

Use & Care Guide  
Manual de Uso y Cuidado  
English / Español

# Kenmore®

## Bottom Freezer Refrigerator Refrigerador con congelador inferior

Models, Modelos: 248.7563#  
#color number, número de color

Transform SR Brands Management LLC  
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.  
[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)



Code : F71MK-01-V1

## PRODUCT RECORD

In the space below, record the date of purchase, model and serial number of your product. You will find the model and serial number printed on an identification label located on the interior liner of the refrigerator compartment. Have these items of information available whenever you contact Sears concerning your product.

Model No. \_\_\_\_\_

Date of Purchase \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Save these instructions and attach your sales receipt for future reference.



## **REFRIGERATOR WARRANTY**

### *Kenmore Limited Warranty*

*Kenmore® products are sold and distributed by Kenmore and Kenmore authorized distributors and licensees in various countries.*

*For information on the limited warranty and authorized provider applicable to your product and country please visit: <https://www.kenmore.com/warranty-information/>*

*For a printed copy please contact us at 1-844-553-6667 or at the address below:*

*ATTN: Kenmore Warranty Request  
5407 Trillium Suite B120  
Hoffman Estates, IL 60192*

# CONTENTS

---

IMPORTANT INFORMATION REGARDING SAFETY AND THE ENVIRONMENT	5
GENERAL SAFETY	5
INTENDED USE	6
CHILDREN'S SAFETY	6
PACKAGING INFORMATION	7
HYDROCARBON (HC) WARNING	7
SPECIFICATIONS	8
GENERAL APPEARANCE	8
TECHNICAL SPECIFICATIONS	8
INSTALLATION	9
PRODUCT DIMENSIONS	9
ELECTRICAL REQUIREMENTS	10
PLUMBING REQUIREMENTS (DEPENDING ON MODEL)	10
INITIAL USE	12
TOOLS THAT MAY BE REQUIRED	12
LEVELING THE APPLIANCE	14
REVERSING THE DOOR	15
DISPLAY PANEL SET-UP INSTRUCTIONS	20
SWITCHING CELSIUS AND FAHRENHEIT	21
FRIDGE TEMPERATURE CONTROL	21
FREEZER TEMPERATURE CONTROL	21
Accela Chill	21
Accela Freeze	22
ECO	22
DOOR OPEN ALARM	22
ICE CONTROL (DEPENDING ON MODEL)	22
DEMO MODE	22
WATER FILTER REPLACEMENT (IF APPLICABLE)	22
BEFORE USING THE REFRIGERATOR	23
WAYS TO SAVE ENERGY	23
RECOMMENDATIONS FOR THE FRESH FOOD COMPARTMENT	23
OPERATING THE APPLIANCE	24
FREEZING FRESH FOOD	24
RECOMMENDATIONS FOR STORING FROZEN FOOD	24
ARRANGING THE FOODS	24
OPERATING TEMPERATURE	25
DOOR BINS	25
GLASS SHELVES	26
REFRIGERATOR DRAWERS	26
BOTTLE HOLDER	27
AUTOMATIC ICE MAKER (DEPENDING ON MODEL)	27
MAINTENANCE AND CLEANING	28
PREVENTING UNPLEASANT ODOURS	28
PROTECTING PLASTIC SURFACES	28
CLEANING THE INTERIOR SURFACES	28
STAINLESS STEEL EXTERIOR SURFACES	28
CLEANING THE DOOR SEALS	28
TROUBLESHOOTING	29
APPLIANCE IS NOT WORKING CORRECTLY	29
ODOURS FROM THE COMPARTMENTS	29
NOISE FROM THE APPLIANCE	29
THE MOTOR RUNS CONTINUOUSLY	29
A LAYER OF FROST OCCURS IN THE COMPARTMENT	29
TEMPERATURE INSIDE IS TOO WARM	30
TEMPERATURE INSIDE IS TOO COLD	30
DOORS CAN'T BE CLOSED EASILY	30
THE LIGHT IS NOT WORKING	30
HEAR WATER BUBBLING IN THE REFRIGERATOR	30

# CONTENTS

---

CUSTOMER CARE .....	31
---------------------	----

This manual will help you to get started using your appliance quickly and in a safe manner.

- Please read this user manual carefully before installing and using the product.
- Always heed the applicable safety information.
- Keep the user manual in an easily accessible place for future use.
- Please read all of the additional documents provided with the product.

Please keep in mind that this manual may apply to several different product models.

This manual expressly indicates the differences between the various models.



## WARNING

Risk of injury and property damage.



## NOTE

Important information and useful tips.



The packaging materials for this product have been manufactured from recyclable materials in accordance with National Environmental Regulations.

This chapter contains safety information that will help you to prevent risks of injury or property damage. Failure to follow these instructions shall render any product warranty void.

## GENERAL SAFETY

- This appliance may be used by children aged 8 or older, by people who have limited physical, sensory or mental capabilities and by people who lack experience and information, provided that they have been given instructions concerning the safe use of the appliance and are supervised, and that the risks have been eliminated. Children should not play with the appliance. Cleaning and care should not be performed by children unless they are supervised by an adult.
- Unplug the appliance if you encounter a malfunction during use.
- If the appliance malfunctions, it must not be allowed to remain on until repaired by an authorised service provider. Risk of electric shock!
- This appliance is fitted with a plug, in accordance with local standard. The plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications.
- If the power cord or plug is damaged in any way, DO NOT plug the refrigerator into the electrical outlet. Cut off and discard the plug to prevent use, then have an authorised servicer to replace the power cord with a new one. Plug the appliance into a grounded socket that is protected by a fuse and that corresponds to the value on the product's nameplate. The appliance should not be plugged into a GFCI protected outlet. Have a qualified electrician ground the appliance. Our company cannot be held responsible for damages resulting from a failure to use the appliance with a grounded socket pursuant to local regulations.

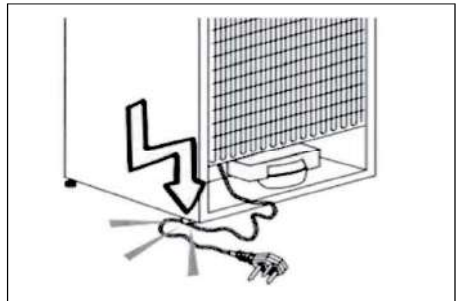


Fig. 1

- Make sure that the plug is not squashed or damaged. Otherwise, it may cause short circuit, electric shock or overheat and event cause a fire.
- Unplug the appliance when not in use.
- Never wash the appliance by pouring, daubing or spraying water onto it! Risk of electric shock!
- Never touch the plug with wet hands!

- Never unplug the appliance by pulling on the cable; pull on the plug itself. Always brace one hand against the socket panel while pulling the plug out.
  - Do not plug in the refrigerator if the wall socket is loose.
  - Never connect your refrigerator to an energy saving device. Such systems are harmful to your appliance.
  - Make sure the appliance is unplugged during installation, maintenance, cleaning and repairs.
  - Make sure to have your **Authorized Service Provider** install the appliance and set up its electrical connections. The manufacturer cannot be held responsible for damages arising from procedures performed by unauthorised persons.
  - Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine replacement parts should be used.
  - Do not eat ice lollies or ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! This may cause an ice burn in your mouth!
  - Do not touch frozen food with wet hands! It may stick to your hands!
  - Do not put bottled or canned liquid beverages in the freezer compartment. They may burst!
  - Never use steam or steam cleaners to clean or defrost the refrigerator. Steam coming into contact with the electrical components of your refrigerator can cause short circuit or electric shock!
  - Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process; use only those recommended by the manufacturer.
  - Never use refrigerator components such as the door or drawers as means of support or as steps. This may cause the appliance to tip over or damage it.
  - Do not damage areas where refrigerant is circulating with drilling or cutting tools. If the gas ducts in the evaporator, the tubing extensions or the surface coatings are punctured, the refrigerant could blow out, causing skin irritation and eye injuries.
  - Do not cover or allow any object to block the ventilation openings in your refrigerator.
  - Ensure that beverages with higher alcohol content are tightly closed and store them vertically.
  - Do not use aerosol sprays near the appliance; this could result in a fire or explosion!
  - Flammable items, products that contain flammable gases (e. g. sprays) and explosive materials should never be stored inside the appliance.
  - Do not place containers filled with liquid on top of the appliance. Water spilling or splashing onto an electrical component could cause electric shock or a fire.
  - Do not store items that require precisely regulated temperatures (such as vaccines, heat-sensitive medication, materials for scientific study, etc.) in the refrigerator.
  - If you are not going to use the appliance for a long time, unplug it and remove the food from inside of it.
  - If there is a blue light on the refrigerator, do not look at this light using an optical instrument.
  - Exposing the appliance to rain, snow, sun or wind is dangerous in terms of electrical safety.
  - If the appliance has a mechanical control system (thermostat), wait for 5 minutes to plug the appliance back in again after unplugging.
  - Do not operate the appliance without the cover of interior lighting.
  - To avoid eye injury, do not look directly into the LED light located in the refrigerator compartment. If it is not functioning correctly, consult a qualified, registered electrician.
  - Do not overload the refrigerator. Objects in the refrigerator may fall when the door is opened, causing injury or property damage. Placing objects on top of the appliance may give rise to a similar hazard.
  - If the refrigerator has a door handle, do not use that handle to move it. The handle might be loose.
  - Be careful not to place your hand or any other body part in the moving parts of the refrigerator.
  - Do not place your hand or any other foreign object into the ice machine while it is operating.
- ## INTENDED USE
- This product has been designed for domestic use. It must not be used in any way other than that for which it is intended. It is not suitable for commercial use.
  - It must be used only for storing food.
  - The manufacturer shall not be held liable for any damages resulting from improper use or transport.
  - Original spare parts will be available for 10 years following the product's purchase date.
- ## CHILDREN'S SAFETY
- If there is a lock on the door of the appliance, the key should be kept out of reach of children.
  - Do not allow children to play with the product.
- ### CAUTION
- Before disposing of your old refrigerator or freezer:
- **Children may get trapped inside.**
  - **Remove the doors.**
  - **Leave the shelves in place to prevent children from climbing inside the product easily.**

## PACKAGING INFORMATION

The packaging materials for this product have been manufactured from recyclable materials in accordance with National Environmental Regulations. Do not dispose of the packaging materials with ordinary household waste or other types of waste. Take these materials to a recycling location designated by local authorities.

### CAUTION

#### Risk of Fire or Explosion:

- **This product uses flammable refrigerant.**
- **Do not use mechanical devices to defrost the refrigerator.**
- **Do not use chemicals for cleaning.**
- **Do not pierce the refrigerant tubing.**
- **If the refrigerant tubing is pierced, it must be repaired only by licensed service personnel.**
- **Please consult the maintenance and use manual before cleaning the product. All safety instructions must be followed.**
- **Dispose of the product in accordance with federal or local regulations.**
- **Should any damage be evident when unpacking the refrigerator, do not plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials.**

## HYDROCARBON (HC) WARNING

Your product's cooling system contains R600a. This gas is flammable. Therefore, be careful not to damage the cooling system or the tubing during use or transportation. If damaged, keep the appliance away from potential sources of ignition, which could cause it to catch fire, and ventilate the room where the appliance is placed.

### NOTE

If the appliance is damaged or if you see a gas leak, please keep away from the gas as it may cause ice burn if it comes into contact with the skin. Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

### NOTE

The type of gas used in the product is listed on the rating label, which is located on the left interior wall of the refrigerator.

### WARNING

Never attempt to burn the product as a means of disposal.

## GENERAL APPEARANCE

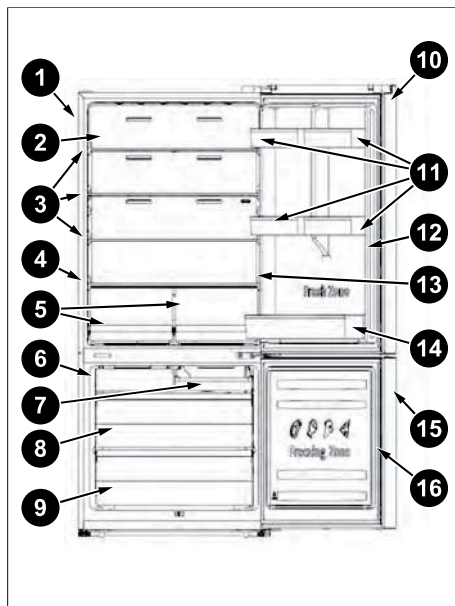


Fig. 2

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1) Cabinet                        | 10) Fridge door    |
| 2) Wind channel                   | 11) Small Door Bin |
| 3) Glass shelf                    | 12) Fridge gasket  |
| 4) Crisper cover                  | 13) Control panel  |
| 5) Fruit & Vegetable Crisper      | 14) Lower Door Bin |
| 6) Ice maker (depending on model) | 15) Freezer door   |
| 7) Upper freezer drawer           | 16) Freezer gasket |
| 8) Middle freezer drawer          |                    |
| 9) Lower freezer drawer           |                    |

## NOTE

The figures in this user manual are schematic and may not match the product exactly. If your product does not have the parts described, the information applies to other models.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Permissible water pressure	30-125 psi (207-862 kPa)
Electrical connection	110-115 V/60 Hz
Rated input power	250 W
Climate class	SN-N-ST-T

CLIMATE CLASS	AMBIENT TEMPERATURE
SN	+10°C to +32°C (+50 F to 89.6 F)
N	+16°C to +32°C (+60.8 F to 89.6 F)
ST	+16°C to +38°C (+60.8 F to 100.4 F)
T	+16°C to +43°C (+60.8 F to 109.4 F)

## NOTE

This appliance may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated climate class range for a long period of time.

## NOTE

If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A. C. automatic voltage regulator of more than 350 W should be applied to the refrigerator for safety use.

Place the device in a dry place to avoid damage due to moisture.

Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Keep the appliance away from heat sources, such as stoves, fires.

## PRODUCT DIMENSIONS

### TOP VIEW

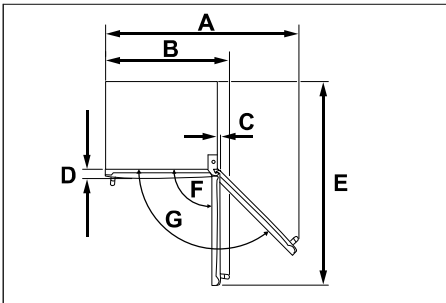


Fig. 3

- A. 52" 1/2 (1333)
- B. 34" 9/16 (878)
- C. 1" 1/32 (26)
- D. 3" (76)
- E. 56" 5/8 (1439)
- F. 90°
- G. 130°

### FRONT VIEW

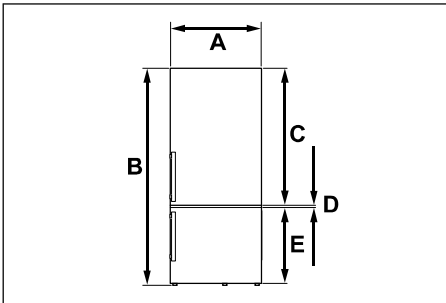


Fig. 4

- A. 31" 1/4 (794)
- B. min. 65" 1/2 (1664) – max. 66" 5/8 (1692)
- C. 40" 5/16 (1024)
- D. 7/16" (11)
- E. 25" 13/16 (656)

### SIDE VIEW

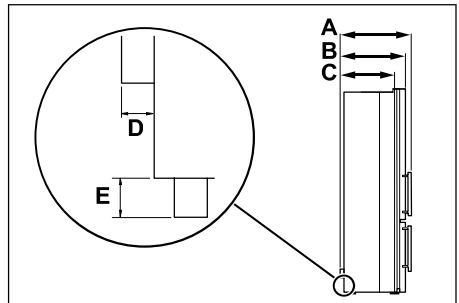


Fig. 5

- A. 29" 3/4 (756)
- B. 27" 1/2 (698)
- C. 24" 1/2 (610)
- D. 1/2" (13)
- E. 1" 1/8 (28)

### NOTE

To improve the efficiency of the of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain a good ventilation around the appliance appliance for heat dissipation. For this reason, it is necessary to have sufficient free space around the around the refrigerator.

It is recommended to leave a clearance of at least 2" from the wall, at least 3/8" from the top, at least 3/8" from the sides to the walls, and a clearance in front to allow the door to open 130°.

# INSTALLATION

## ELECTRICAL REQUIREMENTS

Please check the electrical standards and local codes before installing the appliance.

The appliance must be supplied with single phase alternating current of 110-115 V (Volts), 60 Hz (Hertz). If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350 W should be applied to the refrigerator for safety use.

### WARNING

Do not use any extension cord or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire. Always plug the appliance in its own individual electrical circuit and socket that has a voltage corresponding to that indicated on the rating plate.

## PLUMBING REQUIREMENTS (DEPENDING ON MODEL)

### CONNECTING THE WATER SUPPLY

An Ice Maker and/or water filter may be installed on your new refrigerator. A water filter removes unwanted particles from your water. It does not, however, sterilize or destroy microorganisms.

For purification and sterilization, it may be necessary to purchase a water purifying system.

For the ice maker to operate properly, the appliance must be connected to a drinking water supply.

The maximum inlet water pressure is 101.5 psi/700 KPa; and the minimum inlet water pressure is 30 psi/207 KPa.

### WARNING

The water connection must be carried out by a qualified plumber. Operation outside the water pressure range may cause malfunction and severe, damaging water leaks. Under normal conditions, a 200cc (5.75 oz.) cup can be filled in about 10 seconds. If the refrigerator is installed in an area with low water pressure (below 30 psi), a booster pump may be installed to compensate for lower inlet pressures.

The following tools and parts (not supplied) will be needed:

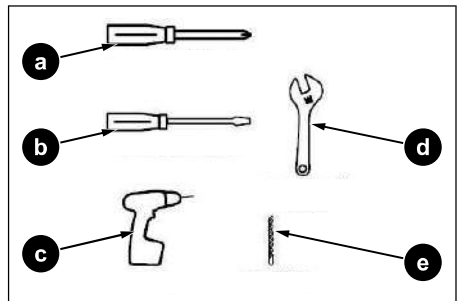


Fig. 6

- a. Phillips screwdriver
- b. Flat-blade screwdriver
- c. Drill
- d. 1/2" or adjustable wrench
- e. 1/4" drill bit

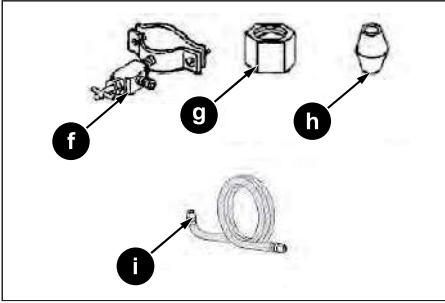


Fig. 7

- f. 1/4" saddle type shutoff valve (1)
- g. 1/4" compression nut (1)
- h. Ferrule (sleeve) (1)
- i. Water supply installation kit

**NOTE**

Use tubing supplied with the refrigerator and/or all new tubing. Do not use old tubing.

- 1) All work must comply with local plumbing code specifications and requirements.
- 2) Connect to cold water line with water pressure between 30 and 125 psi.
- 3) Take caution to not contaminate water pipes. The size of pipes is 1/4".

- 1) Shut off power supply.
- 2) Shut off water main supply.
- 3) In the cold-water supply line, drill a 1/4" hole in the vertical section or horizontal (top of pipe). Then install the saddle-type shutoff valve. Ensure that the outlet end is securely positioned in the 1/4" hole.
- 4) Securely connect the 3/4" extension

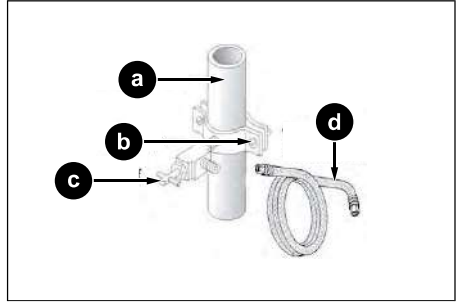


Fig. 8

- a. Cold water line
  - b. Pipe clamp
  - c. Shutoff valve
  - d. Water line installation kit
- 5) Place other end of tubing in sink or empty container. Turn water supply back on and open the shutoff valve to flush any contaminants out. Run water until clear.
  - 6) Close the shutoff valve.

# INSTALLATION

Follow up inspections apply to both units with and without filters.

## NOTE

It is recommended to employ a qualified person to install the water system.

## NOTE

If you have to repair or disassemble the water line, cut off the ends of water line (1/4") to make sure you get a snug, leak-free connection.



## WARNING

After turning on the shutoff valve, make sure that there is no leakage at all connection points of the water lines. If there is a leakage, turn off the shutoff valve immediately and tighten the connector or make the water lines fully inserted into the connector.



## WARNING

After powering on the refrigerator, let the ice maker make ice for one to two days, then throw out the first one or two buckets of ice to make sure that all impurities have been removed from the water lines.



## WARNING

Do not pull hard on the water lines, it may damage the water system.



## WARNING

The water line should not be pressed by heavy things and should not bend too much.

## CAUTION

The warranty does not cover any parts, labor, or damage to property caused by improper installation, use, maintenance, repair or service.

# INITIAL USE

Before using the appliance, make sure that all preparations have been made according to the instructions provided in the manual.

- Clean the interior of the refrigerator as recommended in the "Maintenance and Cleaning" section. Before you turn on the refrigerator, make sure that the interior is dry.
- Plug the refrigerator into a grounded socket 4 hours after the refrigerator is installed. This will allow the refrigerant to flow back into the compressor. The interior lighting comes on when the refrigerator door is opened.
- Run the refrigerator for 6 hours before placing any food in it and do not open its door unless it is necessary.

## NOTE

You will hear a sound when the compressor starts up. The liquids and gases sealed within the refrigeration system may also cause sound, even if the compressor is not running. This is quite normal.

## NOTE

The front edges of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm in order to prevent condensation.

## NOTE

The power plug must be accessible when the appliance is installed.

# TOOLS THAT MAY BE REQUIRED



## WARNING

When reversing the door, the appliance must not be connected to the Power. Ensure that the plug is removed from the power socket.

## 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.

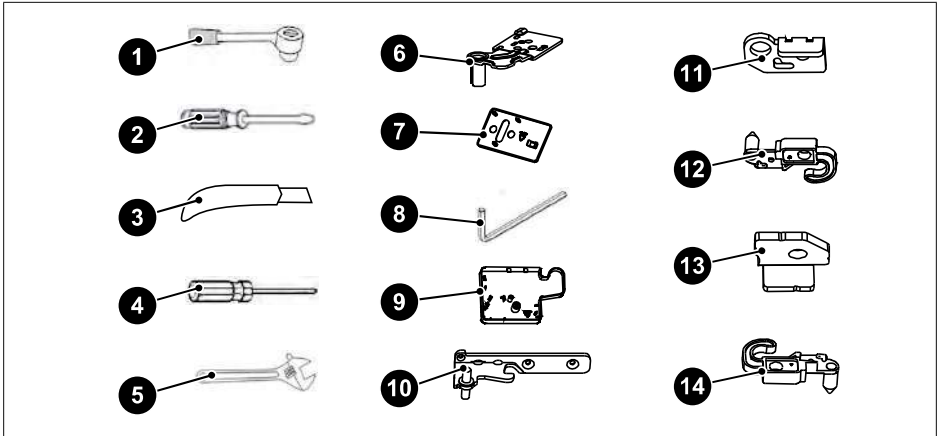


Fig. 18

## NOT PROVIDED

- 1) Wrench /8 mm
- 2) Thin-blade screwdriver
- 3) Thin blade (utility knife e.g.)
- 4) Phillips screwdriver
- 5) Adjustable wrench

## ADDITIONAL PARTS (IN THE PLASTIC BAG)

- 6) Upper Hinge-Left
- 7) Screw Hole Cover right
- 8) Allen Wrench /4 mm
- 9) Upper Hinge Cover-left
- 10) Middle Hinge-left
- 11) Left stop Block for fridge door
- 12) Left Door Stopper for fridge door
- 13) Left stop Block for freezer door
- 14) Left door Stopper for freezer door

## LEVELING THE 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.
- To allow the doors to self-close, tilt the top back at about 0.6 inch by turning the adjustable feet.
- Whenever you want to move the appliance, remember to turn the feet back up, so that the appliance can roll freely. Reinstall the appliance when relocating.

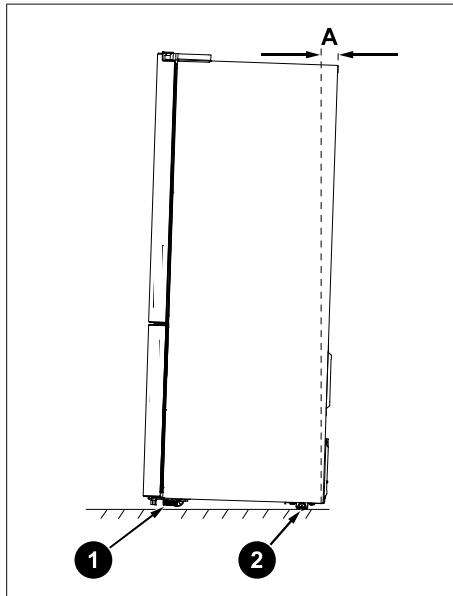


Fig. 19

- A. 10-15 mm
- 1 Front roller
- 2 Rear roller

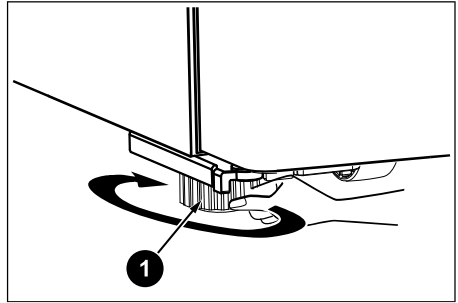


Fig. 20

### 1) Adjustable bottom feet

#### 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.

#### WARNING

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.

#### WARNING

It is advisable to adjust both the bottom feets until they touch the ground after placing the refrigerator.

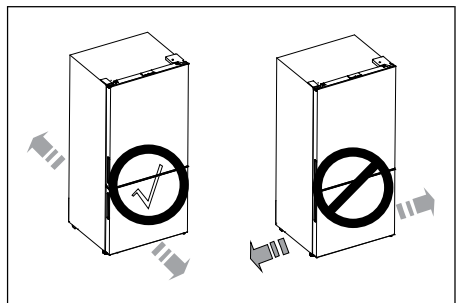


Fig. 21

## REVERSING THE DOOR

The opening side of the door can be changed, switching from the right side (as supplied) to the left side if necessary.



### WARNING

When reversing the door, the appliance should not be connected to the power supply. Make sure the plug is removed from the power outlet.

### NOTE

If necessary, you can lay the refrigerator on its back to access the base. It is advisable to lay it on soft foam packing or similar material to avoid damaging the back panel of the refrigerator.

To reverse the door, proceed as follows:

- 1) Place the refrigerator upright and open door to remove all the door shelves (to avoid damage) and then close the door.

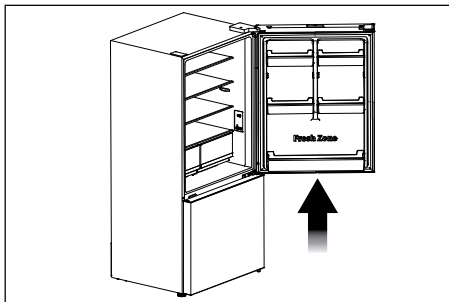


Fig. 22

### CAUTION

Slightly squeeze the door shelves from both sides toward the center and toward the door, and then remove them by pushing upward.

- 2) With the door closed, unscrew 1 and remove upper hinge cover-right 2 from the right-top corner of cabinet. Remove the reed switch 4 and the humidity sensor unit 5 from the cabinet and upper hinge cover-right 2, and install them on the upper hinge cover-left (provided in the plastic accessory bag). Unscrew the three screws 3 which are used for fixing the upper hinge-right (see the picture below).

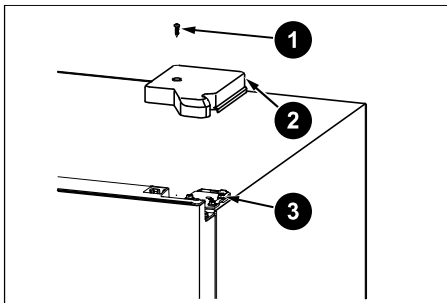


Fig. 23

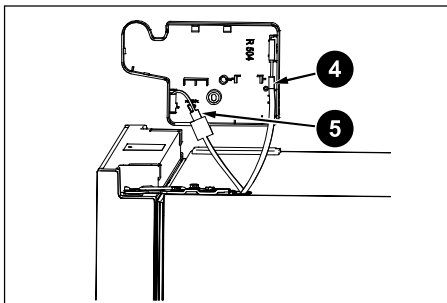


Fig. 24

# INSTALLATION

- 3) Remove the upper hinge-right (please hold upper door by hand when installing).

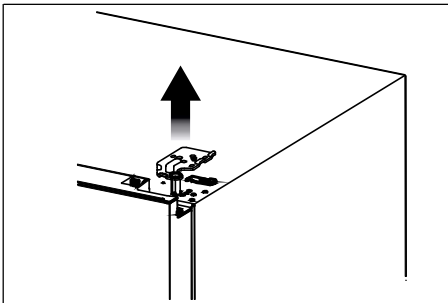


Fig. 25

- 4) Remove the upper door from the middle hinge by carefully lifting the door straight up. Then place the upper door on a smooth surface with its panel upwards.

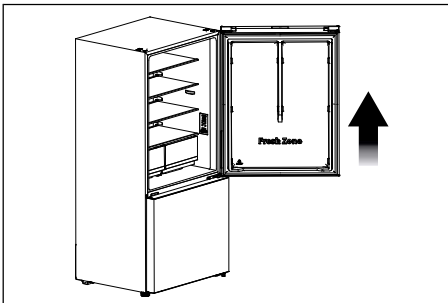


Fig. 26

- 5) Unscrew the two screws 6, then take out the right door stopper for fridge door 7 and the right stopper block for fridge door 8, install the replacement left door stopper 9 and left stopper block 10 (provided in the plastic accessory bag) to the left side with screws 6. Keep 7 and 8 with the appliance for future reference.

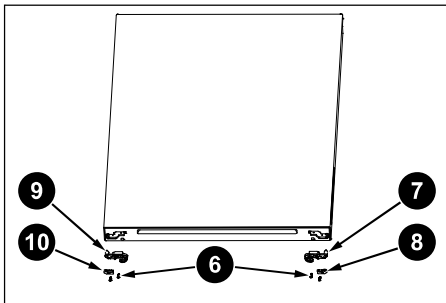


Fig. 27

# INSTALLATION

- 6) Use the Allen wrench (provided in the plastic accessory bag) to unscrew the screws used to fix the middle hingeright and remove middle hinge-right. Then remove the lower door.

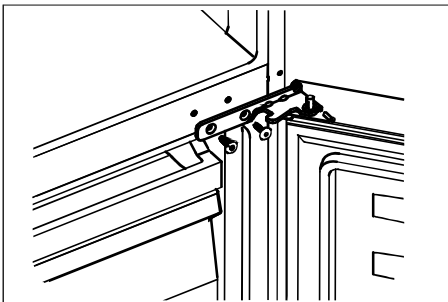


Fig. 28

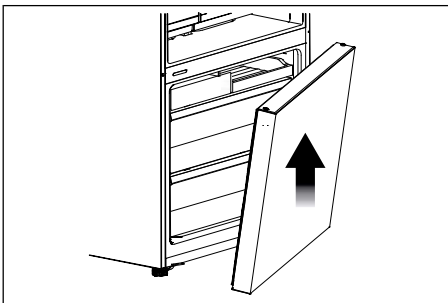


Fig. 29

- 7) Place the lower door on a smooth surface with its panel upwards. Unscrew the two screws 6, then take out the right door stopper for freezer door 11 and the right stopper block for freezer door 12, install replacement left door stopper 13 and left stopper block 14 (provided in the plastic accessory bag) to the left side with screws 6. Keep 11 and 12 with the appliance for future reference.

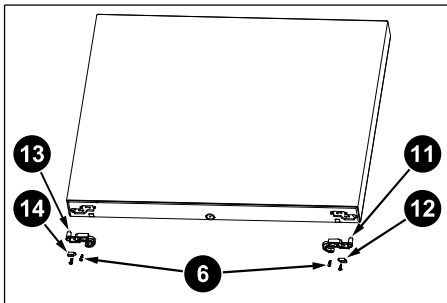


Fig. 30

- 8) Install the screw hole cover-right 15 (provided in the plastic accessory bag) to the right-top corner of cabinet. Remove screw hole cover-left 16 from the left-top corner of cabinet with the thin-blade screwdriver and put the screw hole cover-left and upper hingeright into the plastic accessory bag for future reference.

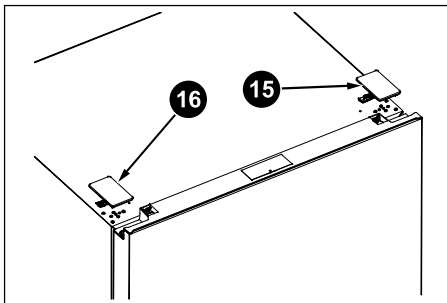


Fig. 31

# INSTALLATION

9) Change screw hole covers and screw on middle cover plate from left to right (as shown in figure below).

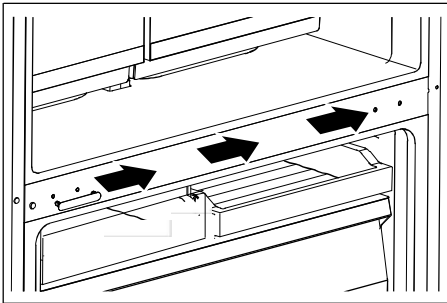


Fig. 32

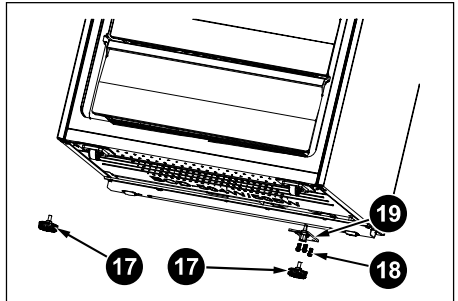


Fig. 33

10) Protect the wall and rear upper edge of refrigerator. Protect the flooring using a non-sliding mat. Lean the refrigerator back to an angle that will allow the following adjustments. Place a wooden block underneath the refrigerator to prevent it from falling forward onto you. Remove adjustable bottom feet part 17, remove 3 self-tapping screws 18 from the lower hinge –right 19. Unscrew the lower hinge-right axis then install it on the reverse hole site, and tighten into position (change it into lower hinge left) . Install the lower hinge-left to the left-bottom corner of cabinet, Then fix it with 3 screws, finally install adjustable bottom feet part 17 on the left-bottom corner and right-bottom corner of cabinet.

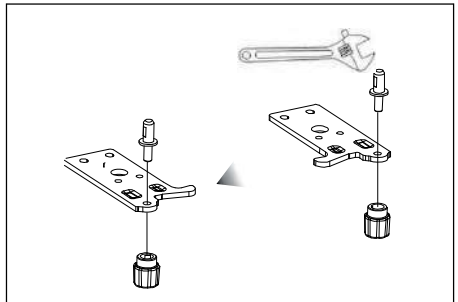


Fig. 34

# INSTALLATION

- 11) Stand the refrigerator upright and carefully place the lower door onto the lower hinge-left pin and hold it in position. Install middle hinge-left (provided in the plastic accessory bag) and ensure the lower door is in place.

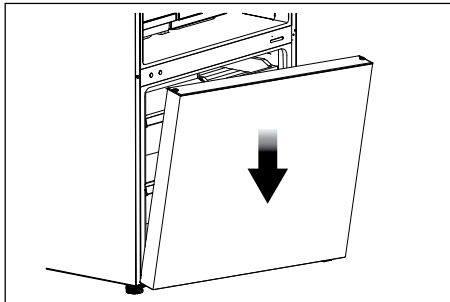


Fig. 35

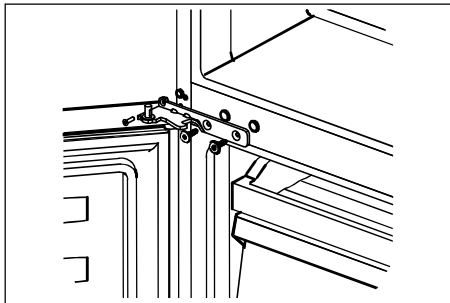


Fig. 36

- 12) Carefully place the upper door onto the middle hinge pin and hold in position. Move the upper door to an appropriate position, adjust the upper hinge-left (provided in the plastic accessory bag) and upper door, then fit the hinge pin into the hinge hole at the top of the upper door to secure it in place. Then fix the upper hinge part with screws (Please carefully hold the upper door by hand when installing)

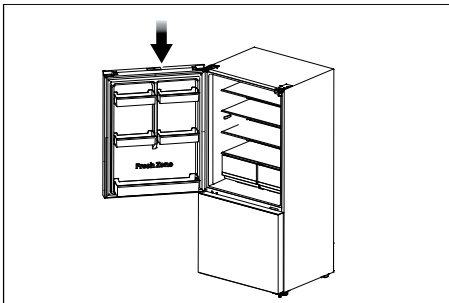


Fig. 37

- 13) Assemble the upper hinge cover-left to match the hinge. Install the door racks to original position. Keep the upper hinge cover-right with the appliance for future reference.

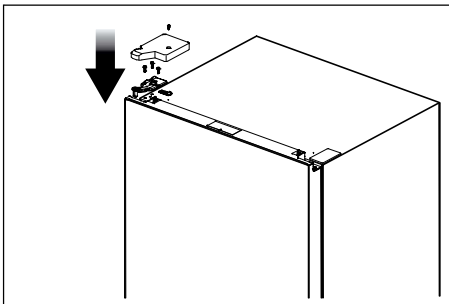
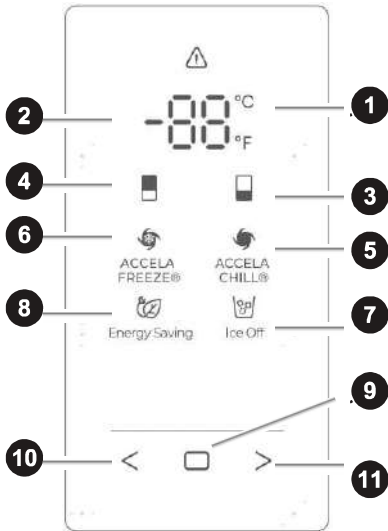


Fig. 38

# DISPLAY PANEL SET-UP INSTRUCTIONS

Use the appliance according to the following instructions



- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1) Celsius and Fahrenheit Indicator | 7) Ice Off Icon (depending on model)         |
| 2) Temperature Area                 | 8) Eco Icon                                  |
| 3) Freezer Compartment Icon         | 9) Confirm Control                           |
| 4) Fridge Compartment Icon          | 10) Function Selector Control: Left Control  |
| 5) Accela Freeze Icon               | 11) Function Selector Control: Right Control |
| 6) Accela Chill Icon                |  |

## NOTE

Once the appliance is powered on, all icons on the display panel will be lit for 3 seconds with a buzzer sound.

## NOTE

All the icons will go off with the condition of all keys untouched and all doors closed for one minute.

## NOTE

The control panel will light up when the door is open or you touch any button.





## NOTE

A high refrigerator temperature setting will accelerate food decomposition. For optimum food preservation, we recommend that when starting the refrigerator for the first time, the temperature of fridge is set to 4°C (39°F), and that of the freezer to -18°C (0°F).







## CAUTION

The temperature only means the average temperature of the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from those displayed on the panel, depending on how much food is stored and where the refrigerator is placed. In addition, the actual temperature from higher room and lower room will be different.

## SWITCHING CELSIUS AND FAHRENHEIT

- 1) Press  or  repeatedly until the indicator °C or °F blinks.
- 2) Press the Confirm Control  for the first time, and °C or °F will be always on. After that, each time you press the Confirm Control , the temperature will be switched between °C and °F, and the temperature setting value of the corresponding unit will be displayed in the temperature area.

## FRIDGE TEMPERATURE CONTROL







- 1) Press  or  repeatedly until the Fridge icon  blinks.
- 2) Press the Confirm Control  for the first time, and the Fridge icon  will be always on. After that, press the Confirm Control  repeatedly to cycle through the available temperature settings, from 8°C to 2°C if you have set temperature type to Celsius.

If you have set temperature type to Fahrenheit, the temperature settings cycle will be from 46°F to 36°F.

## NOTE

With each press of the button, the temperature drops by one degree.

## FREEZER TEMPERATURE CONTROL

- 1) Press  or  repeatedly until the Fridge icon  blinks.
- 2) Press the Confirm Control  for the first time, and the Freezer icon  will be always on. After that, press the Confirm Control  repeatedly to cycle through the available temperature settings, from -14°C to -24°C if you have set temperature type to Celsius.






If you have set temperature type to Fahrenheit, the temperature settings cycle will be from 7°F to -11°F.

## NOTE

With each press of the button, the temperature drops by one degree

## Accela Chill

The Accela Chill feature helps to keep food stored in the refrigerator at the setting temperature during periods of high usage, large grocery loads, or temporarily warm room temperatures. The Accela Chill feature lowers the temperature in the fridge compartment to 2°C (36°F) to cool food.






- 1) Press  or  repeatedly until the Accela Chill icon  blinks.
- 2) Press the Confirm Control  to turn the Accela Chill function on or off. When the Accela Chill function is turned on, the  icon lights.
- 3) When setting fridge temperature, the Accela Chill function will turn off and the temperature setting will revert back to the previous setting.

## NOTE

Accela Chill will automatically turn off after 6 hours.

## Accela Freeze

This Accela Freeze feature helps to keep the food stored in the freezer as the setting temperature during periods of high usage, large grocery loads, or temporarily warm room temperatures. The Accela Freeze feature lowers the temperature in the freezer compartment to -24°C (-11°F) to freeze the food faster.

- 1) Press  or  repeatedly until the Accela Freeze icon  blinks.
- 2) Press the Confirm Control  to turn the Accela Freeze function on or off. When the Accela Freeze function is turned on, the  icon lights.
- 3) When setting freezer temperature, the Accela Freeze function will turn off and the temperature setting will revert back to the previous setting.






### NOTE

Accela Freeze will automatically turn off after 52 hours.

When you selecting the Accela Freeze function, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

## ECO







The Eco feature makes the refrigerator work in an energy saving mode which is useful for reducing energy consumption when you are away.

- 1) Press  or  repeatedly until the Eco icon  blinks.
- 2) Press the Confirm Control  to turn the Eco function on or off. When the Eco function is turned on, the  icon lights.
- 3) When setting fridge or freezer temperature, the Eco function will turn off and the temperature setting will revert back to the previous setting.

### NOTE







When the Eco function is on, the temperature of fridge is automatically switched to 6°C (43°F) and the temperature of freezer is automatically switched to -17°C (1°F).

## DOOR OPEN ALARM

If the fridge or freezer door is opened for longer than 2 minutes, the control panel will display , the  icon will blink and the buzzer will sound 3 times every minute for 8 minutes. Pressing and holding  and  buttons at the same time for three seconds during door alarm, the  icon will be on and buzzing will stop. Closing the fridge door, the  icon will go off and buzzing will stop.




## ICE CONTROL (DEPENDING ON MODEL)

This  icon shows the condition of the ice maker function.

- 1) Press  or  repeatedly until the Ice Control icon  blinks.
- 2) Press the Confirm Control  to turn the Ice Maker function on or off. When the Ice Maker function is turned on, the  icon is off; When the Ice Maker function is off, the  icon is on.

## DEMO MODE

Demo mode is for store display, and it prevents the refrigerator from generating cool air. In this Cooling Off Mode, the refrigerator may seem like it is working but it will not make cool air.

If you enter the Demo mode, the temperature area will show . To switch off Demo mode, press and hold  and  buttons at the same time for 5 seconds and the buzzer gave a long sound.

### NOTE

The Demo Mode stays on even if the refrigerator powers off. If the consumers enter the mode with unintentional operation, you should exit as soon as possible, since the refrigerator will not cool in this mode, which will cause the food to spoil.

## WAYS TO SAVE ENERGY

### WARNING

Connecting your refrigerator to an energy saving system is dangerous, as this may damage your appliance.

- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks into your refrigerator.
- Do not overload the refrigerator. Cooling capacity will fall when air circulation in the refrigerator is obstructed.
- Do not place the refrigerator in direct sunlight. Install the product at least 12" (30 cm) away from heat sources such as hobs, ovens, heater units and stoves and at least 2" (5 cm) away from electric ovens.
- Be sure to store your food in closed containers inside the refrigerator.
- You can remove the drawer shelf in the freezer compartment in order to fill the freezer compartment with the maximum amount of food. The appliance's provided energy consumption value has been determined with the freezer compartment shelf or drawer removed and with the refrigerator filled with the maximum amount of food. There is no harm in choosing to use a shelf or drawer based on the shapes and sizes of the food to be frozen.

- Thawing frozen foods in the fridge compartment both saves energy and preserves the quality of the foods.

### NOTE

The temperature in the room where your refrigerator is located should at least be 50°F (10°C). Operating your refrigerator in cooler conditions is not recommended, in terms of its efficiency.

### NOTE

The inside of your refrigerator must be kept perfectly clean.

## RECOMMENDATIONS FOR THE FRESH FOOD COMPARTMENT

- Make sure that the food does not touch the temperature sensor in the fresh food compartment. To allow the fresh food compartment to maintain its ideal storage temperature, the sensor must not be obstructed by food items.
- Do not place hot foods or beverages inside the appliance.

## FREEZING FRESH FOOD

- Wrap foods or place them in a covered container before putting them in the freezer.
- Hot foods and beverages must have cooled down to room temperature before you put them in the refrigerator.
- The food that you want to freeze must be fresh and in good condition.
- Divide the food into portions according to your family's daily or meal-based consumption needs.
- Pack the foods in an airtight manner to prevent them from drying out, even if they are only going to be stored for a short time.
- Materials to be used for packaging must be tear-proof and resistant to cold, humidity, odour, oils and acids; they must also be airtight. Moreover, they must be well sealed and made from easy-to-use materials that are suitable for deep freezers.
- Frozen food must be used immediately after thawing; it must never be refrozen.

- Do not freeze very large amounts of food at one time. The quality of the food is best preserved when it is frozen right through to the core as quickly as possible.
- Placing warm food into the freezer compartment causes the cooling system to run continuously until the food is frozen solid.

## RECOMMENDATIONS FOR STORING FROZEN FOOD

- Frozen foods you purchase must be stored in the conditions and at the temperature determined by the food manufacturer.
- To ensure that the high quality achieved by the frozen food manufacturer and the food retailer is maintained, heed the following recommendations:
  - 1) Put packages in the freezer as quickly as possible after purchase.
  - 2) Make sure that packages are labelled and dated.
  - 3) Check whether or not the "Use By" or "Best Before" date on the packaging has passed.

## ARRANGING THE FOODS

COMPARTMENT	FOOD
Freezer compartment shelves	Various frozen foods (meat, fish, ice cream, vegetables, etc.)
Egg tray	Eggs
Fridge compartment shelves	Food in pans, covered plates and closed containers
Door bins in the fridge compartment	Small and packaged foods or beverages (milk, fruit juice, beer, etc.)
Crisper	Fruit and vegetables
Fresco compartment	Delicatessen products (cheese, butter, salami, etc.)

# OPERATING THE APPLIANCE

## OPERATING TEMPERATURE

FREEZER	FRIDGE	NOTES
-18°C (0°F)	4°C (39°F)	This is the recommended normal setting.
-20°C (-4°F)	3°C (37°F)	These settings are recommended when the ambient temperature is above 30°C (86°F).
Accela Freeze	4°C (39°F)	Use when you wish to freeze your food in a short time. Your appliance will return to its previous mode when the process is over.
-24°C (-11°F)	2°C (35°F)	Use these settings if you think that your fridge compartment is not cold enough because of hot ambient conditions or frequent opening and closing of the door.
-18°C (0°F) or colder	Accela Chill	Use this function when you are putting a lot of things into the fridge compartment at once or when you need to cool your food quickly. It is recommended that you activate the Accela Chill function 4-8 hours before adding the food.

### Recommended Operating Temperature:

Fridge: 4°C (39°F), Freezer: -18°C (0°F).

## DOOR BINS

To remove a door bin, hold it from the bottom, lift it and slide it out. Please see the figure.

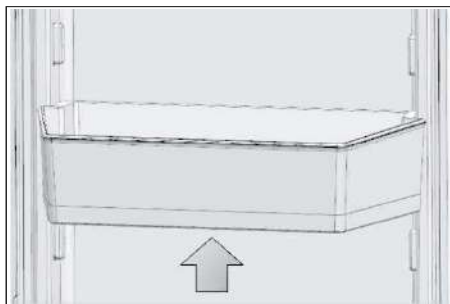


Fig. 44

## GLASS SHELVES

The height of the glass shelves can be adjusted manually using the rear hangers. Holding a shelf from the bottom, lift the front part and raise it to an angled position; the tabs on the hangers will be released and the glass shelf will move up and down.

### To remove a shelf

- Hold the front of the shelf, then gently lift up and slide it out.

### To reinsert

- Hold the shelf at an angle so that the front is higher than the back, then insert the top hook into the top shelf notch you wish to use.
- Lower the front gently.

### NOTE

To prevent breakage or scratching the interior of the fridge, use care when handling glass shelves.

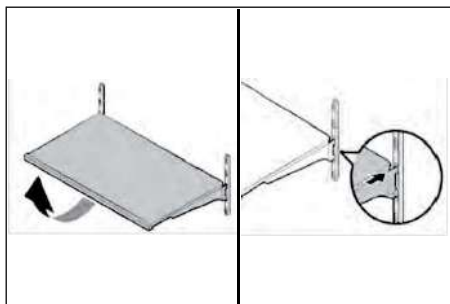


Fig. 45

### WARNING

Glass shelves must be unloaded before moving.

### WARNING

You must wait for the glass shelves to reach room temperature before immersing them in water for cleaning.

### WARNING

The door may not close if the door bins are positioned at the same level as the glass shelves. After placing the shelves, make sure that the door can close properly.

## REFRIGERATOR DRAWERS

### To remove a drawer

- Pull out the drawer until it stops.
- Gently pull up the front section of the drawer, then pull it out completely.

### To install a drawer

- Insert the drawer by tilting it slightly and slowly pushing the drawer down until it is properly inserted into the guides.

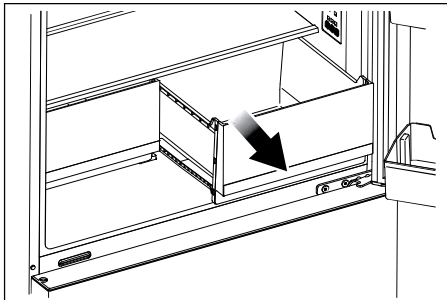


Fig. 46

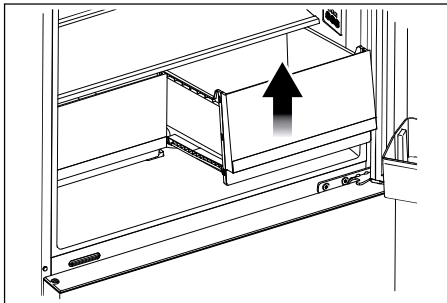


Fig. 47

### NOTE

Never leave vegetables in their plastic bags in the drawer. If they are left in their plastic bags, they will spoil in a short period of time.

The drawers preserve the humidity of your vegetables, allowing you to store them for a longer time without having to keep them in their bags.

If you prefer that the vegetables not come into contact with each other for hygienic reasons, you can use perforated paper, foam or other similar materials instead of plastic bags.

When positioning the vegetables in the drawers, their specific weights should be taken into consideration, Heavy and hard vegetables must be placed at the bottom of the drawer and light and soft vegetables must be kept on top.

Pears, kiwis, tomatoes, cucumbers, apricots, peaches, broccoli, lettuce, cabbage, parsley and spinach are fruits and vegetables that emit ethylene gas. Do not place them in the same crisper with other fruits and vegetables. The ethylene gas emitted by these foods causes other fruits and vegetables to ripen sooner and to spoil in a shorter span of time.

Do not remove the drawer from the refrigerator unless you must do so.

## BOTTLE HOLDER

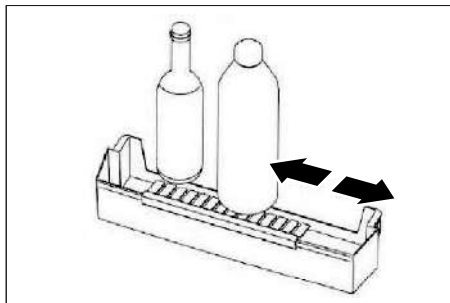


Fig. 48

- The bottle holder can be used to fix the bottles. You can place it on the small or lower door rack and slide to left or right as you prefer.
- It is advisable to put the tall bottles or glass bottles in rack with bottle holder.

## AUTOMATIC ICE MAKER (DEPENDING ON MODEL)

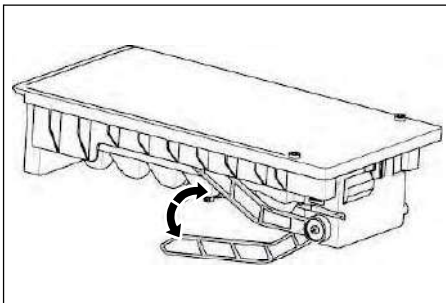


Fig. 49

- When the ice maker dumps ice into the ice box, any sounds are part of normal operation.
- If ice is not dispensed for a long period of time, it may clump in the Ice box. If this occurs, please remove all the ice and empty the box.
- In case of prolonged absence and the ice maker is not used, close the water valve to prevent leaks.

It is recommended that the first several ice charges be discarded to ensure highest quality of Ice. Do not store cans or containers that will burst when frozen.



### CAUTION

Do not allow your children to touch the ice maker. This could cause injury.

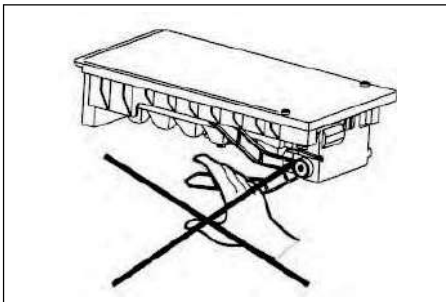


Fig. 50

The service life of the product will be extended and frequently encountered problems will occur less often if the product is cleaned periodically.



## WARNING

Switch off the product before cleaning.

Never use gasoline, benzene or any similar substance for cleaning purposes.

Never use any sharp or abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent or wax polish for cleaning.

Dissolve one teaspoon of sodium bicarbonate in half a liter of water. Soak a cloth in the solution and wring it out thoroughly. Wipe the interior of the refrigerator with this cloth and dry thoroughly.

Make sure that no water penetrates the lamp housing or other electrical parts.

If you will not be using the refrigerator for a long time, unplug it, remove all of the food from inside, clean it out and leave the door ajar.

Check regularly that the door seals are clean. If not, clean them.

Take everything out of the appliance and the upper fridge shelves.

Remove the door bins by pulling them up. Slide the shelves downwards to reinstall them after cleaning.

Never use water or cleaning agents that contain chlorine to clean the exterior surfaces or the chrome parts of the product. Chlorine causes abrasion on metal surfaces of this type.

## PREVENTING UNPLEASANT ODOURS

Materials that can cause odours are not used in the manufacturing of our refrigerators. However, odours may be emitted by foods that are stored improperly or if the interior surfaces of the product are not cleaned as required.

Please heed the following tips in order to prevent this problem:

- It is important that the refrigerator be kept clean. Food residues, spills, etc. can cause odours. For this reason, clean your refrigerator with a solution of sodium bicarbonate dissolved in water every 15 days. Never use detergents or soaps.
- Keep your food in closed containers. Microorganisms escaping from uncovered containers can cause unpleasant odours.
- Never keep expired or spoiled foods in your refrigerator.

## PROTECTING PLASTIC SURFACES

Do not put unsealed containers containing oils in liquid form or meals cooked in oil into your refrigerator, as these may damage the plastic surfaces of your refrigerator.

If oil is spilled or smeared onto the plastic surfaces, clean and rinse the affected areas immediately using warm water.

## CLEANING THE INTERIOR SURFACES

To clean the interior surfaces and all removable parts, wash them with a mild solution of dishwasher soap, water, and sodium bicarbonate. Rinse and dry thoroughly.

Do not allow the water to come into contact with the lighting equipment or control panel.



## WARNING

Do not use vinegar, rubbing alcohol or any alcohol-based cleaning agent on any of the interior surfaces.

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 follow:

- 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.

## STAINLESS STEEL EXTERIOR SURFACES

Use a non-abrasive stainless-steel cleaning agent; apply it with a soft, lint-free cloth.

Always rub in the direction of the grain of the stainless steel.

## CLEANING THE DOOR SEALS

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. Wipe the seals with a mild detergent and warm water. Rinse and dry them thoroughly after cleaning.

## NOTE

Please review this list before calling customer service. This will save you time and money. This list contains frequently encountered problems that are not the result of faulty workmanship or wear. Your product may not have some of the features described here.

## 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 technician or the retailer where you purchased the product.

## APPLIANCE IS NOT WORKING CORRECTLY

- Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
- Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
- It is normal that the freezer is not operating during the defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.

## ODOURS FROM THE COMPARTMENTS

- The interior may need to be cleaned.
- Some food, containers or wrapping cause odours.

## SOUND FROM THE APPLIANCE

The sounds below are quite normal

- Compressor running sound.
- Air movement sound from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments.
- Gurgling sound similar to water boiling.
- Popping sound during automatic defrosting.
- Clicking sound before the compressors starts.
- Clicking sound when you get the water.
- The motor running sound when you get ice.

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 have fallen or are rolling.

## THE MOTOR RUNS CONTINUOUSLY

It is normal to frequently hear the sound of the motor. it will 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 OR MOISTURE OCCURS IN THE COMPARTMENT

Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure the doors to be fully closed and check the door gaskets for proper seal. To remove the frost, please refer to the cleaning and care chapter.

## TEMPERATURE INSIDE IS TOO WARM

You may have left the doors open too long or too frequently;

- Or the doors are kept open by some obstacle ;
- Or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top.

## TEMPERATURE INSIDE IS TOO COLD

Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.

## DOORS CAN'T BE CLOSED EASILY

Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 0.1"–0.2" (2.5–5 mm) to allow the doors to self-close, or if something inside is preventing the doors from closing.

## THE LIGHT IS NOT WORKING

- The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter.
- The central system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopen the door to reactivate the lights.

## HEAR WATER BUBBLING IN THE REFRIGERATOR

This is normal. The bubbling comes from the refrigerant coolant liquid circulating through the refrigerator.

# Kenmore®

**For Customer Care go to:  
Para Atención al Cliente vaya a:**

**[www.kenmore.com/contact-us/](http://www.kenmore.com/contact-us/)**

**to select your local area or retailer where this appliance was purchased for contact information on scheduling in-home repair service or ordering replacement parts.**

**Para seleccionar su área local o minorista donde compró este electrodoméstico y obtener información de contacto para programar un servicio de reparación en el hogar o solicitar piezas de repuesto, visite.**



Use & Care Guide  
Manual de Uso y Cuidado  
English / Español

# Kenmore®

## Bottom Freezer Refrigerator Refrigerador con congelador inferior

Models, Modelos: 248.7563#  
#color number, número de color

Transform SR Brands Management LLC  
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.  
[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)



Código: F71MK-01-V1

## REGISTRO DEL PRODUCTO

Por favor, anote la fecha de compra, el número de modelo y el número de serie a continuación. El modelo y el número de serie se encuentran en la etiqueta de identificación situada dentro del compartimento del refrigerador. Tenga esta información a mano cuando nos contacte acerca de su producto.

N° de modelo \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

N° de serie \_\_\_\_\_

Guarde estas instrucciones y conserve el recibo de compra para futuras consultas.



## GARANTÍA DEL REFRIGERADOR

### *Garantía limitada Kenmore*

*Los productos Kenmore® son vendidos por Kenmore y distribuidores autorizados en diferentes países.*

*Para consultar la garantía limitada y los servicios técnicos autorizados en su país, visite: <https://www.kenmore.com/warranty-information/>*

*Para solicitar una copia impresa, póngase en contacto con nosotros al 1-844-553-6667, o escribanos a:*

*ATENCIÓN: Solicitud de garantía Kenmore  
5407 Trillium Suite B120  
Hoffman Estates, IL 60192*

# CONTENIDO

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE .....	4
SEGURIDAD GENERAL .....	4
USO PREVISTO.....	5
SEGURIDAD INFANTIL.....	5
INFORMACIÓN DE EMBALAJE.....	6
ADVERTENCIA SOBRE HIDROCARBUROS (HC).....	6
ESPECIFICACIONES .....	7
APARIENCIA.....	7
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	7
INSTALACIÓN.....	8
DIMENSIONES DEL PRODUCTO.....	8
REQUISITOS ELÉCTRICOS .....	9
REQUISITOS DE FONTANERÍA (DEPENDE DEL MODELO).....	9
USO INICIAL .....	11
HERRAMIENTAS QUE PUEDEN SER NECESARIAS.....	11
NIVELACIÓN DEL APARATO .....	13
CAMBIO DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA.....	14
INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN DEL PANEL DE VISUALIZACIÓN .....	19
CAMBIO ENTRE CELSIUS Y FAHRENHEIT .....	20
CONTROL DE TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO.....	20
CONTROL DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR.....	20
Accela Chill.....	20
Accela Freeze .....	21
ECO.....	21
ALARMA DE PUERTA ABIERTA.....	21
CONTROL DE HIELO (SEGÚN EL MODELO).....	21
MODO DEMO.....	21
ANTES DE UTILIZAR EL REFRIGERADOR.....	22
CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA.....	22
RECOMENDACIONES PARA EL COMPARTIMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS .....	22
FUNCIONAMIENTO DEL APARATO.....	23
CONGELACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS.....	23
RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS .....	23
ORGANIZACIÓN DE LOS ALIMENTOS.....	23
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO.....	24
CONTENEDOR DE LA PUERTA.....	24
ESTANTES DE VIDRIO .....	25
GAVETAS DEL REFRIGERADOR.....	25
SOPORTE PARA BOTELLAS.....	26
MÁQUINA AUTOMÁTICA DE HACER HIELO (DEPENDIENDO DEL MODELO).....	26
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.....	27
PREVENCIÓN DE OLORES DESAGRADABLES.....	27
PROTECCIÓN DE LAS SUPERFICIES DE PLÁSTICO .....	27
LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES INTERIORES .....	27
SUPERFICIES EXTERIORES DE ACERO INOXIDABLE .....	27
LIMPIEZA DE LOS SELLOS DE LA PUERTA.....	27
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	28
EL APARATO NO FUNCIONA BIEN.....	28
OLORES DE LOS COMPARTIMENTOS .....	28
SONIDO DEL APARATO.....	28
EL MOTOR FUNCIONA CONTINUAMENTE.....	28
SE FORMA ESCARCHA O HUMEDAD EN EL COMPARTIMENTO.....	28
EL INTERIOR ESTÁ DEMASIADO CALIENTE.....	29
EL INTERIOR ESTÁ DEMASIADO FRÍO.....	29
LAS PUERTAS NO SE CIERRAN CON FACILIDAD .....	29
LA LUZ NO ESTÁ FUNCIONANDO.....	29
PUEDE OÍR EL BURBUJEO DEL AGUA EN EL REFRIGERADOR.....	29
ATENCIÓN AL CLIENTE .....	30

Este manual te ayudará a empezar a usar tu aparato de manera rápida y segura.

- Por favor, lee este manual de usuario cuidadosamente antes de la instalación y uso.
- Sigue siempre las instrucciones de seguridad proporcionadas.
- Guarda el manual del usuario a mano para su uso futuro.
- Asegúrate de leer cualquier documento adicional incluido con el producto.

Este manual puede aplicarse a múltiples modelos de producto, con las diferencias anotadas donde sea aplicable.



## ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones personales y daños a la propiedad.



## NOTA

Información importante y consejos útiles.



Los materiales de embalaje están hechos de materiales reciclables que cumplen con las normativas ambientales nacionales.

Esta sección contiene pautas de seguridad importantes para prevenir lesiones o daños a la propiedad. El no seguir estas instrucciones anulará la garantía del producto.

## SEGURIDAD GENERAL

- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, y por personas sin experiencia e información, siempre que hayan recibido instrucciones adecuadas sobre el uso seguro y estén supervisadas. Se deben eliminar los riesgos. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el cuidado no deben ser realizados por niños a menos que estén supervisados por un adulto.
- Si el aparato presenta fallos, desconéctalo.
- Si el aparato presenta fallos, no lo uses hasta que sea reparado por un proveedor de servicios autorizado. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- El aparato incluye un enchufe diseñado conforme a las normas locales. Asegúrese de que el enchufe sea compatible con su toma.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, no conectes el aparato a la toma de corriente. Corta y descarta el enchufe dañado para evitar su uso, y luego haz que un técnico autorizado reemplace el cable de alimentación. Conecta el aparato a una toma de corriente con conexión a tierra protegida por un fusible, con especificaciones que coincidan con la placa de identificación del producto. No uses un enchufe GFCI para el aparato. Haz que un electricista cualificado se asegure de que el aparato esté correctamente conectado a tierra. Nuestra empresa no se hace responsable de los daños causados por el uso del aparato sin una toma de corriente con conexión a tierra conforme a las normativas locales.

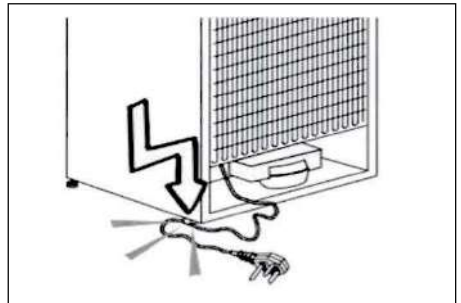


Fig. 1

- Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado ni dañado. De lo contrario, puede causar cortocircuitos, descargas eléctricas o incendios.
- Desenchufa el aparato cuando no lo estás usando.
- ¡Nunca laves el aparato vertiendo, mojando o rociando agua sobre él! ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- ¡Nunca toques el enchufe con las manos mojadas!

- Siempre desenchufa el aparato tirando del enchufe, no del cable. Sujeta el enchufe y apoya la mano contra la toma de corriente al sacarlo.
  - No conectes el aparato a una toma de corriente suelta.
  - No conectes el refrigerador a un dispositivo de ahorro de energía. Tales sistemas son perjudiciales para tu aparato.
  - Siempre asegúrate de que el aparato esté desconectado durante la instalación, mantenimiento, limpieza y reparaciones.
  - Asegúrate de que tu **Proveedor de Servicios Autorizado** instale el aparato y configure sus conexiones eléctricas. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un servicio no autorizado.
  - Cualquier reparación o sustitución eléctrica debe realizarla un electricista cualificado o un técnico de servicio autorizado. Utilice únicamente repuestos originales.
  - ¡No comas polos de hielo ni cubitos de hielo inmediatamente después de sacarlos del compartimento del congelador! ¡Esto puede causar quemaduras por hielo en la boca!
  - ¡No toques alimentos congelados con las manos mojadas! ¡Pueden pegarse a las manos!
  - No almacenes bebidas líquidas en botellas o latas en el compartimento del congelador. ¡Pueden explotar!
  - Nunca uses vapor o limpiadores a vapor para limpiar o descongelar el refrigerador. El vapor que entra en contacto con los componentes eléctricos del refrigerador puede causar un cortocircuito o una descarga eléctrica.
  - No uses dispositivos mecánicos ni otros métodos para acelerar el proceso de descongelado; utiliza solo los recomendados por el fabricante.
  - Nunca uses las partes del refrigerador, como puertas o cajones, como soportes o escalones. Esto puede hacer que el aparato se voltee o se dañe.
  - Evita dañar las áreas donde circula el refrigerante con herramientas de perforación o corte. Puncionar los conductos de gas en el evaporador, extensiones de tuberías o recubrimientos de superficie puede causar fugas de refrigerante, lo que podría causar irritación de la piel o lesiones en los ojos.
  - No bloques ni cubras las aberturas de ventilación de tu refrigerador.
  - Almacena las bebidas alcohólicas con un alto contenido de alcohol en posición vertical y asegúrate de que estén bien selladas.
  - No utilices aerosoles cerca del aparato, ya que esto podría causar un incendio o una explosión.
  - Nunca almacenes artículos inflamables, productos que contengan gases inflamables (por ejemplo, aerosoles) o materiales explosivos dentro del aparato.
  - No coloques contenedores con líquidos encima del aparato. El agua derramándose o salpicándose sobre un componente eléctrico podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
  - No almacenes artículos sensibles a la temperatura (por ejemplo, vacunas, medicamentos sensibles al calor, materiales de estudios científicos) en el refrigerador.
  - Si no vas a usar el aparato durante un periodo prolongado, desconéctalo y retira toda la comida del interior.
  - Si hay luz azul en el refrigerador, no la mires con instrumentos ópticos.
  - No expongas el aparato a la lluvia, nieve, sol o viento, ya que esto representa riesgos para la seguridad eléctrica.
  - Si el aparato tiene un sistema de control mecánico (termostato), espera 5 minutos después de desconectarlo antes de volver a conectar la alimentación.
  - No utilice el aparato sin la cubierta de la luz interior colocada.
  - Para evitar lesiones oculares, no mire directamente la luz LED dentro del compartimento del refrigerador. Si el aparato no funciona correctamente, consulta a un electricista cualificado y registrado.
  - No sobrecargues el refrigerador. Los objetos dentro pueden caerse cuando se abre la puerta, causando lesiones o daños materiales. No pongas objetos sobre el aparato, ya que esto puede causar un peligro similar.
  - Si el refrigerador tiene una manija en la puerta, no la uses para mover el aparato. La manija podría aflojarse.
  - Ten cuidado de no poner la mano ni ninguna otra parte del cuerpo en las partes móviles del refrigerador.
  - Nunca introduzcas tu mano ni ningún objeto extraño en la máquina de hacer hielo mientras esté funcionando.
- ## USO PREVISTO
- Este producto está diseñado únicamente para uso doméstico. No uses este producto para ningún propósito diferente al previsto. No es adecuado para uso comercial.
  - Debe usarse únicamente para almacenar alimentos.
  - El fabricante no es responsable de los daños derivados de un uso inadecuado o transporte.
  - Las piezas de repuesto originales estarán disponibles durante 10 años a partir de la fecha de compra.
- ## SEGURIDAD INFANTIL
- Si el aparato tiene una cerradura en la puerta, mantenga la llave fuera del alcance de los niños.
  - No permita que los niños jueguen con el aparato.
- ### PRECAUCIÓN
- Antes de deshacerse de su antiguo refrigerador o congelador:
- Los niños pueden quedar atrapados dentro.
  - Retire las puertas.
  - Deje las estanterías en su lugar para evitar que los niños puedan trepar al interior del producto con facilidad.

## INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Los materiales de embalaje están hechos de materiales reciclables que cumplen con las normativas ambientales nacionales. No deseche los materiales de embalaje con los residuos domésticos regulares. Llévelos a un lugar de reciclaje designado según las pautas de las autoridades locales.

### PRECAUCIÓN

Riesgo de incendio o explosión:

- Este producto utiliza un refrigerante inflamable.
- No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador.
- No use productos químicos para limpiar.
- No perforo las tuberías del refrigerante.
- Si las tuberías del refrigerante se perforan, deben ser reparadas únicamente por personal de servicio autorizado.
- Siempre consulte el manual del usuario antes de limpiar el aparato. Siga todas las instrucciones de seguridad.
- Deseche el producto de acuerdo con las normativas aplicables.
- Si se observa algún daño al desempaquetar el refrigerador, no enchufe el aparato. Contacte inmediatamente con la tienda donde lo compró. Mantenga todos los materiales de embalaje.

## ADVERTENCIA SOBRE HIDROCARBUROS (HC)

Su aparato utiliza R600a en el sistema de enfriamiento, un gas inflamable. Tenga cuidado de no dañar el sistema de enfriamiento ni las tuberías durante el uso o el transporte. En caso de daño, mantenga el aparato alejado de posibles fuentes de ignición para prevenir incendios y ventile la habitación donde se encuentra el aparato.

### NOTA

Si el aparato está dañado o si nota una fuga de gas, evite el contacto con el gas, ya que puede causar quemaduras por congelación al contacto con la piel. Asegúrese de que el área alrededor del aparato esté bien ventilada.

### NOTA

El tipo de gas utilizado está indicado en la etiqueta de características, ubicada en la pared interior izquierda del refrigerador.

### ADVERTENCIA

Nunca intente quemar el aparato al desecharlo.

## APARIENCIA

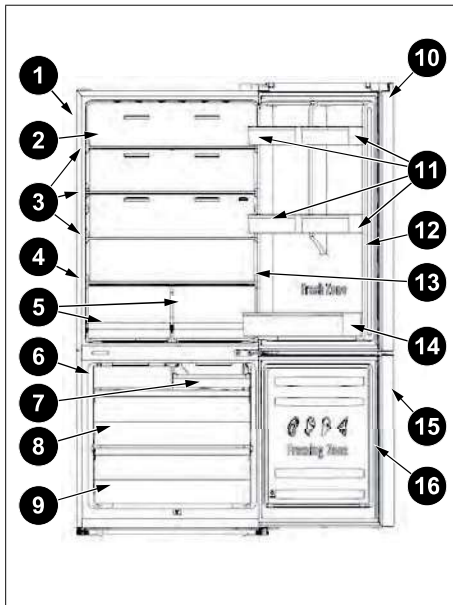


Fig. 2

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1) Gabinete  | 10) Puerta del refrigerador          |
| 2) Canal del viento                                | 11) Contenedor pequeño de la puerta  |
| 3) Estante de vidrio                               | 12) Junta del frigorífico            |
| 4) Cubierta del cajón de verduras                  | 13) Panel de control                 |
| 5) Cajón para frutas y verduras                    | 14) Contenedor inferior de la puerta |
| 6) Máquina de hacer hielo (dependiendo del modelo) | 15) Puerta del congelador            |
| 7) Gaveta superior del congelador                  | 16) Junta del congelador             |
| 8) Gaveta del congelador del medio                 |                                      |
| 9) Gaveta del congelador inferior                  |                                      |

## NOTA

Las figuras en este manual de usuario son esquemáticas y pueden no coincidir exactamente con el producto. Si su producto no incluye ciertas partes descritas, la información se aplica a otros modelos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de agua permitida	30-125 psi (207-862 kPa)
Conexión eléctrica	110-115 V/60 Hz
Potencia de entrada nominal	250 W
Clase climática	SN-N-ST-T
CLASE CLIMÁTICA	TEMPERATURA AMBIENTE
SN	+10°C a +32°C (+50°F a 89,6°F)
N	+16°C a +32°C (+60,8°F a 89,6°F)
ST	+16°C a +38°C (+60,8°F a 100,4°F)
T	+16°C a +43°C (+60,8°F a 109,4°F)

## NOTA

El aparato puede no funcionar correctamente si se deja en una temperatura fuera del rango indicado de la clase climática durante períodos prolongados.

## NOTA

Si la fluctuación de voltaje supera el límite superior, utilice un regulador de tensión automático de más de 350 W para un funcionamiento seguro.

Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por humedad.

Posicione el aparato lejos de la luz solar directa, la lluvia o la escarcha. Mantenga el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos.

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

### VISTA SUPERIOR

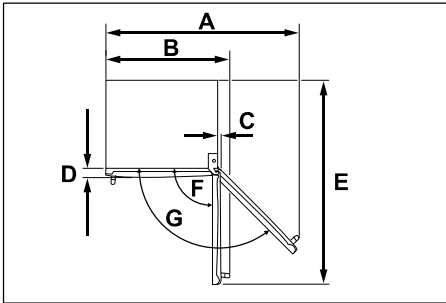


Fig. 3

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| A. 52" 1/2 (1333) | E. 56" 5/8 (1439) |
| B. 34" 9/16 (878) | F. 90°            |
| C. 1" 1/32 (26)   | C. 130°           |
| D. 3" (76)        |                   |

### VISTA FRONTAL

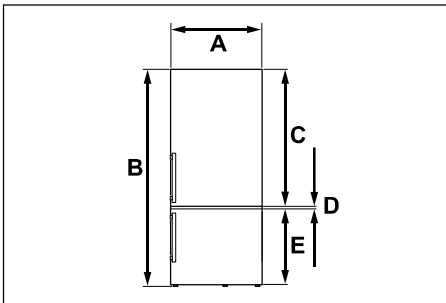


Fig. 4

- |  |
|--|
| A. 31" 1/4 (794)                             |
| B. mín. 65" 1/2 (1664) – máx. 66" 5/8 (1692) |
| C. 40" 5/16 (1024)                           |
| D. 7/16" (11)                                |
| E. 25" 13/16 (656)                           |

### VISTA LATERAL

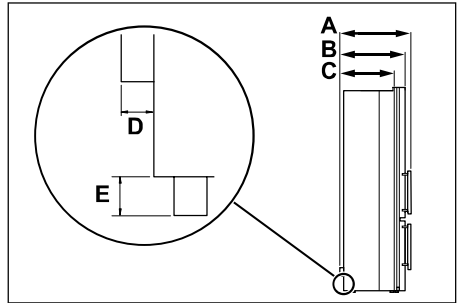


Fig. 5

- |                  |
|------------------|
| A. 29" 3/4 (756) |
| B. 27" 1/2 (698) |
| C. 24" 1/2 (610) |
| D. 1/2" (13)     |
| E. 1" 1/8 (28)   |

### NOTA

Para mejorar la eficiencia del enfriamiento y ahorrar energía, asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada alrededor del aparato para la disipación del calor. Deje suficiente espacio alrededor del frigorífico.

Se recomienda mantener una separación de al menos 2" de la pared, 3/8" de la parte superior y 3/8" de los lados. Además, deje suficiente espacio al frente para permitir que la puerta se abra hasta 130°.

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

Antes de la instalación, verifique el cumplimiento de las normas eléctricas y los códigos locales.

El aparato debe conectarse a una corriente alterna monofásica de 110-115 V, 60 Hz. Si la fluctuación de voltaje supera el límite superior, utilice un regulador de tensión automático de más de 350 W para un funcionamiento seguro.

### ADVERTENCIA

No utilice cables de extensión ni múltiples enchufes, ya que podrían sobrecargar el cableado y suponer un riesgo de incendio. Siempre enchufe el aparato en un circuito y toma dedicados que coincidan con el voltaje indicado en la placa de características.

## REQUISITOS DE FONTANERÍA (DEPENDEN DEL MODELO)

### CONEXIÓN AL SUMINISTRO DE AGUA

Su frigorífico puede tener una máquina de hacer hielo y/o un filtro de agua. Un filtro de agua elimina partículas del agua, pero no esteriliza ni elimina microorganismos.

Para la purificación y esterilización, necesita un sistema purificador de agua independiente.

El frigorífico debe estar conectado a un suministro de agua potable para un correcto funcionamiento de la máquina de hacer hielo.

La presión máxima de entrada de agua es de 101,5 psi/700 KPa; y la presión mínima de entrada de agua es de 30 psi/207 KPa.

### ADVERTENCIA

La conexión de agua debe ser realizada por un fontanero cualificado. Operar el aparato fuera del rango recomendado de presión de agua puede causar fallos y graves fugas de agua. En condiciones normales, un vaso de 200 cc (5,75 oz.) puede llenarse en unos 10 segundos. Si la presión del agua es inferior a 30 psi, puede ser necesario instalar una bomba de refuerzo para asegurar un correcto funcionamiento.

Herramientas y piezas necesarias (no suministradas):

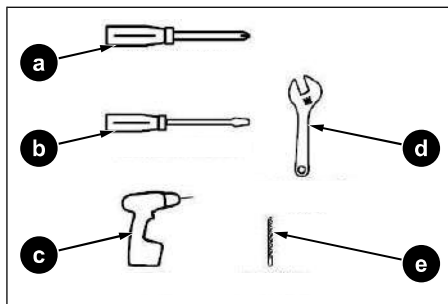


Fig. 6

- a. Destornillador Phillips
- b. Destornillador de hoja plana
- c. Taladro
- d. Llave de 1/2" o ajustable
- e. Broca de 1/4"

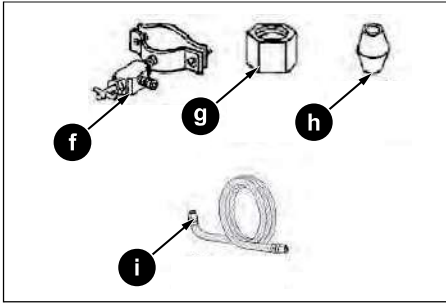


Fig. 7

- f. Válvula de cierre tipo silla de montar de 1/4" (1)
- g. Tuerca de compresión de 1/4" (1)
- h. Casquillo (manguito) (1)
- i. Kit de instalación de suministro de agua

### NOTA

Use únicamente la tubería suministrada con el refrigerico y/o tubería nueva. No use tuberías viejas.

- 1) Todos los trabajos deben cumplir con el código de fontanería local y los requisitos.
- 2) Conecte el refrigerico a un suministro de agua fría con una presión de agua entre 30 y 125 psi.
- 3) Tenga cuidado de no contaminar las tuberías de agua. Use tuberías de 1/4".

- 1) Desconecte el suministro de energía.
- 2) Apague el suministro de agua.
- 3) Para la línea de suministro de agua fría, perforo un agujero de 3/4" en la sección vertical u horizontal (en la parte superior de la tubería). Luego instale la válvula de cierre tipo silla de montar. Asegúrese de que el extremo de salida esté correctamente posicionado en el agujero de 3/4".
- 4) Conecte firmemente la tubería de extensión de 3/4".

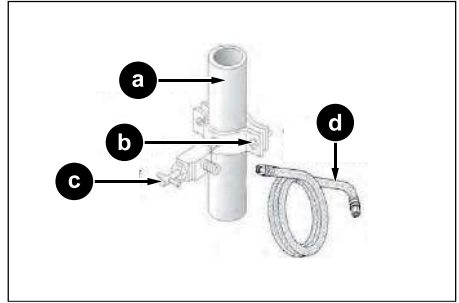


Fig. 8

- a. Línea de agua fría
- b. Abrazadera del tubo
- c. Válvula de cierre
- d. Kit de instalación de la línea de agua

- 5) Coloque el otro extremo de la tubería en un fregadero o recipiente vacío. Vuelva a encender el suministro de agua y abra la válvula de cierre para eliminar cualquier contaminante. Deje correr el agua hasta que esté limpia.
- 6) Cierre la válvula de cierre.

Se requieren inspecciones de seguimiento para todas las unidades, tanto con como sin filtros.

## NOTA

Se recomienda que el sistema de agua sea instalado por un profesional cualificado.

## NOTA

Si necesita reparar o desarmar la línea de agua, corte los extremos de la tubería de 1/4" para garantizar una conexión ajustada y sin fugas.



## ADVERTENCIA

Después de abrir la válvula de cierre, inspeccione todas las conexiones de la línea de agua en busca de fugas. Si hay una fuga, apague la válvula de cierre inmediatamente. Apriete el conector o vuelva a colocar la línea de agua en el conector.



## ADVERTENCIA

Después de encender el frigorífico, deje que la máquina de hacer hielo funcione durante uno o dos días. Deseche los primeros uno o dos cubetas de hielo para eliminar cualquier impureza de las líneas de agua.



## ADVERTENCIA

No tire fuerte de las líneas de agua, ya que esto puede dañar el sistema de agua.



## ADVERTENCIA

Asegúrese de que las líneas de agua no estén presionadas por objetos pesados y no estén dobladas en exceso.

## PRECAUCIÓN

La garantía no cubre piezas, mano de obra o daños a la propiedad causados por una instalación, uso, mantenimiento, reparación o servicio inadecuados.

## USO INICIAL

Antes de usar el aparato, asegúrese de que todas las preparaciones se hayan realizado según las instrucciones del manual.

- Limpie el interior del refrigerador como se recomienda en la sección «Mantenimiento y limpieza». Antes de encender el refrigerador, asegúrese de que el interior esté completamente seco.
- Después de la instalación, espere 4 horas antes de enchufar el refrigerador en una toma de corriente con conexión a tierra. Esto permitirá que el refrigerante fluya de nuevo hacia el compresor. La luz interior se encenderá cuando se abra la puerta del refrigerador.
- Deje funcionar el refrigerador durante 6 horas antes de colocar cualquier alimento en su interior. No abra la puerta durante este tiempo.

## NOTA

Es posible que escuche un sonido cuando el compresor se ponga en marcha. El sistema de refrigeración (incluidos líquidos y gases) también puede generar ruidos, incluso cuando el compresor no está en funcionamiento. Esto es normal.

## NOTA

Los bordes frontales del refrigerador pueden sentirse cálidos. Esto es normal. Este diseño ayuda a prevenir la condensación.

## NOTA

Asegúrese de que el enchufe de alimentación quede accesible después de la instalación.

## HERRAMIENTAS QUE PUEDEN SER NECESARIAS



## ADVERTENCIA

Al invertir la puerta, asegúrese de que el aparato esté desenchufado. Asegúrese de que el enchufe esté retirado de la toma de corriente.

## NOTA

Coloque el aparato desmontado sobre espuma de embalaje blanda u otro material similar para evitar dañar las piezas.

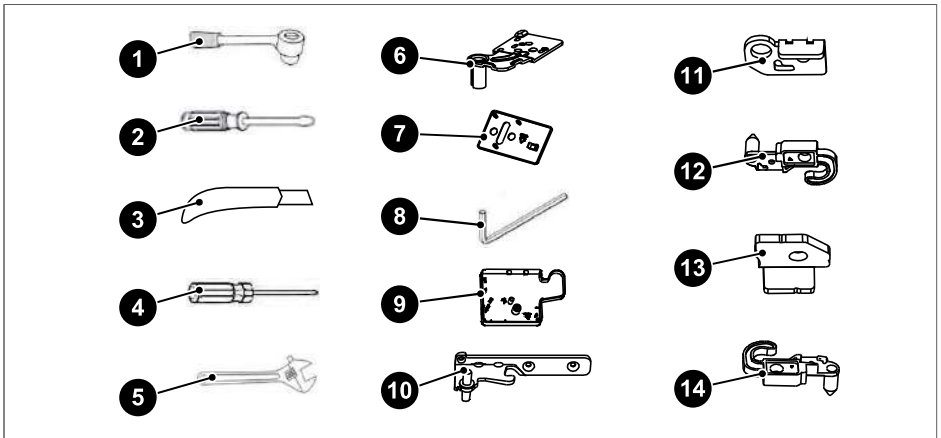


Fig. 18

NO SE PROPORCIONAN	PIEZAS ADICIONALES (EN LA BOLSA DE PLÁSTICO PARA ACCESORIOS)	
1) Llave (8 mm)	6) Bisagra superior (izquierda)	11) Bloque de tope izquierdo para la puerta del frigorífico
2) Destornillador plano de hoja delgada	7) Tapa del orificio del tornillo (derecha)	12) Tope izquierdo para la puerta del refrigerador
3) Hoja delgada (por ejemplo, un cúter)	8) Llave Allen (4 mm)	13) Bloque de tope izquierdo para la puerta del congelador
4) Destornillador Phillips	9) Cubierta de la bisagra superior (izquierda)	14) Tope izquierdo para la puerta del congelador
5) Llave ajustable	10) Bisagra del medio (izquierda)	

## NIVELACIÓN DEL APARATO

- Para un nivelado adecuado y flujo de aire en la parte posterior inferior del aparato, ajuste los pies inferiores según sea necesario. Puede ajustar los pies a mano o con una llave adecuada.
- Para permitir que las puertas se cierren automáticamente, incline la parte superior hacia atrás aproximadamente 0,6 pulgadas girando los pies ajustables.
- Cuando mueva el refrigerador, gire los pies hacia arriba para permitir que el aparato ruede libremente. Después de moverlo, vuelva a instalar el aparato.

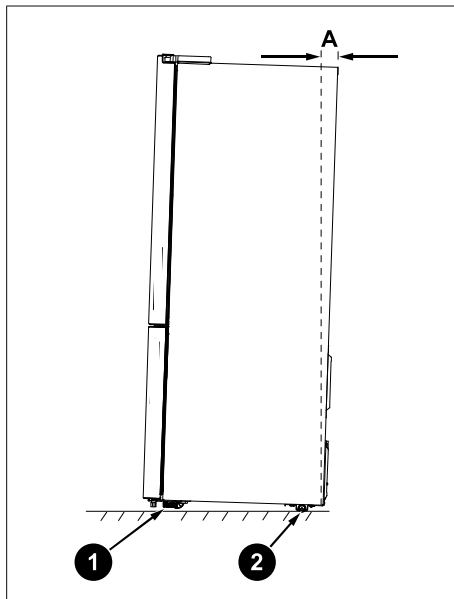


Fig. 19

A. 10-15 mm

- 1 Ruedita frontal
- 2 Ruedita trasera

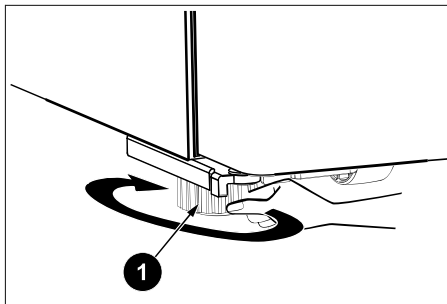


Fig. 20

### 1) Pies ajustables

#### ADVERTENCIA

Para una instalación segura, coloque el aparato sobre una superficie nivelada, sólida y al ras del suelo. Esta base debe ser lo suficientemente resistente para soportar el aparato lleno.

#### ADVERTENCIA

Utilice las rueditas para mover el refrigerador hacia delante y hacia atrás únicamente. El movimiento de costado puede dañar tanto el piso como las rueditas.

#### ADVERTENCIA

Ajuste ambos pies inferiores hasta que estén en contacto con el suelo después de colocar el refrigerador.

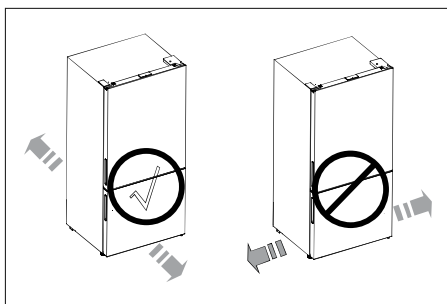


Fig. 21

## CAMBIO DEL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA

La dirección de apertura de la puerta se puede cambiar del lado derecho (predeterminado) al izquierdo si es necesario.



### ADVERTENCIA

Al invertir la puerta, el aparato no debe estar conectado a la fuente de alimentación. Asegúrese de que el enchufe esté desconectado de la toma de corriente.

### NOTA

Si es necesario, puede recostar el refrigerador sobre su parte trasera para acceder a la base. Colóquelo sobre espuma suave o material similar para proteger el panel trasero de daños.

Pasos para invertir la puerta:

- 1) Coloque el refrigerador en posición vertical y abra la puerta. Retire todos los anaqueles de la puerta para evitar daños. Cierre la puerta.

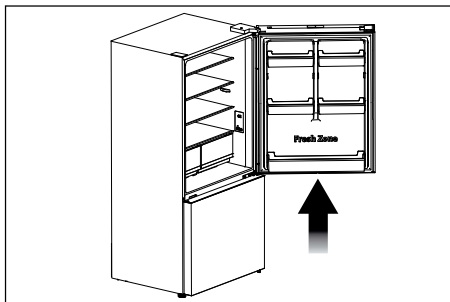


Fig. 22

### PRECAUCIÓN

Apriete ligeramente los anaqueles de la puerta desde ambos lados hacia el centro y hacia la puerta, y retírelos empujando hacia arriba.

- 2) Con la puerta cerrada, desatornille (1) y retire la cubierta de la bisagra superior derecha (2) de la esquina superior derecha del gabinete. Retire el interruptor de lengüeta (4) y la unidad del sensor de humedad (5) del gabinete y de la cubierta de la bisagra superior derecha (2). Instálelos en la cubierta de la bisagra superior izquierda (incluida en la bolsa de plástico para accesorios). Desatornille los tres tornillos (3) que fijan la bisagra superior derecha (ver imagen abajo).

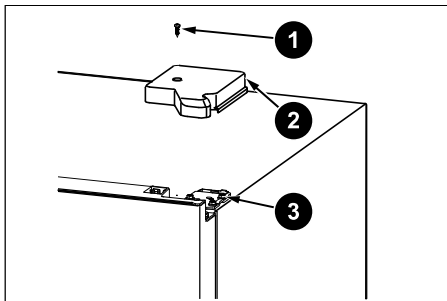


Fig. 23

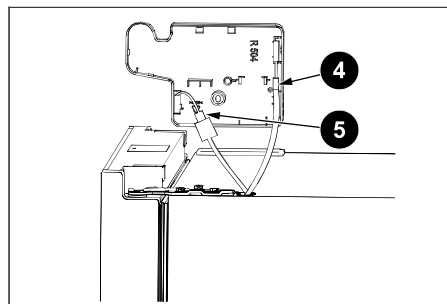


Fig. 24

# INSTALACIÓN

- 3) Retire la bisagra superior derecha (sostenga la puerta superior con la mano).

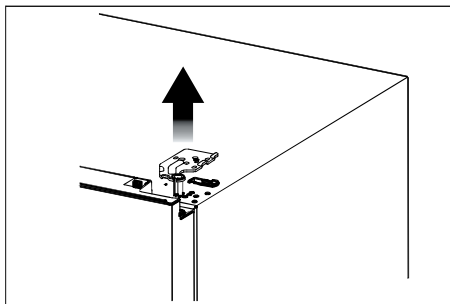


Fig. 25

- 4) Levante con cuidado la puerta superior de la bisagra del medio y retírela. Coloque la puerta superior sobre una superficie lisa con el panel hacia arriba.

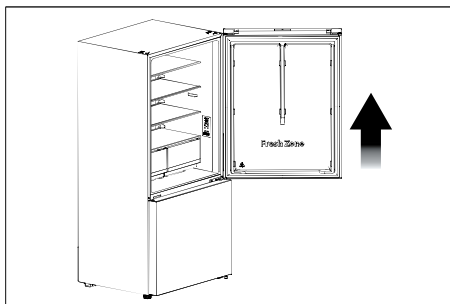


Fig. 26

- 5) Desatornille los dos tornillos (6) y retire el tope de puerta derecho (7) y el bloque de tope derecho (8) de la puerta del refrigerador. Instale el nuevo tope de puerta izquierdo (9) y el bloque de tope izquierdo (10) en el lado izquierdo usando los tornillos (6) (incluida en la bolsa de plástico para accesorios). Conserve el tope de puerta derecho (7) y el bloque de tope derecho (8) para un posible uso futuro.

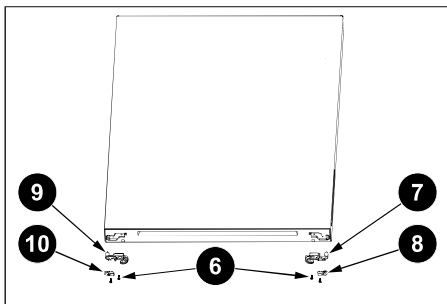


Fig. 27

- 6) Utilice la llave Allen (incluida en la bolsa de accesorios de plástico) para desenroscar los tornillos que fijan la bisagra del medio derecha y luego retírela. Retire la puerta inferior.

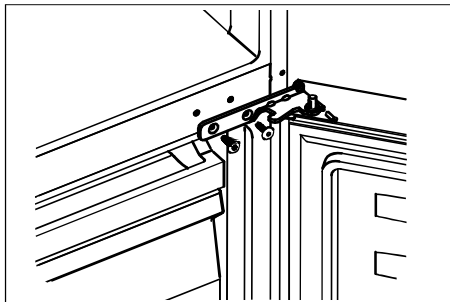


Fig. 28

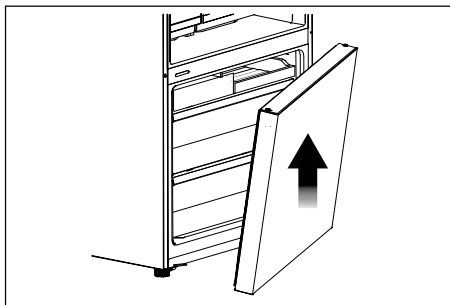


Fig. 29

- 7) Coloque la puerta inferior sobre una superficie lisa, con el panel hacia arriba. Desenrosque los dos tornillos (6) y retire el tope de puerta derecho (11) y el bloque de tope derecho (12) de la puerta del congelador. Instale el tope de puerta izquierdo (13) y el bloque de tope izquierdo (14) de repuesto (incluidos en la bolsa de accesorios de plástico) en el lado izquierdo utilizando los tornillos (6). Conserve el tope de puerta derecho (11) y el bloque de tope derecho (12) para un posible uso futuro.

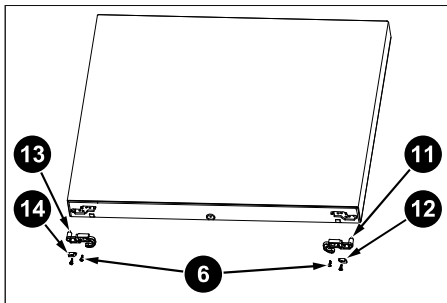


Fig. 30

- 8) Coloque la tapa del orificio del tornillo derecha (15) (incluida en la bolsa de plástico para accesorios) en la esquina superior derecha del gabinete. Use un destornillador plano de hoja delgada para retirar la tapa del orificio del tornillo izquierdo (16) de la esquina superior izquierda del gabinete. Guarde la tapa del orificio del tornillo izquierdo y la bisagra superior derecha en la bolsa de accesorios de plástico para su uso futuro.

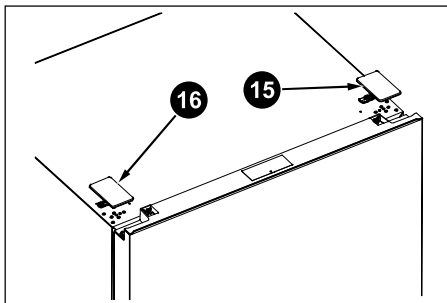


Fig. 31

# INSTALACIÓN

9) Cambie las tapas del orificio del tornillo y atornille la placa de cubierta del medio de la izquierda a la derecha (como se muestra en la figura inferior).

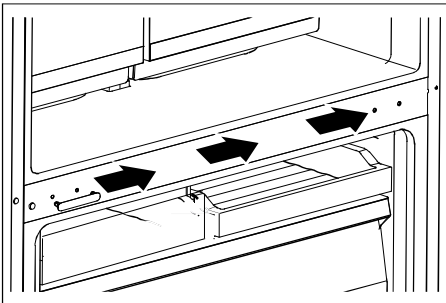


Fig. 32

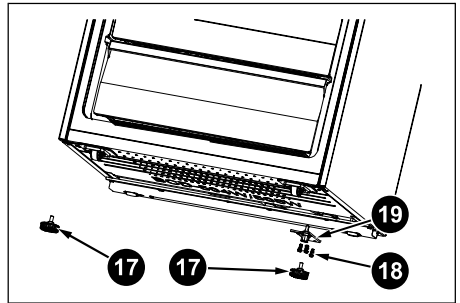


Fig. 33

10) Proteja la pared y el borde superior trasero del refrigerador. Utilice una alfombrilla antideslizante para proteger el suelo. Incline el refrigerador hacia atrás en ángulo para facilitar los ajustes. Coloque un bloque de madera debajo del refrigerador para evitar que se caiga hacia adelante. Retire los pies inferiores ajustables (17) y los 3 tornillos autorroscantes (18) de la bisagra inferior derecha (19). Desenrosque el eje de la bisagra inferior derecha, luego instálelo en el orificio opuesto y apriételo para fijarlo en su lugar (convíértalo en la bisagra inferior izquierda). Instale la bisagra inferior izquierda en la esquina inferior izquierda del gabinete. Fijela con 3 tornillos y vuelva a instalar los pies inferiores ajustables (17) en ambas esquinas inferiores del gabinete.

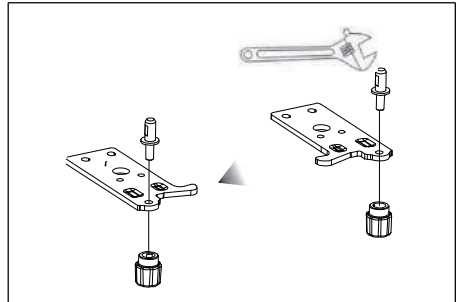


Fig. 34

- 11) Coloque el refrigerador en posición vertical y coloque cuidadosamente la puerta inferior y coloque cuidadosamente la puerta inferior sobre el eje de la bisagra inferior izquierda, manteniéndola en posición. Instale la bisagra del medio izquierda (incluida en la bolsa de accesorios de plástico) y asegúrese de que la puerta inferior permanezca en su sitio.

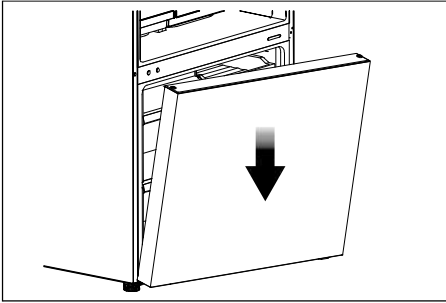


Fig. 35

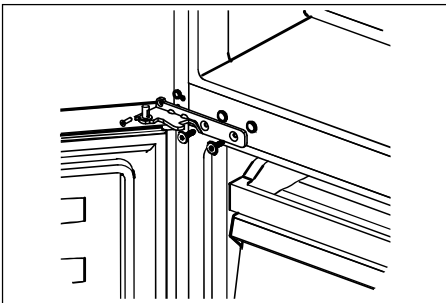


Fig. 36

- 12) Coloque cuidadosamente la puerta superior sobre el pasador de bisagra del medio y manténgala en su posición. Ajuste la puerta superior y la bisagra superior izquierda (incluida en la bolsa de plástico para accesorios); luego inserte el pasador de bisagra en el orificio correspondiente en la parte superior de la puerta para fijarla. Fije la bisagra superior con los tornillos. Sostenga la puerta superior con la mano mientras asegura la bisagra.

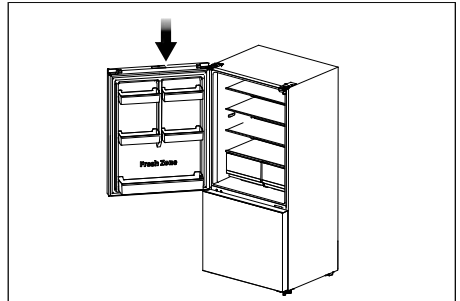


Fig. 37

- 13) Coloque la cubierta de la bisagra superior izquierda alineada con la bisagra. Vuelva a instalar los anaqueles de la puerta en su posición original. Guarde la cubierta de la bisagra superior derecha para usos futuros.

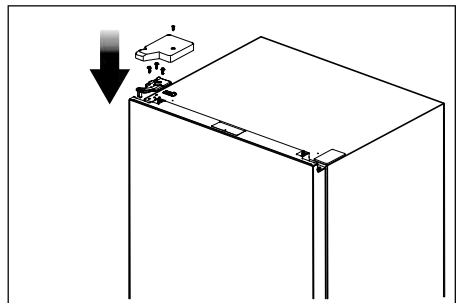
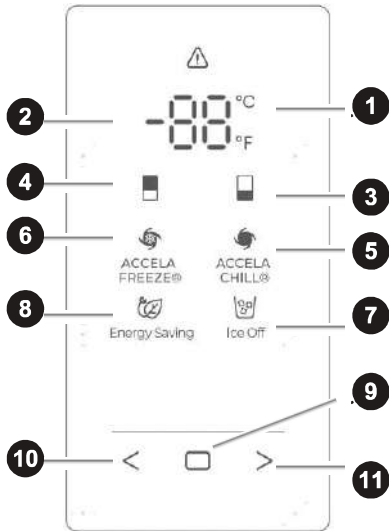


Fig. 38

# INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN DEL PANEL DE VISUALIZACIÓN

Utilice el aparato según las siguientes instrucciones



- |  |  |
|--|--|
| 1) Indicador de grados Celsius y Fahrenheit  | 7) Ícono de hielo apagado (según el modelo)        |
| 2) Zona de temperatura                       | 8) Ícono ECO                                       |
| 3) Ícono del compartimiento del congelador   | 9) Confirmar                                       |
| 4) Ícono del compartimiento del refrigerador | 10) Control selector de función: Control izquierdo |
| 5) Ícono de Accela Freeze                    | 11) Control selector de función: Control derecho   |
| 6) Ícono de Accela Chill                     |  |

## NOTA

Una vez que encendió el aparato, todos los íconos en el panel de visualización se iluminarán durante 3 segundos junto con un sonido de zumbador

## NOTA

Los íconos se apagarán si no se tocan las teclas y todas las puertas permanecen cerrada durante un minuto

## NOTA

El panel de control se iluminará cuando abra una puerta o toque algún botón

## NOTA

Los alimentos se estropean más rápido si la temperatura del frigorífico es demasiado alta. Para una conservación óptima de los alimentos, ajuste el refrigerador a 4°C (39°F) y el congelador a -18°C (0°F) al iniciar el funcionamiento.

## PRECAUCIÓN

Cuando establece una temperatura, está estableciendo una temperatura promedio para todo el compartimiento. Las temperaturas reales del compartimiento pueden variar de las temperaturas que se visualizan, en función de la cantidad y la colocación de los alimentos almacenados, y la temperatura ambiente circundante. Además, las temperaturas reales en las secciones superior e inferior pueden diferir.

## CAMBIO ENTRE CELSIUS Y FAHRENHEIT

- 1) Presione **<** o **>** repetidamente hasta que el indicador °C o °F parpadee.
- 2) Presione el botón Confirmar **☐** por primera vez; °C o °F permanecerán encendidos. Presione de nuevo el botón Confirmar **☐** para alternar entre Celsius (°C) y Fahrenheit (°F). El ajuste de temperatura se mostrará en la unidad seleccionada.

## CONTROL DE TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO

- 1) Presione **<** o **>** repetidamente hasta que el ícono del frigorífico **❏** parpadee.
- 2) Presione el botón Confirmar **☐** por primera vez y el ícono del refrigerador **❏** permanecerá encendido. Después, presione repetidamente el botón Confirmar **☐** para recorrer los valores de temperatura. El rango disponible es de 8°C a 2°C si se selecciona Celsius.

Si se selecciona Fahrenheit, el rango será de 46°F a 36°F.

## NOTA

Cada vez que presiona, la temperatura disminuye en un grado.

## CONTROL DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR

- 1) Presione **<** o **>** repetidamente hasta que el ícono del frigorífico **❏** parpadee.
- 2) Presione el botón Confirmar **☐** por primera vez y el ícono del congelador **❏** permanecerá encendido. Después, presione repetidamente el botón Confirmar **☐** para recorrer los valores de temperatura. El rango disponible es de -14°C a -24°C si se selecciona Celsius.

Si se selecciona Fahrenheit, el rango será de 7°F a -11°F.

## NOTA

Cada vez que presiona, la temperatura disminuye en un grado.

## Accela Chill

La función Accela Chill mantiene la temperatura establecida del refrigerador durante un uso intensivo, grandes cargas de alimentos o en condiciones más cálidas. La función Accela Chill reduce la temperatura del compartimiento del refrigerador a 2°C (36°F) para enfriar rápidamente los alimentos.




- 1) Presione **<** o **>** varias veces hasta que el ícono de Accela Chill **❏** parpadee.
- 2) Presione el Confirmar control **☐** para activar o desactivar la función Accela Chill. Cuando la función Accela Chill está activada, el ícono **❏** se ilumina.
- 3) Al ajustar la temperatura del refrigerador, la función Accela Chill se desactiva y la temperatura vuelve al ajuste anterior.

## NOTA

Esta característica se apagará automáticamente después de 6 horas.

## Accela Freeze

La función Accela Freeze mantiene la temperatura establecida del refrigerador durante un uso intensivo, grandes cargas de alimentos o en condiciones más cálidas. La función Accela Freeze reduce la temperatura en el compartimiento del congelador a -24°C (-11°F) para congelar los alimentos más rápido.

- 1) Presione « < » o « > » varias veces hasta que el ícono de Accela Freeze «  » parpadee.
- 2) Presione el Confirmar «  » para activar o desactivar la función Accela Freeze. Cuando la función Accela Freeze está activada, el ícono «  » se ilumina.
- 3) Al ajustar la temperatura del congelador, la función Accela Freeze se desactiva y la temperatura vuelve al ajuste anterior.




### NOTA

Esta característica se apagará automáticamente después de 52 horas.

No utilice la función Accela Freeze con bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) dentro del compartimiento del congelador. Pueden explotar.

## ECO






El modo Eco reduce el consumo de energía haciendo que el refrigerador funcione en modo ahorro, especialmente útil cuando se encuentra ausente.

- 1) Presione « < » o « > » repetidamente hasta que el ícono Eco «  » parpadee.
- 2) Presione el Confirmar «  » para activar o desactivar la función Eco. Cuando la función Eco está activada, el ícono «  » se ilumina.
- 3) Al ajustar la temperatura del refrigerador o del congelador, la función Eco se desactiva y la temperatura vuelve al ajuste anterior.


### NOTA





Este ajuste fija automáticamente la temperatura del refrigerador en 6°C (43°F) y la del congelador en -17°C (1°F).

## ALARMA DE PUERTA ABIERTA

Si la puerta del refrigerador/congelador permanece abierta durante más de 2 minutos, el Panel de control mostrará **dr**, el ícono  parpadeará y el zumbador sonará 3 veces cada minuto durante 8 minutos. Mantenga pulsadas simultáneamente las teclas «  » y «  » durante 3 segundos. El ícono «  » se encenderá y el zumbador se detendrá. Al cerrar la puerta del refrigerador, el ícono «  » se apagará y el zumbido cesará.

## CONTROL DE HIELO (SEGÚN EL MODELO)

Este ícono «  » indica el estado actual de la función de la máquina de hacer hielo.

- 1) Presione « < » o « > » repetidamente hasta que el ícono de control de hielo «  » parpadee.
- 2) Presione el Confirmar «  » para activar o desactivar la función de la máquina de hacer hielo. Cuando la máquina de hacer hielo está activada, el ícono «  » está apagado; cuando está desactivada, el ícono «  » está encendido.

## MODO DEMO

El modo demo está diseñado para la exhibición en tiendas. Impide que el refrigerador enfríe. En el modo enfriamiento desactivado, el refrigerador puede parecer que funciona, pero no generará aire frío.

Si activa el modo Demo, la zona de temperatura mostrará « **OF** ». Para salir del modo Demo, mantenga pulsados los botones « < » y « > » durante 5 segundos. Se oirá un pitido largo.

### NOTA

El modo Demo permanece activo incluso si se apaga el refrigerador. Si se activa accidentalmente, salga del modo Demo lo antes posible, ya que el refrigerador no enfría y los alimentos pueden estropearse.

## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

### ADVERTENCIA

Conectar el refrigerador a un sistema de ahorro de energía puede dañar el aparato.

- Evite dejar las puertas del refrigerador abiertas durante periodos prolongados.
- Nunca coloque alimentos o bebidas calientes directamente en el refrigerador.
- No sobrecargues el refrigerador. La eficiencia de enfriamiento disminuye si se obstruye la circulación de aire en el refrigerador.
- No coloque el refrigerador bajo la luz solar directa. Asegúrese de que el refrigerador esté al menos a 12" (30 cm) de fuentes de calor como estufas, placas, hornos y calentadores. Mantenga al menos 2" (5 cm) de separación respecto a los hornos eléctricos.
- Guarde siempre los alimentos en recipientes cerrados dentro del refrigerador.
- Puede quitar el estante de la gaveta del congelador para maximizar el espacio de almacenamiento en el congelador. El consumo energético del aparato se prueba con el estante o la gaveta del compartimiento del congelador retirados y el refrigerador lleno a su máxima capacidad. Elija usar un estante o una gaveta según la forma y el tamaño de los alimentos que va a congelar. Esto no afecta el rendimiento del aparato.

- Descongele los alimentos en el compartimiento del frigorífico para ahorrar energía y mantener la calidad de los alimentos.

### NOTA

La temperatura de la habitación donde se encuentra el refrigerador debe ser de al menos 10°C (50°F). No se recomienda utilizar el refrigerador en condiciones más frías para garantizar su eficiencia.

### NOTA

Mantenga el interior del refrigerador perfectamente limpio.

## RECOMENDACIONES PARA EL COMPARTIMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS

- Mantenga la separación alrededor del sensor de temperatura en el compartimiento de alimentos frescos. Para una temperatura de almacenamiento ideal en el compartimiento de alimentos frescos, el sensor debe funcionar sin obstrucciones.
- Nunca coloque alimentos o bebidas calientes directamente en el aparato.

## CONGELACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

- Envuelva los alimentos o colóquelos en recipientes tapados antes de congelarlos.
- Enfríe los alimentos y bebidas calientes a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador.
- Los alimentos que desea congelar deben estar frescos y en buen estado.
- Divida los alimentos en porciones según las necesidades diarias o las de las comidas de su familia.
- Guarde los alimentos en empaques herméticos para evitar que se sequen, incluso durante un almacenamiento a corto plazo.
- Los materiales de embalaje deben ser resistentes a desgarros, herméticos y capaces de soportar el frío, la humedad, los olores, los aceites y los ácidos. Use materiales fáciles de usar, bien sellados y adecuados para congeladores.
- Los alimentos congelados deben consumirse inmediatamente después de descongelarse y nunca deben volver a congelarse.

- No congele grandes cantidades de alimentos a la vez. Los alimentos conservan la máxima calidad si se congelan lo más rápido posible hasta su núcleo.
- No coloque alimentos calientes directamente en el congelador. Esto hará que el sistema de enfriamiento funcione de manera continua hasta que los alimentos estén completamente congelados.

## RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- Siga las pautas de almacenamiento y las recomendaciones de temperatura indicadas por el fabricante de los alimentos.
- Para conservar la alta calidad de los alimentos congelados del fabricante y del distribuidor, siga estos consejos:
  - 1) Coloque los paquetes en el congelador lo más rápido posible después de comprarlos.
  - 2) Asegúrese de que los paquetes estén etiquetados y fechados.
  - 3) Compruebe en el envase si la fecha de «Consumir antes de» o «Fecha de caducidad» ha pasado.

## ORGANIZACIÓN DE LOS ALIMENTOS

COMPARTIMIENTO	ALIMENTO
Estantes del compartimento del congelador	Diversos alimentos congelados como carne, pescado, helado y verduras
Bandeja para huevos	Huevos
Estantes del compartimento del frigorífico	Alimentos en bandejas, platos tapados o recipientes cerrados
Contenedores de la puerta del frigorífico	Alimentos pequeños o envasados, o bebidas como leche, zumo de frutas y cerveza
Cajón para frutas y verduras	Frutas y vegetales
Compartimento de frescos	Productos delicatessen (queso, mantequilla, salami, etc.)

# FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

## TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

CONGELADOR	FRIGORÍFICO	NOTAS
-18°C (0°F)	4°C (39°F)	Este es el ajuste normal recomendado.
-20°C (-4°F)	3°C (37°F)	Estos ajustes se recomiendan cuando la temperatura ambiente es superior a 30°C (86°F).
Accela Freeze	4°C (39°F)	Use este ajuste para congelación rápida. El aparato vuelve automáticamente a los ajustes anteriores cuando el proceso finaliza.
-24°C (-11°F)	2°C (35°F)	Use estos ajustes si el compartimiento del frigorífico no enfría lo suficiente debido a altas temperaturas ambiente o aperturas frecuentes de la puerta.
-18°C (0°F) o más frío	Accela Chill	Utilice esta función cuando agregue grandes cantidades de alimentos al compartimiento del frigorífico o cuando necesite enfriar los alimentos rápidamente. Se recomienda activar la función Superenfriamiento 4-8 horas antes de añadir los alimentos.

### Temperatura de funcionamiento recomendada:

Frigorífico: 4°C (39°F), Congelador: -18°C (0°F).

## CONTENEDOR DE LA PUERTA

Para retirar un contenedor de la puerta, sujételo por la parte inferior, levántelo y deslícelo hacia afuera. Consulte la figura.

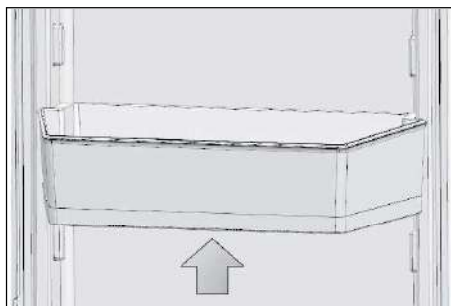


Fig. 44

## ESTANTES DE VIDRIO

La altura de los estantes de vidrio se puede ajustar manualmente utilizando los ganchos traseros. Sujete el estante por debajo, levante el frontal en ángulo y suelte las pestañas de los ganchos para mover el estante de vidrio hacia arriba o hacia abajo.

### Para retirar un estante

- Sujete la parte delantera del estante, levántelo suavemente hacia arriba y luego deslícelo hacia afuera.

### Para volver a insertar un estante

- Sujete el estante en un ángulo con la parte delantera más alta que la parte trasera. Inserte el gancho superior en la muesca superior del estante que desea usar.
- Baje la parte delantera con cuidado.

#### NOTA

Manipule los estantes de vidrio con cuidado para evitar roturas o rayar el interior del frigorífico.

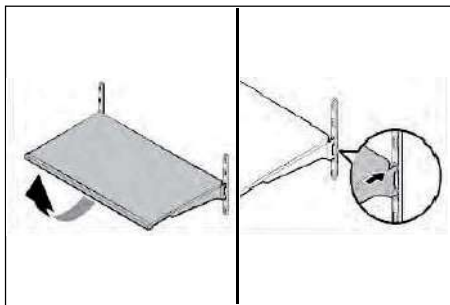


Fig. 45

#### ADVERTENCIA

Descargue los estantes de vidrio antes de moverlos.

#### ADVERTENCIA

Espera a que los estantes de vidrio alcancen la temperatura ambiente antes de limpiarlos sumergiéndolos en agua.

#### ADVERTENCIA

Si los contenedores de la puerta están al mismo nivel que los estantes de vidrio, la puerta puede no cerrarse correctamente. Después de colocar los estantes, asegúrese de que la puerta pueda cerrarse correctamente.

## GAVETAS DEL REFRIGERADOR

### Para retirar un cajón

- Tire del cajón hasta que se detenga.
- Levante suavemente la parte delantera del cajón, luego sáquelo completamente.

### Para instalar un cajón

- Incline ligeramente el cajón y luego empujelo hacia abajo lentamente hasta que quede correctamente insertado en las guías.

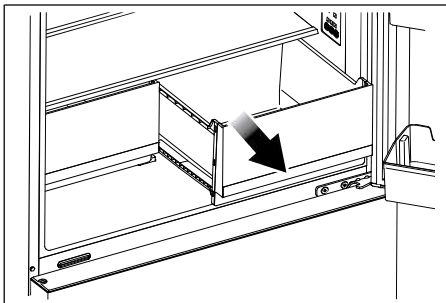


Fig. 46

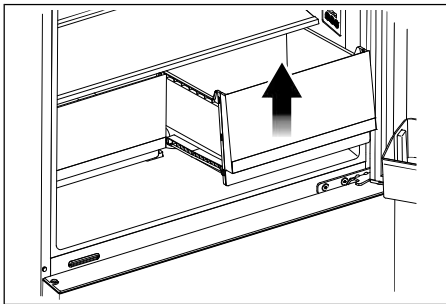


Fig. 47

#### NOTA

Nunca deje las verduras en sus bolsas de plástico dentro del cajón. Si las deja en bolsas de plástico, se estropearán en poco tiempo.

Los cajones mantienen la humedad de las verduras, permitiendo almacenarlas durante más tiempo sin necesidad de conservarlas en sus bolsas.

Si prefiere mantener las verduras separadas por razones de higiene, utilice papel perforado, espuma u otros materiales similares en lugar de bolsas plásticas.

Al colocar las verduras en las gavetas, se debe tener en cuenta su peso específico. Las verduras pesadas y duras deben colocarse en el fondo de la gaveta, mientras que las verduras ligeras y blandas se deben colocar en la parte superior.

Las frutas y verduras como peras, kiwis, tomates, pepinos, albaricoques, duraznos, brócoli, lechuga, col, perejil y espinaca emiten gas etileno. No las guarde junto con otras frutas y verduras en el mismo cajón para frutas y verduras, ya que el gas etileno que emiten acelera el proceso de maduración y descomposición.

No retire el cajón a menos que sea absolutamente necesario.

## SOPORTE PARA BOTELLAS

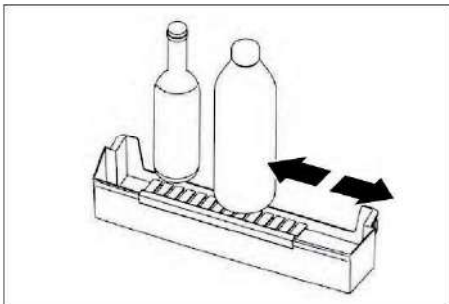


Fig. 48

- El soporte para botellas puede usarse para asegurar las botellas. Puede colocar el soporte en el estante pequeño o inferior de la puerta y deslizarlo hacia la izquierda o hacia la derecha en la ubicación que prefiera.
- Es aconsejable poner las botellas altas o las botellas de vidrio en el estante con soporte para botellas.

## MÁQUINA AUTOMÁTICA DE HACER HIELO (DEPENDIENDO DEL MODELO)

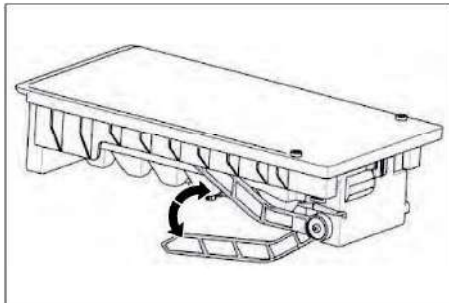


Fig. 49

- Cuando la máquina de hacer hielo vierte hielo en la hielera, cualquier ruido que escuche es parte del funcionamiento normal.
- Si el hielo no se dispensa durante mucho tiempo, puede apelmazarse en la caja de hielo. En este caso, retire todo el hielo y vacíe la hielera.
- Si no va a utilizar la máquina de hacer hielo durante un periodo prolongado, cierre la válvula de agua para evitar fugas.

Descarte los primeros lotes de hielo para garantizar la mejor calidad del hielo. No almacene latas ni recipientes que puedan explotar al congelarse.



### PRECAUCIÓN

No permita que los niños toquen la máquina de hacer hielo. Esto podría causar lesiones.

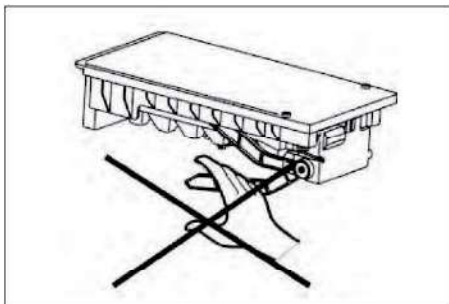


Fig. 50

La limpieza regular extenderá la vida útil del producto y reducirá los problemas comunes.



## ADVERTENCIA

Siempre apague el refrigerador antes de limpiarlo.

Nunca use gasolina, benceno ni sustancias similares para limpiar.

Evite usar instrumentos afilados o abrasivos, jabón, limpiadores domésticos, detergentes o cera para pulir.

Disuelva 1 cucharadita de bicarbonato de sodio en medio litro de agua. Remoje un paño en la solución y escúrralo bien. Use el paño para limpiar el interior del refrigerador y séquelo completamente.

Tenga cuidado de no permitir que el agua entre en la carcasa de la lámpara ni en ninguna parte eléctrica.

Si no va a utilizar el frigorífico durante un período prolongado, desenchufe el aparato, retire toda la comida, límpielo y deje la puerta entreabierta.

Revise regularmente que los sellos de la puerta estén limpios. Si es necesario, límpielos.

Saqué todo del aparato, incluidas las estanterías superiores del frigorífico.

Retire los contenedores de la puerta tirando de ellos hacia arriba. Vuelva a instalar los estantes deslizándolos hacia abajo después de limpiarlos.

Nunca use agua ni productos de limpieza que contengan cloro en las superficies exteriores o partes cromadas del aparato. El cloro provoca abrasión en las superficies metálicas de este tipo.

## PREVENCIÓN DE OLORES DESAGRADABLES

Nuestros frigoríficos están fabricados con materiales que no emiten olores. Sin embargo, el almacenamiento inadecuado de alimentos o las superficies interiores sucias pueden causar olores.

Por favor, siga los siguientes consejos para prevenir este problema:

- Mantenga el frigorífico limpio. Los residuos de comida y los derrames pueden causar olores desagradables. Limpie su frigorífico cada 15 días con una solución de bicarbonato de sodio y agua. Nunca use detergentes ni jabones para limpiar.
- Guarde los alimentos en recipientes cerrados. Esto puede evitar los malos olores causados por microorganismos presentes en recipientes sin tapa.
- Nunca guarde alimentos caducados o en mal estado en el frigorífico.

## PROTECCIÓN DE LAS SUPERFICIES DE PLÁSTICO

No almacene recipientes sin tapa con aceites líquidos o alimentos cocinados en aceite, ya que pueden dañar las superficies plásticas del refrigerador.

Si el aceite se derrama o se extiende sobre las superficies plásticas, limpie y enjuague las zonas afectadas inmediatamente con agua tibia.

## LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES INTERIORES

Limpie las superficies interiores y las partes removibles con una solución suave de detergente para lavavajillas, agua y bicarbonato de sodio. Enjuague y seque bien.

No permita que el agua entre en contacto con los componentes de iluminación o el panel de control.



## ADVERTENCIA

No use vinagre, alcohol isopropílico ni ningún agente de limpieza a base de alcohol en las superficies interiores.

A pesar de la descongelación automática, el compartimiento del congelador puede desarrollar escarchas si la puerta se abre con frecuencia o se deja abierta demasiado tiempo.

Para la escarcha gruesa, descongele cuando el congelador esté casi vacío:

- 1) Vacíe el congelador, desenchufe el refrigerador y abra la puerta.  
Ventile el cuarto para acelerar la descongelación.
- 2) Una vez descongelado, limpie el congelador como se recomienda.

## SUPERFICIES EXTERIORES DE ACERO INOXIDABLE

Use un limpiador de acero inoxidable no abrasivo y aplíquelo con un paño suave y sin pelusa.

Frote en la dirección de la veta del acero inoxidable.

## LIMPIEZA DE LOS SELLOS DE LA PUERTA

Mantenga las juntas de la puerta limpias. Evite que se adhieran al gabinete, lo que podría provocar rasgaduras. Limpie los sellos con un detergente suave y agua tibia. Enjuague y seque completamente después de limpiar.

## NOTA

Antes de contactar con el servicio de atención al cliente, revise los siguientes problemas comunes y sus soluciones. Esto le ahorrará tiempo y dinero. Estos son problemas que se encuentran con frecuencia y no son causados por defectos de fabricación o desgaste. Tenga en cuenta que su aparato puede no tener todas las características descritas aquí.

## ADVERTENCIA

No intente reparar el aparato por su cuenta. Si persisten los problemas después de realizar las verificaciones mencionadas, póngase en contacto con un electricista cualificado, un proveedor de servicios autorizado o el comerciante donde compró el aparato.

## EL APARATO NO FUNCIONA BIEN

- Asegúrese de que el cable de alimentación esté bien enchufado en el tomacorriente.
- Compruebe y reemplace el fusible o restablezca el disyuntor si fuera necesario.
- El congelador puede no funcionar durante el ciclo de descongelación o muy poco después de comenzar para salvaguardar el compresor.

## OLORES DE LOS COMPARTIMENTOS

- Limpie el interior del aparato.
- Algunos alimentos, envases o materiales de envoltorio pueden causar olores.

## SONIDO DEL APARATO

Los sonidos normales incluyen

- Sonido del compresor en funcionamiento.
- El ruido por la circulación de aire desde los motores del ventilador.
- Ruido de burbujeo como si el agua estuviera hirviendo.
- Estallido durante la descongelación automática.
- Crujido antes de que comience el compresor.
- Se oír un clic al dispensar agua.
- El motor hace ruido al dispensar hielo.

Si oye ruidos inusuales:

- Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado.
- Mantenga el aparato lejos de las paredes.
- Compruebe si alguna botella o envase se ha caído o está rodando.

## EL MOTOR FUNCIONA CONTINUAMENTE

Esto puede ocurrir en varias condiciones:

- La temperatura es más fría que la necesaria.
- Se ha agregado gran cantidad de alimentos calientes.
- Temperaturas ambiente elevadas.
- Las puertas se abren con frecuencia o durante largos periodos.
- El aparato está recién instalado o se reinició después de estar apagado.

## SE FORMA ESCARCHA O HUMEDAD EN EL COMPARTIMENTO

Asegúrese de que las salidas de aire no estén obstruidas y de que haya suficiente espacio alrededor de los alimentos almacenados para que circule el aire. Asegúrese de que las puertas estén completamente cerradas y verifique que los sellos de la puerta estén intactos. Consulte la sección «Limpieza y cuidado» para la eliminación de escarcha.

## EL INTERIOR ESTÁ DEMASIADO CALIENTE

Puede que haya dejado las puertas abiertas durante mucho tiempo o con demasiada frecuencia;

- O bien las puertas se mantienen abiertas por algún obstáculo;
- O el aparato está colocado con una separación insuficiente (lados, parte trasera o superior).

## EL INTERIOR ESTÁ DEMASIADO FRÍO

Aumente la temperatura siguiendo el capítulo «Controles de visualización».

## LAS PUERTAS NO SE CIERRAN CON FACILIDAD

Asegúrese de que el refrigerador esté levemente inclinado hacia atrás 0,1"-0,2" (2,5-5 mm) para que las puertas se cierren solas.

## LA LUZ NO ESTÁ FUNCIONANDO

- La luz LED puede estar dañada. Reemplace las luces LED consultando la sección «Limpieza y cuidado».
- El sistema central ha desactivado las luces porque la puerta ha estado abierta demasiado tiempo; cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.

## PUEDA OÍR EL BURBUJEO DEL AGUA EN EL REFRIGERADOR

Esto es normal. El burbujeo viene del líquido refrigerante que circula en el interior.

# Kenmore®

**For Customer Care go to:  
Para Atención al Cliente vaya a:**

**[www.kenmore.com/contact-us/](http://www.kenmore.com/contact-us/)**

**to select your local area or retailer where this appliance was purchased for contact information on scheduling in-home repair service or ordering replacement parts.**

**Para seleccionar su área local o minorista donde compró este electrodoméstico y obtener información de contacto para programar un servicio de reparación en el hogar o solicitar piezas de repuesto, visite.**



