 $^{\circ}F$ (43,3 $^{\circ}$ c); Si el dispositivo está configurado en modo "refrigerador", el rendimiento es bueno cuando la temperatura ambiente está entre 55 $^{\circ}F$ (12,8 $^{\circ}$ c) a 110 $^{\circ}F$ (43,3 $^{\circ}$ c); Si el aparato se coloca a una temperatura superior o inferior al rango indicado, el aparato puede no funcionar correctamente.
- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad.
- Mantenga el aparato lejos de la luz solar, la lluvia o la escarcha. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

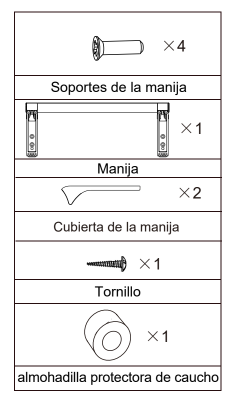
Estabilización del aparato

Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Puede ajustarlas manualmente o usando una llave adecuada.

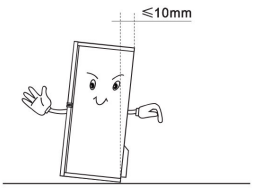
Herramientas que necesitará:



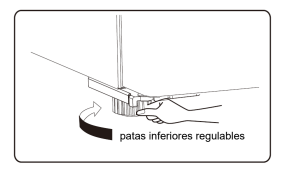
La bolsa de plástico proporciona:



• Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10-15mm.

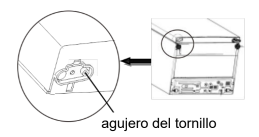


• Puede ajustarlas manualmente o usando una llave adecuada.

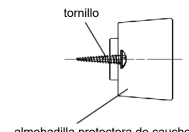


Nota:

- Si es necesario, puede inclinar el refrigerador para obtener acceso a la base; debe colocarlo sobre una espuma suave o un material similar para evitar dañar el tablero del refrigerador.
- En condiciones normales, no hay necesidad de instalar estos accesorios. Solo en circunstancias extremas, es decir, abriendo la puerta unos 90 grados, este congelador puede correr el riesgo de volcarse. Debería colocar la almohadilla protectora de caucho en la cubierta inferior de la base para estabilizar el aparato.
- 1. Incline el aparato para encontrar el tornillo en la parte izquierda de la cubierta inferior de la base.

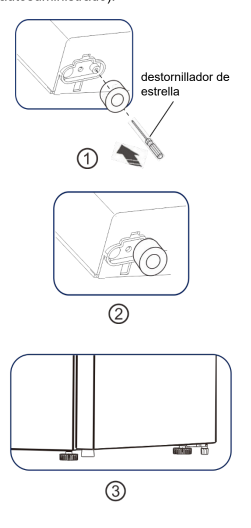


2. Coloque el tornillo en el orificio de la almohadilla protectora de caucho.



almohadilla protectora de caucho

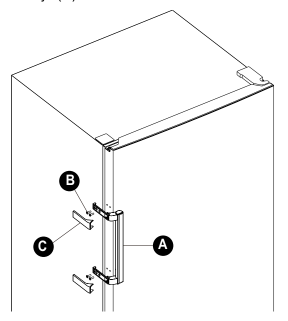
3. Alinee el tornillo con el orificio de la cubierta de la base. Coloque firmemente la almohadilla protectora de caucho en la cubierta de la base utilizando un destornillador de estrella (autosuministrado).



Instalación de las manijas

Debe instalar las manijas que se encuentran en el compartimiento frigorífico antes de utilizar el aparato. Siga los siguientes procedimientos para instalar e invertir la manija.

- Instale las cubiertas de tornillos de la palanca de la puerta con un destornillador de hoja delgada (proporcionado por el usuario).
- Coloque la manija (A) en la puerta, alineando los ejes de los agujeros de los tornillos de la manija y la puerta, como se muestra en la imagen.
- Fije la manija (A) con los 4 tornillos especiales (B) incluidos en la bolsa de plástico.
- Luego instale las 2 cubiertas de la manija (C).



Descripción del aparato

Vista del aparato



- 1. Panel de visualización
- 2. Conducto de aire superior
- 3. Estante de alambre superior
- 4. Conducto de aire inferior
- 5. Estante de alambre inferior
- 6. Cesta de almacenamiento

- 7.Cajón
- 8.Interruptor de la puerta
- 9.Puerta
- 10.Recipiente de la puerta
- 11. Manija
- 12. Junta de la puerta

¡Nota!

- Debido al desarrollo constante de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero sus funciones y uso serán idénticos.
- Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y cestas en su posición original como se muestra en la imagen de arriba.

Controles de la pantalla



Control de la temperatura

Utilice el aparato siguiendo las siguientes normas de control. El aparato cuenta con las funciones correspondientes como el panel de control que se muestra en las imágenes anteriores.

¡Precaución!

Al ajustar la temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el gabinete del refrigerador. La temperatura dentro de cada compartimiento puede variar del valor de temperatura que se muestra en el panel dependiendo de la cantidad de comida que almacene y el lugar donde esté colocada. La temperatura ambiente alta o baja también puede afectar la temperatura dentro del aparato.

1. POWER POWER

Mantenga presionado el botón POWER durante 3 segundos para entrar o salir el modo de espera. Una vez entrado el modo de espera, el icono POWER se encenderá, el área de temperatura mostrará "OF", otros iconos se apagarán y otras funciones de las teclas no serán válidas, hasta que se restablezca el estado de control original después de presionar el botón nuevamente para salir del modo de espera.

2. Fridge Hold 3 Sec Conversión de Freezer/Fridge

Mantenga presionado el botón de conversión de Freezer/Fridge durante 3 segundos para convertir entre congelador y frigorífico.

Después de eso, la luz se apagará primero, y luego se encenderá o parpadeará una vez, esto es normal, que el sistema de control estará realizando la conmutación.

¡Precaución!

- Antes de cambiar los ajustes del compartimento, asegúrese de que los alimentos almacenados son adecuados para el nuevo modo de ajuste. Si no, vacíalos primero.
- Cuando se cambie el modo congelador a modo frigorífico, abra la puerta durante 5 minutos antes de colocar los alimentos que deban refrigerarse.
- Cuando se cambie el modo frigorífico a modo congelador, cierre la puerta y hágalo funcionar durante 200 minutos antes de colocar los alimentos que deban congelarse.
- Cuando se cambie el modo frigorífico a modo congelador, asegúrese de que no haya bebidas enlatadas o botellas (especialmente bebidas gasificadas) en el compartimiento congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

Presione el botón TEMP. para ajustar la temperatura al valor deseado. Si ha ajustado el tipo de compartimento congelador a Fahrenheit, la temperatura se ajustará en la siguiente secuencia.

$$7^{\circ}F \rightarrow 6^{\circ}F \rightarrow 5^{\circ}F \rightarrow 4^{\circ}F \rightarrow 3^{\circ}F \rightarrow 2^{\circ}F \rightarrow 1^{\circ}F \rightarrow 0^{\circ}F \rightarrow -1^{\circ}F \rightarrow -2^{\circ}F \rightarrow -1^{\circ}F \rightarrow -1$$

Si ha ajustado el tipo de compartimento congelador a Celsius, la temperatura se ajustará en la siguiente secuencia.

Si ha ajustado el tipo de compartimento frigorífico a Fahrenheit, la temperatura se ajustará en la siguiente secuencia.

$$46^{\circ}F \rightarrow 45^{\circ}F \rightarrow 44^{\circ}F \rightarrow 43^{\circ}F \rightarrow 42^{\circ}F \rightarrow 41^{\circ}F$$

$$36^{\circ}F \leftarrow 37^{\circ}F \leftarrow 38^{\circ}F \leftarrow 39^{\circ}F \leftarrow 40^{\circ}F$$

Si ha ajustado el tipo de compartimento frigorífico a Celsius, la temperatura se ajustará en la siguiente secuencia.

Mantenga pulsado el botón "TEMP." durante 3 segundos para alternar entre Celsius y Fahrenheit en la pantalla.

5. Door Alarm (Alarma de la Puerta) Cuando la puerta se haya abierto durante más de 2 minutos, se activará la alarma de la puerta.

En caso de alarma de puerta, la luz de alarma de la puerta se iluminará y parpadeará, la pantalla de temperatura mostrará "dr", mientras que el zumbador sonará 3 veces cada 1 minuto y dejará de sonar automáticamente después de 8 minutos. Puede detener la alarma cerrando la puerta.

- La alarma de puerta puede detenerse cerrando la puerta.
- En caso de alarma de puerta, puede mantener presionado el botón "MODE" durante por lo menos 3 segundos para detener la alarma, y entonces el panel de control mostrará "dr" y el icono de "Alarm" se iluminará.
- Para ahorrar energía, evite mantener la puerta abierta durante periodos largos mientras use el aparato.

6. Energy Saving (Ahorro de Energía)

Esta función hace que el refrigerador funcione con un modo de ahorro de energía muy útil para reducir el consumo de energía cuando está fuera de casa. Presione el botón "MODE" para activar la función de ahorro de energía. El icono "Energy Saving" se iluminará.

- Cuando la función Energy Saving está activada, en el estado de frigorífico, la temperatura se ajustará a 6°C (43°F); en el estado de congelador, la temperatura se ajustará a -17°C (1°F).
- Cuando la función Energy Saving está activada, puede apagarla presionando el botón de "MODE" o "TEMP." y la configuración de temperatura del refrigerador volverá a la configuración previa.

7. Super Freeze (Súper Congelación)

La función Super Freeze ayuda a mantener los alimentos almacenados en el congelador a la temperatura ajustada durante periodos de alto uso, con mucha carga o temperaturas ambiente temporalmente cálidas.

En el estado de congelador, presione el botón "MODE" para activar la función Super Freeze. El ícono "Super Freeze/ Super Cool" se iluminará.

- Cuando la función Super Freeze está activada, en el estado de congelador, la temperatura se ajustará a -24°C (-11°F).
- Cuando la función Super Freeze está activada, puede apagarla presionando el botón de "MODE" o "TEMP." y la configuración de temperatura del refrigerador volverá a la configuración previa.
- Super Freeze se desactivará automáticamente después de 52 horas.

NOTA: No almacene bebidas embotelladas de cristal o enlatadas (en especial bebidas con gas) en el compartimento congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

8. Super Cool (Súper Frío)

La función Super Cool ayuda a mantener los alimentos almacenados en el refrigerador a la temperatura ajustada durante periodos de alto uso, con mucha carga o temperaturas ambiente temporalmente cálidas. En el estado de frigorífico, presione el botón "MODE" para activar la función Super Cool. El ícono "Super Freeze/ Super Cool" se iluminará.

- Cuando la función Super Cool está activada, en el estado de frigorífico, la temperatura se ajustará a 2°C (36°F).
- Cuando la función Super Cool está activada, puede apagarla presionando el botón de "MODE" o "TEMP." y la configuración de temperatura del refrigerador volverá a la configuración previa.
- Super Cool se apagará automáticamente tras 6 horas.

9. Modo Demo

El modo Demo es para su exhibición en la tienda y evita que el refrigerador genere aire frío. En este modo, el refrigerador parece estar funcionando pero no generará aire frío. El panel mostrará segmentos especiales como los siguientes.



Mantenga presionados los botones "POWER" y "MODE" al mismo tiempo durante 3 segundos para desactivar el modo demo y el zumbador emitió un sonido prolongado.

Inversión de la puerta

Si el lugar de la instalación lo requiere, puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (de fábrica) al lado izquierdo.

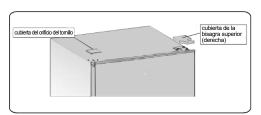
¡Advertencia! Al invertir la puerta, el aparato no debe estar conectado al tomacorriente. Asegúrese de que el enchufe esté desconectado de la toma de corriente.

Herramientas que necesitará

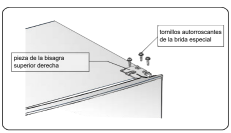


Nota: Si es necesario, puede inclinar el refrigerador para obtener acceso a la base; debe colocarlo sobre una espuma suave o un material similar para evitar dañar el tablero del refrigerador. Para cambiar el lado en el que se abre la puerta, generalmente se recomiendan los siguientes pasos.

1. Utilice una espátula o un destornillador plano para levantar la cubierta del orificio del tornillo en la esquina superior izquierda del refrigerador y la cubierta de la bisagra superior en la esquina superior derecha del refrigerador.



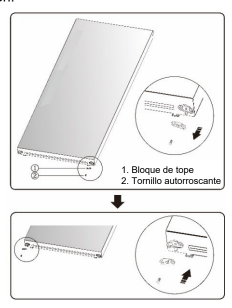
2. Desatornille los tornillos autorroscantes de la brida especial que se usan para fijar la pieza de bisagra superior derecha con un destornillador o una llave de 8 mm (sujete la puerta superior con la mano mientras lo haga).



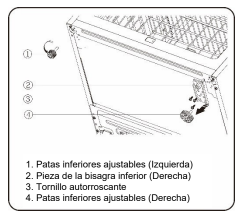
3. Retire la puerta de la bisagra inferior. NOTA: Al retirar la puerta, observe si hay arandelas entre la bisagra inferior y la parte inferior de la puerta inferior que puedan adherirse a la puerta. No las pierda.



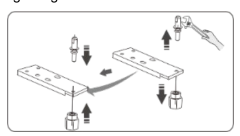
4. Coloque la puerta sobre una superficie suave con el panel hacia arriba. Afloje el tornillo 2 y la pieza 1 y, a continuación, instálelos en el lado izquierdo y apriete bien.



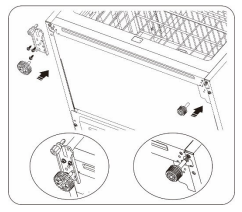
5. Incline el refrigerador sobre el envoltorio de espuma suave o sobre un material similar. Retire las piezas de las patas inferiores ajustables y la pieza de bisagra inferior desatornillando los tornillos autorroscantes de la brida especial.



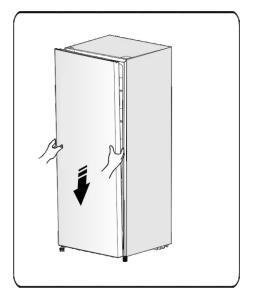
6. Afloje el pasador de la bisagra inferior, cámbielo al lugar del orificio inverso y luego apriételo en su posición según la imagen siguiente.



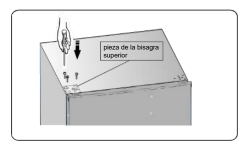
7. Vuelva a colocar la pieza de la bisagra inferior en el lado izquierdo y fíjela con los tornillos autorroscantes de la brida especial. Vuelva a colocar las patas inferiores ajustables en el otro lado y fíjelas.



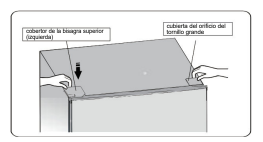
8. Transfiera la puerta en una posición adecuada, ajuste la pieza de bisagra inferior y coloque el eje de bisagra en el orificio inferior de la puerta.



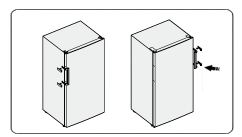
9. Transfiera la pieza de la bisagra superior y coloque el eje de la bisagra superior en el orificio superior de la puerta, y ajuste la posición de la puerta (sujete la puerta con la mano mientras lo haga), fijando la pieza de la bisagra superior con los tornillos autorroscantes de la brida especial.



10. Instale la cubierta del orificio del tornillo grande (que está en la bolsa de plástico) en la esquina superior derecha del refrigerador. Instale la cubierta de la bisagra superior (que está en la bolsa de plástico) en la esquina izquierda. Coloque la otra cubierta de la bisagra superior en la bolsa de plástico.



11. Mueva la manija del lado izquierdo de la puerta al lado derecho.



¡Advertencia! Al cambiar el lado desde el que se abre la puerta, el aparato no debe estar conectado a la corriente. Retire el enchufe de la corriente de antemano.

Uso del aparato

El aparato cuenta con los accesorios como los que se muestran en "Descripción del aparato"; con estas instrucciones usted puede utilizarlos de la manera correcta. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizar el aparato. Puede variar según el modelo.

Estantería de la puerta

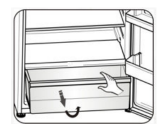
• En el modo frigorífico, es ideal para almacenar huevos, líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados, etc. No coloque demasiados objetos pesados en las estanterías.

Estante en el Refrigerador

1. Hay estantes en el refrigerador y se pueden extraer para poder limpiarlos.



2. En el modo frigorífico, el cajón Crisper es ideal para almacenar frutas y verduras, etc.



Comportamiento congelador (en el modo de congelador)

El comportamiento congelador es ideal para almacenar alimentos que requieran congelarse, como por ejemplo la carne, cremas heladas. ¡Precaución! No cierre la puerta del refrigerador cuando realiza la instalación de los soportes, ya que puede dañar la unidad.

Asegúrese de no dejar las botellas en el congelador por más tiempo de que sea necesario ya que el líquido congelado puede romper las botellas.

Limpieza y cuidado

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente al menos cada dos meses el aparato (incluyendo los accesorios exteriores e interiores).

¡Advertencia!

Para evitar descargas eléctricas, no conecte el aparato en el interruptor principal durante la limpieza. Antes de limpiarlo, apague el aparato y retire el enchufe de la toma de corriente.

Limpieza exterior

Para mantener una buena apariencia de su aparato, debe limpiarlo regularmente con aceite etéreo, limpiadores abrasivos o disolventes orgánicos como el benceno. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpieza interior

Limpie regularmente el interior del aparato. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Limpie el interior del frigorífico y del congelador con una solución suave de bicarbonato de sodio y agua, y aclárelo todo con agua tibia y una esponja o trapo bien escurridos. Seque por completo antes de volver a colocar los estantes y las cestas. Seque bien todas las superficies y las partes desmontables antes de volver a colocarlas en su lugar.

Aunque este aparato tiene una función automática de descongelación, podría haber una capa de escarcha en el interior del compartimento congelador si se ha abierto con frecuencia la puerta o si se ha mantenido abierta mucho rato. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:

- 1. Retire los alimentos y las cestas de accesorios, desenchufe el aparato de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la sala para acelerar el proceso de descongelación.
- 2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.

- Rocíe agua en el paño de limpieza en lugar de rociarla directamente sobre la superficie del aparato. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
- Limpie las puertas, las asas y las superficies del armario con detergente suave y séquelas con un paño suave.

¡Precaución!

- No use objetos afilados, ya que podrían arañar la superficie.
- No utilice disolvente, detergente para vehículos, Clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos, como benceno, para limpiarlo. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

¡Advertencia!

No utilice objetos afilados para retirar la escarcha del compartimento congelador. Solo cuando el interior esté completamente seco, se puede volver a encender el aparato y volver a enchufarlo en la toma eléctrica.

Limpieza del sello de las puertas
Mantenga limpios los sellos de la puerta.
Los alimentos y bebidas pegajosos
pueden hacer que los sellos se
enganchen en el gabinete y se rompan al
abrir la puerta. Limpie el sello con un
detergente suave y agua caliente.
Aclárelo y séquelo completamente

¡Precaución! Solo puede encender el aparato si los sellos de las puertas están completamente secos.

Reemplazo de la luz LED

después de limpiarlo.

Advertencia: La luz LED debe reemplazarse por una persona competente. Si la luz LED se daña, contacte a la línea de atención al cliente para una asistencia.

Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

- Le recomendamos que siga los siguientes consejos de ahorro de energía.
- Evite dejar la puerta abierta durante periodos largos.
- Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos o fogones eléctricos).
- No ajuste la temperatura más baja de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en la unidad.
- Coloque el aparato en una sala bien ventilada y libre de humedad. Consulte el capítulo Instalación del nuevo aparato.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, cajón crisper y estantes, no la modifique, ya que ha sido diseñada para ofrecer la configuración energética más eficiente.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador, ya que la temperatura interna aumentará, haciendo que el compresor necesite más potencia y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos cuidadosamente para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

Sugerencias de refrigeración

- Carne (Todo Tipo) envuelto en bolsas de polietileno: envuélvala y colóquela en el estante de cristal que hay sobre el cajón de las verduras. Siga siempre el periodo de almacenamiento y las fechas de caducidad recomendadas por el fabricante.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.:
 Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras:
 Deben guardarse en el cajón especial provisto.
- Mantequilla y queso:
 Deben envolverse con plástico hermético o película plástica.
- Botellas de leche:
 Deben tener una tapa y se pueden almacenar en las baldas de la puerta.

Consejos de congelación

- Cuando lo encienda por primera vez o después de un largo periodo sin usarlo, deje que el aparato funcione al menos dos horas con los ajustes más altos antes de meter alimentos.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir que se congelen rápida y completamente y para que después sea posible descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuélvalos en papel de aluminio o envoltorios de polietileno que sean herméticos
- No permita que los alimentos frescos no congelados toquen los alimentos que ya están congelados para evitar el aumento de la temperatura de estos últimos.
- Es probable que se produzcan quemaduras por congelación en la piel si se consumen productos congelados inmediatamente después de sacarlos del congelador.
- Consejos para almacenar alimentos congelados
- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado los alimentos congelados de forma correcta.
- Una vez descongelados los alimentos, se deteriorarán rápidamente y no deben volverse a congelar. No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

Apagado del aparato

Si tiene que apagar el aparato durante un largo periodo de tiempo, debe seguir los siguientes pasos para evitar que le salga moho.

- 1. Retire todos los alimentos.
- 2. Desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
- 3. Limpie y seque completamente el interior.
- 4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

Resolución de problemas

Si tiene problemas con el aparato o le preocupa que el mismo no funcione correctamente, puede realizar algunas verificaciones fáciles siguiendo esta sección antes de llamar al servicio.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de mantenimiento autorizado o la tienda donde compró el producto.

Problema	Causa posible y Solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito de su fuente de alimentación y reemplácelos si es necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
Olores dentro de los	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
compartimientos	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios causan olores.
Sale ruido del aparato	Los sonidos descritos a continuación son normales: Ruidos de funcionamiento del compresor, el compartimento u otros compartimentos. Ruido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. Ruido de golpeteo durante la descongelación automática. Ruido de chasquido antes de que arranque el compresor.
	Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas: El gabinete no está nivelado. La parte trasera del aparato toca la pared. Las botellas o los contenedores se caen o ruedan.
El motor funciona continuamente	Es normal escuchar periódicamente el sonido del motor, que deberá funcionar más en las siguientes circunstancias: • El ajuste de temperatura es más frío de lo necesario • Se ha almacenado recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del aparato. • La temperatura fuera del aparato es muy elevada. • Las puertas han estado abiertas demasiado rato o con mucha frecuencia. • Después de instalar el aparato o si éste ha estado apagado durante mucho tiempo.
Aparece una capa de escarcha en el compartimento	Asegúrese de que los alimentos estén colocados dentro del aparato para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté cerrada completamente. Para retirar la escarcha, consulte el capítulo Limpieza y cuidado.

La temperatura interior es demasiado baja	Aumente la temperatura siguiendo el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas no se cierran fácilmente	Compruebe si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás 10-15mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente, o si haya algo dentro que evite que las puertas se cierren.
Gotea agua en el suelo	La bandeja de agua (ubicada en la parte trasera inferior del gabinete) no está correctamente nivelada, el caño de desagüe (ubicado debajo de la parte superior del depósito del compresor) no está ubicado correctamente para dirigir el agua hacia la bandeja o el caño de agua está bloqueado. Puede que necesite correr el refrigerador de la pared para verificar la bandeja y el caño.
La luz no funciona	La luz podría estar dañada. Refiérase a "Reemplazo de luces" en el capítulo Operación.

Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.

Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Arroje el embalaje a un contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de desechar el aparato

- 1. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- 2. Corte el cable de alimentación y deséchelo con el enchufe ¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Eliminación Correcta del producto



Este símbolo en el producto o en el material de empaque indica que este producto no se puede tratar como desecho doméstico. En su lugar, debe llevarlo al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el municipio, el servicio de recolección de desperdicios o la tienda donde compró el producto.



Distributed by: Costco Wholesale Corporation P.O. Box 34535 Seattle, WA 98124-1535 USA 1-800-774-2678 www.costco.com

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

Costco Wholesale Japan Ltd. 2 Kakuchi, 2 Gaiku, Kaneda-Nishi 361 Urikura, Kisarazu shi Chiba, 292-0007 Japan 0570-200-800 www.costco.co.jp

Made In China / Hecho en China