

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

Kenmore®

Bottom Freezer Refrigerator Refrigerador con congelador inferior

Models, Modelos: 22.3cf 248.75645#
#color number, número de color

Transform SR Brands Management LLC
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
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*

Table of Contents

Brief introduction	3
Important safety instructions	4
Installing your new appliance	6
Description of the appliance	16
Display controls	17
Using Your New Appliance	21
Cleaning and care	23
Helpful hints and tips	24
Troubleshooting	26
Disposal of the appliance	28
Customer Care	29

Brief Introduction

Thank you for your choosing Kenmore. We are sure you will find your new refrigerator a pleasure to use. Before you use the appliance, we recommend that you carefully read through these instructions, which provide details about installing and using the product.

- Please ensure that everyone using this appliance is familiar with its operation and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay careful attention to the safety instructions.
- We recommend that you keep this user's manual with the appliance for future reference.
- This appliance is intended to be used in households and similar applications such as:

Kitchen areas in shops, offices and other working environments,
Hotels, motels and other residential environments,
Bed and breakfast environments,
Catering and similar non-commercial applications.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have supervision or been given instruction concerning use of the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.



WARNING

- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- When disposing of the appliance do so only at an authorized waste disposal center. Do not expose to flame.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Keep Ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

Important Safety Instructions

General safety and daily use

It is important to use your appliance safely. We recommend that you follow the guidelines below.

Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- Don't try to repair the appliance yourself. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the power cord may cause a short circuit, fire or electric shock.
- Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of both the refrigerator and freezer compartment, as it may affect important air circulation.
- Don't place hot items near the plastic components of this appliance.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

- Use caution consuming popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

Safety for children and other persons

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the compressor at the rear bottom of appliance
- Don't place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers etc.

Electrical Safety

To avoid the risks that are always present when using an electric appliance, we recommend that you pay attention to the instructions about electricity below.

- Unpack and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.
- We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.
- The appliance must be applied with single phase alternating current of 110~115V/60Hz. If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350W should be applied to the refrigerator for safety use.

- The power plug must be accessible when the appliance is installed.
- This appliance must be grounded.
- 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 fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt contact a qualified, registered electrician.
- Do not use extension cords or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire. Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a voltage rating that matched the rating plate.
- Make sure that the plug is not squashed or damaged. Otherwise, it may cause short circuit, electric shock or overheat and even cause a fire.
- Do not insert the power plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.
- Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.
- Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.
- Do not operate the appliance without the cover of interior lighting.
- 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 use electrical appliances such as ice cream makers inside the food storage compartments of the appliance unless they are approved by the manufacturer.
- 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 or replace it in accordance with the "Cleaning and Care" chapter.

Refrigerant

- The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit become damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.

Caution: Risk of Fire

- Don't store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliances.

Should the refrigerant circuit be damaged:

- Avoid open flames (candles, lamps etc.) and other sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

WARNING:

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

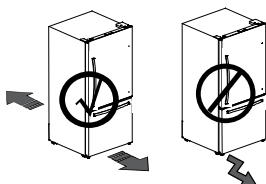
Installing Your New Appliance

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

WARNING

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

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

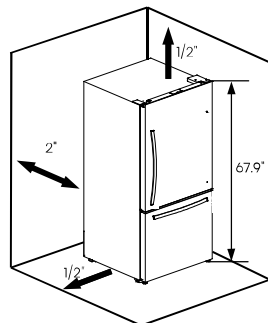


Ventilation of appliance

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

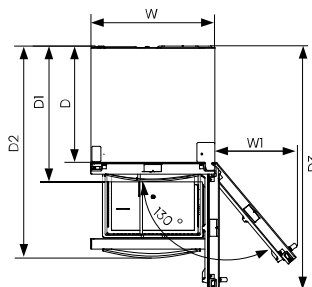
• Suggestion:

The following figure shows the minimum installation size of the appliance, which is different from the electricity consumption test conditions. Too small of a distance from adjacent items may result in lowered freezing capability and increased electricity consumption charges. It is advisable for there to be at least 2" (50mm) of clearance from the back of the fridge to the wall, at least 1/2" (12,5mm) of clearance from its top, at least 1/2" (12,5mm) from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 130°.



Relevant information (inch)

W	W1	D	D1	D2	D3
31.3	20.8	28.7	34.2	53.1	61.4



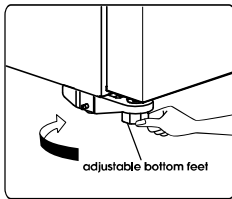
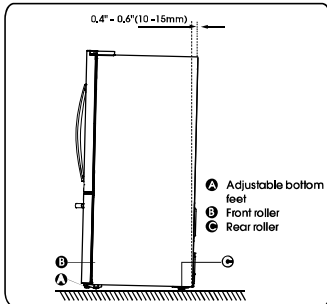
Note:

- This appliance performs well with ambient temperature between 55°F (12.8°C) to 110°F (43.3°C). The appliance may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range.
- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

Leveling of appliance

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

To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by 0.4" - 0.6" (10 - 15mm).















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.

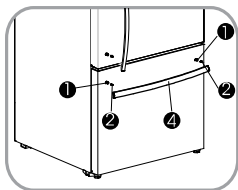
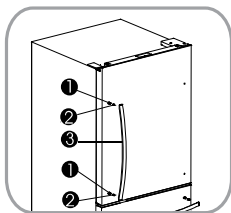
Installing the handles

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

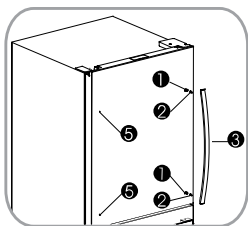
Tools you will need:

Not provided	
	
Wrench (5/16")	Cross screwdriver
	
Thin-blade screwdriver	Monkey wrench
	
Thin blade (utility knife e.g.)	
Additional parts (in the plastic bag)	
	
Allen Wrench (5/32")	
	
Upper Hinge-Left	Upper Hinge Cover-left
	
Screw Hole Cover right	Middle Hinge-left
	
Left stop Block	Left Door Stopper

- The longer one is fridge door handle, the shorter one is freezer door handle. Please follow procedures below to install and reverse the handle.
- Take out the screw hole covers on the doors, install the handle supports 1. Place the handle 3 and 4 on the doors by fitting the handle over the handle supports 1, then fasten the screws 2 with 5/32" Allen wrench (provided in plastic bag).



When you reverse the door, please move the handle 3, the screws 2 and the handle supports 1 to the right side. Move the screw hole covers 5 to the left side.



Reversing the door

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

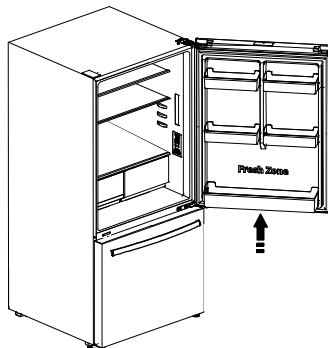
NOTE

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.

To reverse the door, the following steps generally recommended.

1. Take out the screw hole covers on the doors, install the handle supports 1. Place the handle 3 and 4 on the doors by fitting the handle over the handle supports 1, then fasten the screws 2 with 5/32" Allen wrench (provided in plastic bag).

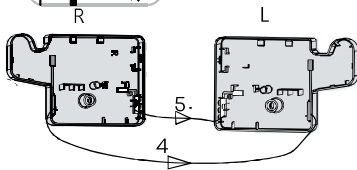
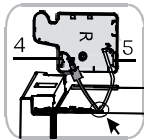
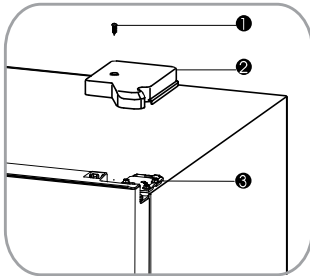
1. Stand the refrigerator upright. Open the door to take out all door racks (to avoid damage) and then close the door.



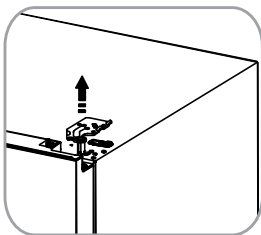
CAUTION!

Please slightly squeeze the door rack from two sides toward center and inside of door rack, and then move it upward when taking out the upper rack and lower rack.

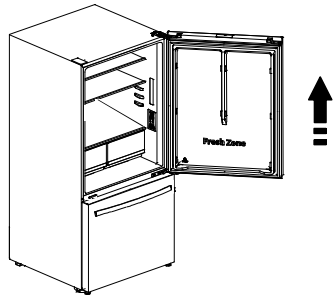
2. With the door closed, unscrew 1 and remove upper hinge cover-right 2 from the right-top corner of cabinet. Remove the reed switch 4 and the humidity sensor unit 5 from the cabinet and upper hinge cover-left 2. Install them on the upper hinge cover-left (provided in the plastic accessory bag) with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



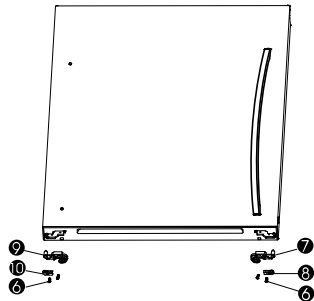
3. Remove the upper hinge-right (please hold upper door by hand when installing).



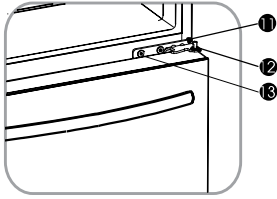
4. Remove the upper door from the middle hinge by carefully lifting the door straight up. Then place the upper door on a smooth surface with its panel upwards.



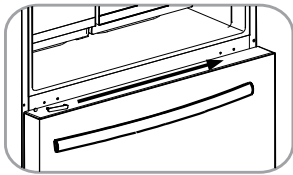
5. Unscrew the two screws 6, then take out the right door stopper for fridge door 7 and the right stopper block for fridge door 8. Install the replacement left door stopper 9 and left stopper block 10 (provided in the plastic accessory bag) to the left side with screws 6. Keep 7 and 8 with the appliance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



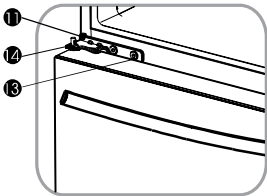
6. Open the freezer door, use the Allen wrench (provided in the plastic accessory bag) to unscrew the screws (11) and the 2 screws (13) used to fix the middle hinge-right (12) and remove middle hinge-right (12). Keep the middle hinge-right (12) for future reference.



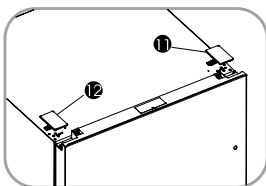
7. Change screw hole covers and screw on middle cover plate from left to right (as shown in figure below),



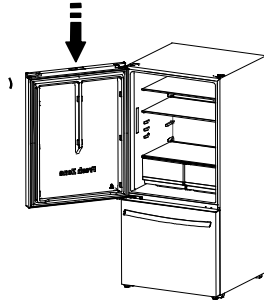
8. Put out the Middle Hinge-left (14, provided in the plastic accessory bag), then screw it with the screws (11) and the 2 screws (13) from right side.



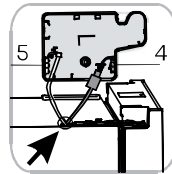
9. Install the screw hole cover-right 11 (provided in the plastic accessory bag) to the right-top corner of cabinet. Remove screw hole cover-left 12 from the left-top corner of cabinet with the thin-blade screwdriver and Keep the screw hole cover-left and upper hinge-right for future reference.



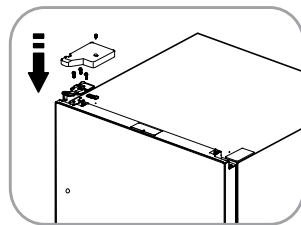
10. Carefully slot the upper door onto the middle hinge pin and hold in position. Move the upper door to an appropriate position, adjust the upper hinge-left (provided in the plastic accessory bag) and upper door, then fit the hinge pin into the hinge hole at the top of the upper door to secure it in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



11. Please tear off the sealing paper at the arrow as shown below, slightly pull the wiring harness out of the box, and connect it to parts 4 and 5 according to the corresponding terminals.



12. 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.

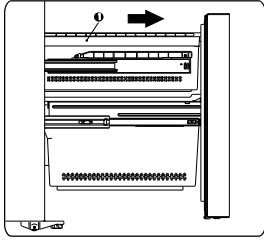


Disassembling the freezer Door

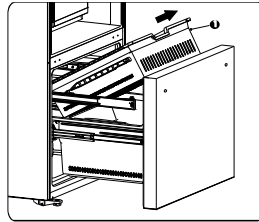
There are two doors in freezer compartment, and it provide with an upper drawer with a tray and also a lower drawer with a tray.

You can follow below some steps to disassemble the drawers, trays and doors.

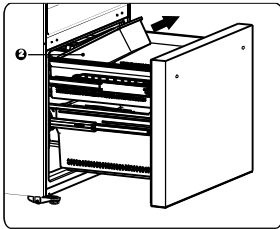
1. Pull out the freezer door and the upper drawer(1) to the final position.



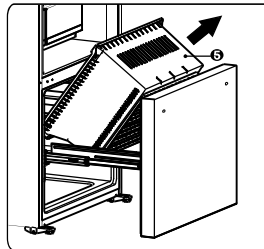
4. Take out the upper drawer by lifting it up from the rail system.



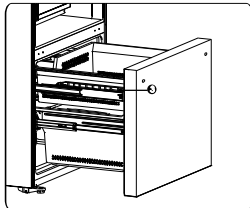
2. Take out the ice storage box(2) (if equipped).



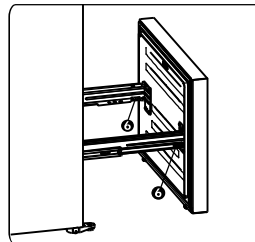
5. Take out the lower drawer(5) by lifting it up.



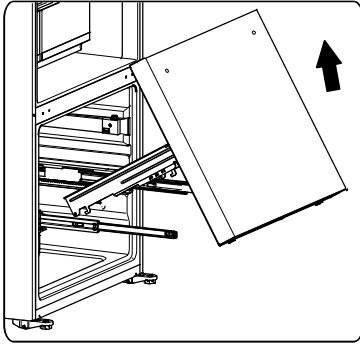
3. Remove the 2 screws(3) fixed on the upper drawer with Phillips(+)
screwdriver.



6. Remove the 2 screws(6) holding the support with Phillips(+)
screwdriver.



7. Remove the freezer door by lifting it up.



Re-assembling the freezer Door

To reattach the doors after you moved the appliance to its final location, assemble the parts in reverse order.

Installing the water lines

In order for the ice maker to operate properly, a water line is required. You may need to purchase a water purifying system to do that. The water connection must be made by a qualified plumber. If the refrigerator is installed in an area with low water pressure (below 30psi/207kPa), you can install a booster pump to compensate for the low pressure.

-the maximum inlet water pressure is 700kPa;

-the minimum inlet water pressure is 207kPa.

Warning

- The water connection must be made by a qualified plumber. Operation outside the water pressure range may cause malfunction, severe and 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), you can install a booster pump to compensate for the low pressure.

What you need to have before you start

1. Power drill and 1/4" drill bit.
2. 1/2" or adjustable wrench.
3. Flatblade and Philips-head screwdrivers.



Saddle-type shut off valve (1/4" outlet)



one 1/4"
compression nut



1 ferrule
(sleeve)



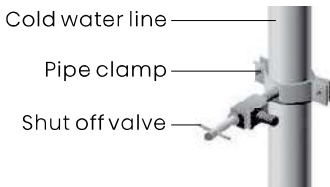
4. You need to purchase several items to complete this connection. You may find these items sold as a kit at local hardware store.

Connecting to the water supply line

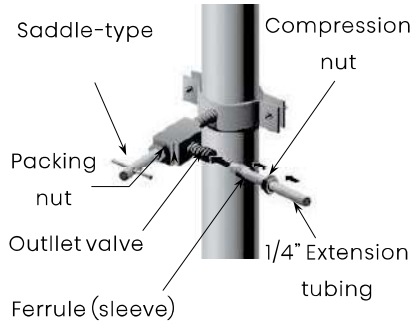
1. First, shut off the main water supply.



2. Using the power drill and a 1/4" drill bit drill into the cold-water line and connect the saddle-type shutoff valve.



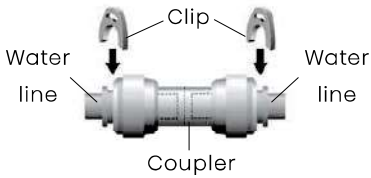
3. Connect 1/4" extension tubing to shutoff valve outlet.



4. Flush the tubing. Turn the main water supply on and flush out the tubing until the water is clear. Then, shut the water off at the water valve after about a quart of water has flushed through the tubing.



5. Connect the extension tubing line with the line on the back of the fridge with the coupler. Fully insert the extension tubing into the coupler, and then insert the clip onto the coupler to lock up the tubing. Do the same with the other end. After both of clips are inserted, check the line to make sure it is held firmly by the clips.



Note

- Ensure that the water line does not get pinched or bent when installing. This can result in improper water flow through the line and will affect the functionality of the fridge.

6. Turn the water on and check for leakage.



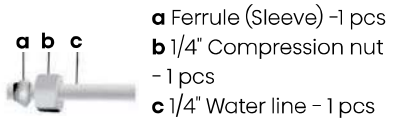
Caution

- Check to see if leaks occur at the water line connections.

Connect Water Line to Refrigerator

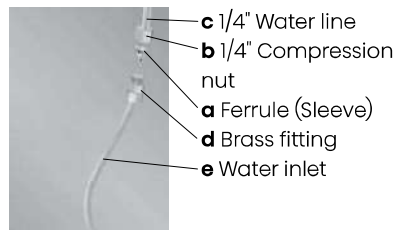
IMPOTANT: If you turn the refrigerator on before the water is connected, turn off the ice maker.

1. You may need to purchase below items to complete this connection. And you may find these items sold as a kit at a local hardware store.



- a** Ferrule (Sleeve) -1 pcs
- b** 1/4" Compression nut - 1 pcs
- c** 1/4" Water line - 1 pcs

2. Unplug refrigerator or disconnect power.
3. Close shut off value.
4. Thread a 1/4 " compression nut and ferrule (sleeve) onto the free end and of 1/4" water line.
5. Insert the free end and of the 1/4" water line into the brass fitting attached to the water inlet on the back of the refrigerator.
6. Slide the 1/4" compression nut over the ferrule (sleeve) and screw the 1/4" compression nut onto the brass fitting.



7. Confirm 1/4" water line is secure by gently pulling on it.
8. Turn on water supply and check for leaks, and correct any leaks.



Note

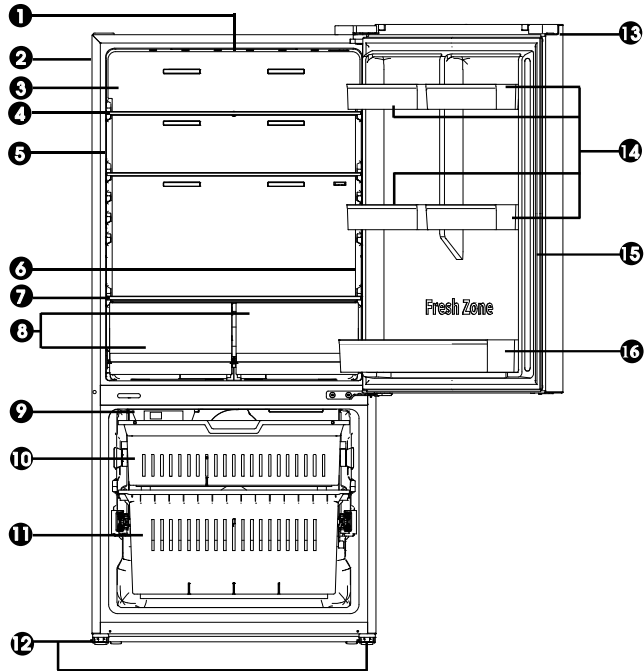
- Use only the new tubing supplied with the refrigerator. Old tubing should not be used.
- After connected to the water supply line, please open the water valve to flush the filter for 5 minutes before use. The initial dark discoloration of water is normal.
- When you connect the water line to the appliance and press the lever of the dispenser for the first time, it is normal that there will be a sound of exhaust coming out from the appliance.



Caution

- The water line must be connected to the cold water pipe. If it is connected to the hot water pipe, it may cause the purifier to malfunction.
- Avoid contamination of pipes during installation.
- Connect to potable water supply only.

Description of the Appliance



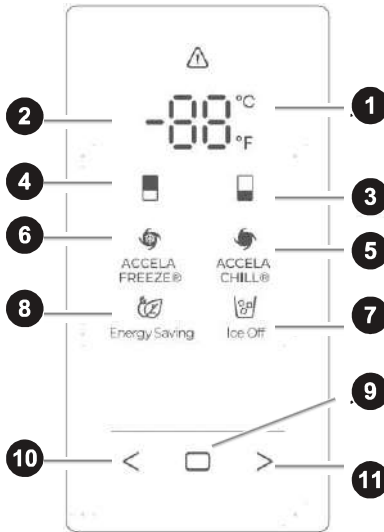
- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ① Refrigerator top LED light | ⑨ Ice maker |
| ② Cabinet | ⑩ Upper freezer drawer |
| ③ Air Duct | ⑪ Lower freezer drawer |
| ④ Glass shelves | ⑫ Adjustable bottom feet |
| ⑤ Refrigerator side LED light | ⑬ Fridge door |
| ⑥ Control panel | ⑭ Half-width Door Bins |
| ⑦ Crisper cover | ⑮ Door gasket |
| ⑧ Crisper Drawers | ⑯ Full-width Door Bin |

Note: Your model may look different from this and other images in this manual, depending on your model's features.

Note: To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers on their original position as the illustration above.

Display Controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the display panels showed in the pictures below.



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

⚠ NOTE

1. Once the appliance is powered on, all icons on the display panel will be lit for 3 seconds with a buzzer sound.
2. All the icons will go off on the condition of all keys untouched and all doors closed for one minute.
3. The control panel will light up when the door is open or you touch any button.
4. Setting the refrigerator running at high temperature 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 39°F (4°C), and that of the freezer to 0°F (-18°C).

⚠ 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 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 Celsius/Fahrenheit 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.

8°C - -7°C - -6°C - -5°C
- -2°C - -3°C - -4°C

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

46°F - -45°F - -44°F - -43°F - -42°F - -41°F
36°F - -37°F - -38°F - -39°F - -40°F

Note: Each press of the button, the temperature drops one degree.



“Freezer temperature control”

1. Press “<” or “>” repeatedly until the Freezer 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.

-14°C - -15°C - -16°C - -17°C - -18°C - -19°C
- -24°C - -23°C - -22°C - -21°C - -20°C

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



7°F - -6°F - -5°F ...
- -11°F - -10°F - -9°F

Note: Each press of the button, the temperature drops 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 36°F (2°C) to cool food.

1. Press “<” or “>” repeatedly until the Accela Chill icon  blinks.
2. Press the Confirm Control “ 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 -11°F(-24°C) to freeze the food faster.

1. Press “<” or “>” repeatedly until the Accela freeze icon  blinks.
2. Press the Confirm Control “ 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.



CAUTION!

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 worked 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 “ 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 43°F (6°C) and the temperature of freezer is automatically switched to 1°F (-17°C).



“Ice Control”




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 “ icon is off; When the Ice Maker function is off, the  icon is on.




“Door Open Alarm”

If the fridge door is opened for longer than 2 minutes, the control panel will display “dr”, the “” icon will blink and the buzzer will sound 3 times every minute for 8 minutes.

Pressing and holding “” and “>” keys 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.

Demo mode

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

If you enter the Demo mode, the temperature area will show “F”. To switch off Demo mode, press and hold “<” and “>” keys 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 going bad.

Using Your New Appliance

This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

1. Using your refrigerator compartment

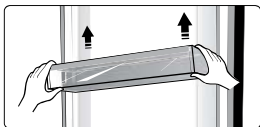
The refrigerator compartment is suitable for storage of vegetables and fruit. Food inside should be packed to store in order to avoid losing moisture or flavor permeating into other foods.

CAUTION!

Never close the refrigerator door while the shelves, crisper and/or telescopic slides are extended. It may damage both them and the refrigerator.

Door bins

The refrigerator compartment is provided with several door bins, which are suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food. They can be placed at different heights according to your need. But do not place too many heavy things in bins. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.

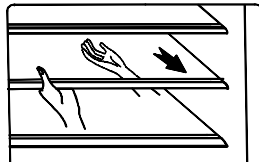


Glass shelves

The refrigerator compartment is provided with several glass shelves, including two full width shelves, one half width shelf and one collapsible glass shelf. They can be placed at different heights according to your need.

To remove the full width shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides.

To return the full width shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.

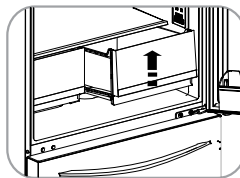
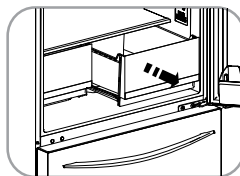


NOTE

The door bins and shelves can be taken out to be cleaned.

Refrigerator drawers

The drawers are suitable for storage of fruits and vegetable. It can be taken out to be cleaned. To take out the drawer, first pull the drawer out in level, then tip up it as the picture below shows. According to the opposite sequence the drawer can be positioned rightly.



2. Using your freezer compartment

Freezer compartment is suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, fish, ice cream and other perishable items.

CAUTION!

Ensure that bottles are not left in the freezer for longer than needed as freezing may cause the bottle break. Bottled or canned liquid are at risk of exploding caused by volume expansion and so should not be stored in the freezer compartment.

Freezer drawers

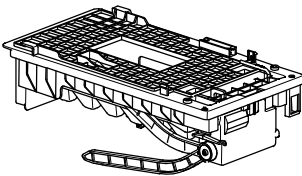
The freezer compartment is provided with two drawers and one ice box(optional). To remove them, following the steps refer to page 9, page 10 and page 11.

Automatic ice maker (Only applicable for models with ice maker)

The automatic ice maker in freezer compartment can make ice automatically.

Automatic ice maker (Only applicable for models with ice maker)

The automatic ice maker in freezer compartment can make ice automatically.



Note

- When the ice maker dumps ice into the ice box, any sounds you hear are part of normal operation.
- If you do not dispense ice for a long periods of time, ice may clump in the ice box. If this occurs, please remove all the ice and empty the box.
- The ice made by the ice maker first batch cannot be used for eating or drinking because it is unhealthiness.

Note

- If you are going on a long vacation or business trip and won't be using the water dispenser or ice maker part for period of time, please close the water supply to prevent leaks.
- Do not store liquid cans in ice box, it may cause burst.

WARNING

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

Cleaning and Care

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

WARNING!

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

Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

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

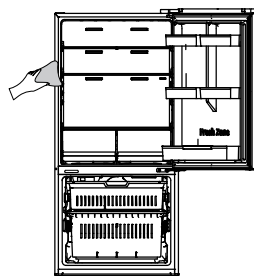
CAUTION!

1. Don't use sharp objects to clean with, as they are likely to scratch the surface.
2. Don't use thinner, car cleaner, bleach, oil, abrasive cleansers or organic solvent such as benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge and freezer with a weak solution of baking soda and water, and

then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts before putting them back into place.



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

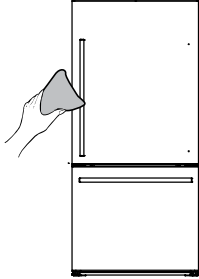
1. Remove existing food and accessory baskets, unplug the appliance from the main power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the process.
2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

WARNING!

Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the main socket.

Door seals cleaning

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



CAUTION!

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

Helpful Hints and Tips

Energy Saving Tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy. Ensure the appliance is away from any sources of heat (direct sunlight, electric oven or cooker etc.)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity freeroom. Please refer to the Installing your New Appliance chapter.

- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

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

Hints for refrigeration

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

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or cling wraps which are airtight.
- Do not allow unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.

- Iced products (ice cubes, popsicles); if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for the storage of frozen food

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

Switching off your appliance

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

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

Troubleshooting

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

WARNING

1. 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 shop where you purchased the product.
2. A child entrapment warning statement is included below.

WARNING

Risk of child entrapment, Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors,
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Problem	Possible Cause & Solution
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.
	The room temperature may be too low, Try setting the refrigerator or freezer temperature to a colder level to solve this problem.
	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.
Odors from the compartments	The interior may need to be cleaned.
	Some food, containers or wrapping may cause odors.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressor running noises. • Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. • Gurgling sound similar to water boiling. • Popping noise during automatic defrosting. • Clicking noise before the compressor starts. • Clicking noise when you get the water. • The motor running noises when you get ice.
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <p>The cabinet is not level. The back of appliance is touching the wall. Bottles or containers have fallen or are rolling.</p>

<p>The motor runs continuously</p>	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 high. • Doors are kept open too long or too often. • After first installing the appliance or if it has been switched off for a long time.
<p>A layer of frost occurs in the compartment</p>	<p>Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to the Cleaning and Care chapter.</p>
<p>Temperature inside is too warm</p>	<p>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.</p>
<p>Temperature inside is too cold</p>	<p>Increase the temperature by following the "Display Controls" chapter.</p>
<p>Doors can't be closed easily</p>	<p>Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 0.4"-0.6"(10-15mm) to allow the doors to self-close, or if something inside is preventing the doors from closing.</p>
<p>The light is not working</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in "Cleaning and Care" chapter. • The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long. Close and reopen the door to reactivate the lights.
<p>Hear water bubbling in the refrigerator</p>	<p>This is normal. The bubbling comes from the refrigerant coolant liquid circulating through the refrigerator.</p>
<p>Ice is not making</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Did you wait for 24 hours after installation of the water supply line before making ice? If it is not sufficiently cool, it may take longer to make ice, such as when first installed. • Is the water line connected and the water valve open? Did you manually stop the ice making function? • Is there any ice blocked within the ice maker bucket? • Is the water pressure less than 30psi? Install a booster pump to compensate for the low pressure. • Is the freezer temperature too warm? Try setting the freezer temperature lower. • Ice maker is not making the ice fast enough. Please wait for at least 90 minutes. • Remove the bucket and check if the ice clumps or sticks to the wall, break up ice using a plastic utensil and discard.

Disposal of the Appliance

DANGER

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

Packaging materials


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

Before disposal of the appliance

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

WARNING

Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

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

Kenmore®

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

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: 22.3cf 248.75645#

#color number, número de color

Transform SR Brands Management LLC
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
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*

Índice

Introducción breve.....	3
Instrucciones importantes de seguridad.....	4
Instalación de su nuevo aparato	6
Descripción del aparato	16
Controles de visualización.....	17
Uso de su nuevo aparato.....	21
Limpieza y cuidado.....	23
Sugerencias y consejos.....	24
Solución de problemas.....	26
Desecho del aparato.....	28
Atención al cliente	29

Introducción breve

Gracias por elegir Kenmore. Con el fin de que disfrute de su nuevo refrigerador al máximo, lea cuidadosamente las instrucciones. Antes de utilizar el aparato, le recomendamos leer detenidamente estas instrucciones, que contienen detalles sobre la instalación y el uso del producto.

- Asegúrese de que todas las personas que utilicen el aparato conozcan su funcionamiento y sus características de seguridad. Instale el aparato correctamente y siga todas las indicaciones de seguridad.
- Guarde este manual para futuras consultas.
- Este aparato está diseñado para hogares residenciales y entornos similares, como por ej.:

Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.

Hoteles, moteles y otros entornos residenciales.

Entornos de alojamiento y desayuno; Catering y otras aplicaciones similares no comerciales.

- No está destinado al uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, salvo que estén supervisadas o hayan recibido instrucciones sobre su uso adecuado. Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No guarde sustancias explosivas, como por ej., latas de aerosol con propelentes inflamables, en este aparato.



ADVERTENCIA

- Queda prohibido acelerar el proceso de descongelación mediante el uso de dispositivos mecánicos u otros medios no recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito refrigerante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro del refrigerador a menos que estén aprobados por el fabricante.
- Deseche el aparato en un centro autorizado. Evite la exposición a las llamas.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o una persona cualificada para evitar riesgos.
- Mantenga las ventilaciones del aparato sin obstrucciones para asegurar un flujo de aire apropiado.

Instrucciones importantes de seguridad

Seguridad y uso

Utilice su aparato de forma segura. Le recomendamos que siga las indicaciones a continuación.

Almacene los alimentos siguiendo las instrucciones del fabricante.

- Este aparato está diseñado para hogares residenciales y entornos similares, como por ej.:
 - Áreas de cocina para el personal en negocios, oficinas y otros ambientes laborales;
 - Casas rurales, hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
 - Entornos de alojamiento y desayuno;
 - Catering y aplicaciones no minoristas similares.
- No intente reparar el aparato por su cuenta. Es peligroso modificar este producto de cualquier manera. Un cable de alimentación dañado puede provocar cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Evite colocar alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera del compartimiento del refrigerador o del compartimiento del congelador, ya que puede obstruir la circulación del aire.
- Evite colocar elementos calientes cerca de las piezas plásticas del aparato.
- Una vez descongelado, el alimento congelado no se debe volver a congelar.
- No almacene bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimiento del congelador. Pueden explotar.

- Tenga precaución al consumir polos o cubitos de hielo directamente del congelador para evitar quemaduras por frío en la boca o los labios.

Seguridad para niños y otras personas:

- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños para evitar riesgos de asfixia.
- Para evitar lesiones, mantenga a los niños alejados del compresor situado en la parte inferior trasera del aparato.
- Evite colocar objetos sobre el aparato para evitar accidentes en caso de que se caigan.
- Nunca permita que los niños jueguen con el aparato colgándose o subiéndose en las puertas, anaqueles, estantes o gavetas, etc.

Seguridad eléctrica

Para reducir los riesgos al utilizar un aparato eléctrico, siga estas recomendaciones:

- Inspeccione el aparato al desembalarlo. Si observa algún daño, no lo enchufe y contacte con el distribuidor donde lo adquirió. Conserve todos los materiales de embalaje en este caso.
- Espere 4 horas antes de conectar el aparato para permitir que el Refrigerante se asiente de nuevo en el compresor.
- El aparato requiere una alimentación monofásica de CA 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.

- Asegúrese de que el enchufe de alimentación quede accesible después de la instalación.
- Este aparato debe estar conectado a tierra.
- El aparato incluye un enchufe diseñado conforme a las normas locales. Asegúrese de que el enchufe sea compatible con su toma.
- Si el enchufe no encaja en su toma, córtelo y deséchelo adecuadamente. Nunca introduzca un enchufe desechado en una toma para evitar el riesgo de descarga eléctrica. Si tiene dudas, consulte con un electricista cualificado.
- No utilice cables de extensión ni tomas múltiples para evitar sobrecargar el circuito eléctrico, lo que podría provocar un incendio. Conecte siempre el aparato a una toma exclusiva que corresponda al voltaje indicado en la etiqueta de características.
- Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado ni dañado. De lo contrario, puede causar cortocircuitos, descargas eléctricas o incendios.
- No inserte el enchufe en una toma floja para evitar el riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Apague y desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo o moverlo.
- No desenchufe nunca tirando del cable de alimentación; sujete el enchufe y extráigalo recto para evitar daños.
- No utilice el aparato sin la cubierta de la luz interior colocada.
- Cualquier reparación o sustitución eléctrica debe realizarla un electricista cualificado o un técnico de servicio autorizado. Utilice únicamente repuestos originales.
- No utilice aparatos eléctricos, como máquinas para hacer helados, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos, salvo que el fabricante lo autorice.
- Para evitar lesiones oculares, no mire directamente la luz LED dentro del compartimento del refrigerador. Si la luz falla, consulte a un electricista cualificado o revise el apartado «Limpieza y cuidado».

Refrigerante

- El circuito refrigerante utiliza isobutano (R600a) como Refrigerante. Evite dañar el circuito refrigerante durante el transporte y la instalación. El refrigerante (R600a) es inflamable.

Precaución: Riesgo de incendio

- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (por ejemplo, aerosoles) ni sustancias explosivas en el aparato.

Si el circuito refrigerante resulta dañado:

- Evite las llamas abiertas (por ejemplo, velas, lámparas) y otras fuentes de ignición.
- Asegúrese de que el área alrededor del aparato esté bien ventilada.

ADVERTENCIA:

Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

- Retire las puertas.
- Mantenga los estantes en su lugar para evitar que los niños se metan dentro.

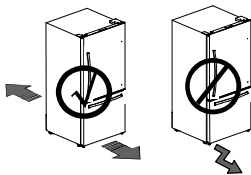
Instalación de su nuevo aparato

Antes de comenzar con su aparato, le presentamos algunos consejos importantes para tener en cuenta.

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.

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.

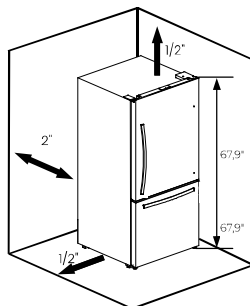


Ventilación del aparato

Una buena ventilación alrededor del aparato no solo impulsa la eficiencia de enfriamiento, sino además conserva la energía. Asegúrese de que haya un amplio espacio alrededor para que pueda salir el calor.

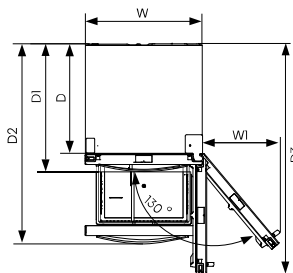
• Sugerencia:

La figura siguiente muestra las dimensiones mínimas de instalación del aparato, las cuales difieren de las condiciones utilizadas para las pruebas de consumo eléctrico. Dejar poco espacio entre el aparato y los objetos adyacentes puede reducir la eficiencia de congelación y aumentar el consumo energético. Deje al menos 2" (50 mm) de separación entre la parte trasera del refrigerador y la pared, al menos 1/2" (12,5 mm) en la parte superior y al menos 1/2" (12,5 mm) en los laterales. Deje espacio libre en la parte frontal para que las puertas puedan abrirse 130°.



Información relevante (pulgada)

W	W1	D	D1	D2	D3
31,3	20,8	28,7	34,2	53,1	61,4



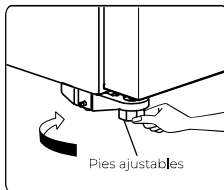
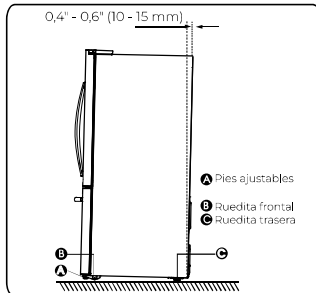
Nota:

- Este aparato funciona de manera óptima en temperaturas ambiente entre 55°F (12,8°C) y 110°F (43,3°C). Si se coloca fuera de este rango, puede que no funcione correctamente.
- Coloque su aparato en un área seca para evitar la formación de humedad.
- Posicione el aparato lejos de la luz solar directa, la lluvia o la escarcha. Manténgalo distante de fuentes de calor como por ej., estufas, hogares o calentadores.

Nivelación

Para asegurar la nivelación y la circulación del aire en la parte trasera inferior, puede ser necesario ajustar las patas inferiores manualmente o con una llave de tuercas.

Para permitir que las puertas se cierren automáticamente, incline la parte superior levemente hacia atrás en aprox.10-15 mm.



Nota:

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

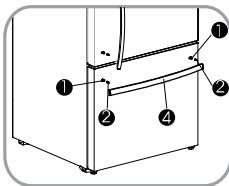
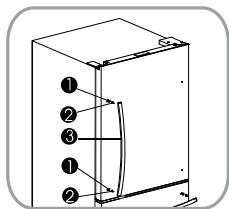
Instalación de las manijas

- Antes de usar, instale las manijas incluidas en el compartimento del refrigerador.

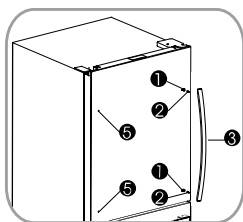
Herramientas necesarias:

No se proporcionan	
Llave de tuercas (5/16")	Destornillador en cruz
Destornillador plano de hoja delgada	Llave inglesa
Hoja delgada (por ejemplo, un cúter)	
Piezas adicionales (en la bolsa de plástico para accesorios)	
Llave Allen (5/32")	
Bisagra superior (izquierda)	Cubierta de la bisagra superior (izquierda)
Tapa del orificio del tornillo (derecha)	Bisagra del medio - izquierda
Bloque de tope izquierdo	Tope de puerta izquierdo

- La manija más larga es para la puerta del refrigerador y la más corta para la puerta del congelador. Para instalar o invertir el sentido de apertura de las manijas, siga los pasos a continuación.
- Retire las tapas de los orificios de los tornillos (5) de las puertas e instale los soportes de la manija (1). Coloque la manija larga del refrigerador (3) y la corta del congelador (4) en los soportes de la manija (1). Fije las manijas atornillando los tornillos (2) con la llave Allen suministrada (5/32", en la bolsa de plástico para accesorios).



Para invertir el sentido de apertura de la puerta, traslade la manija (3), los tornillos (2) y los soportes de la manija (1) al lado opuesto (lado derecho). Traslade las tapas de los orificios de los tornillos (5) al lado izquierdo.



Cambio del sentido de apertura de la puerta

- Puede cambiar la apertura de la puerta al lado izquierdo si es necesario.



¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que el aparato esté desconectado de la alimentación eléctrica y que el enchufe esté retirado de la toma antes de continuar.



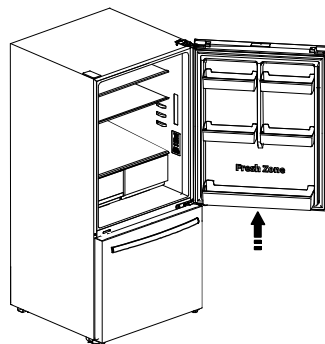
NOTA

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

Para invertir el sentido de apertura de la puerta, generalmente se recomiendan los pasos siguientes.

1. Retire las tapas de los orificios de los tornillos (5) de las puertas e instale los soportes de la manija (1). Coloque la manija larga del refrigerador (3) y la corta del congelador (4) en los soportes de la manija (1). Fije las manijas atornillando los tornillos (2) con la llave Allen suministrada (5/32", en la bolsa de plástico para accesorios).

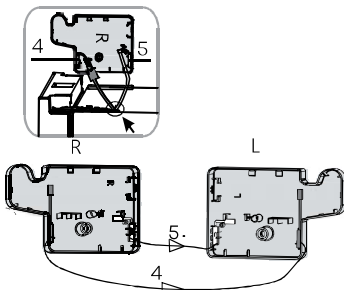
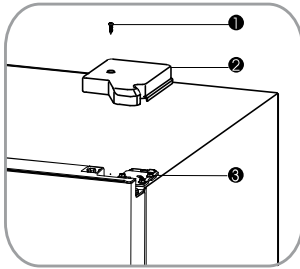
1. Mantenga el refrigerador de forma vertical. Retire todos los anaqueles para evitar daños, y cierre la puerta.



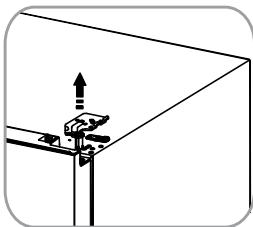
¡PRECAUCIÓN!

Para retirar los anaqueles superior e inferior de la puerta, presiónelos suavemente desde ambos lados hacia el centro y, a continuación, levántelos hacia arriba.

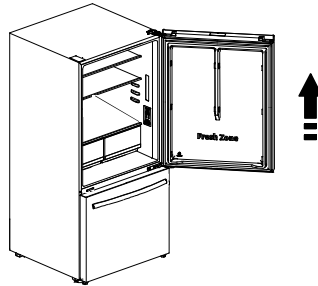
2. Con la puerta cerrada, desatornille (1) y retire la cubierta de la bisagra superior derecha (2) de la esquina superior derecha del gabinete. Retire el interruptor de lengüeta (4) y la unidad del sensor de humedad (5) del gabinete y de la cubierta de la bisagra superior derecha (2). Instálelos en la 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).



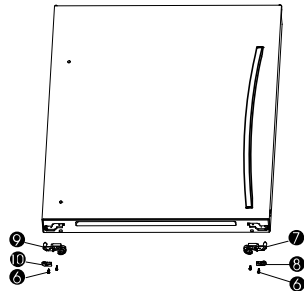
3. Retire la bisagra superior derecha (sostenga la puerta superior con la mano).



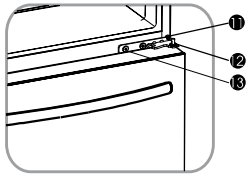
4. Levante con cuidado la puerta superior de la bisagra del medio y retírela. Coloque la puerta superior sobre una superficie lisa con el panel hacia arriba.



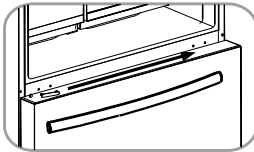
5. Desatornille los dos tornillos (6) y retire el tope de puerta derecho (7) y el bloque de tope derecho (8) de la puerta del refrigerador. Instale el nuevo tope de puerta izquierdo (9) y el bloque de tope izquierdo (10) en el lado izquierdo usando los tornillos (6) (incluida en la bolsa de plástico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



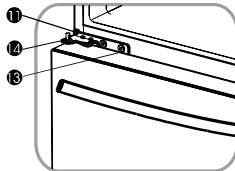
6. Abra la puerta del congelador y utilice la llave Allen (incluida en la bolsa de plástico para accesorios) para desatornillar los tornillos (11) y los dos tornillos (13) que fijan la bisagra del medio derecha (12). Después, retire la bisagra del medio derecha (12). Guarde la bisagra del medio derecha (12) para usos futuros.



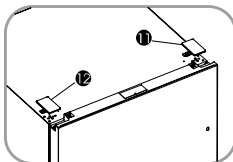
7. Cambie las tapas del orificio del tornillo y atornille la placa de cubierta del medio de la izquierda a la derecha (como se muestra en la figura inferior).



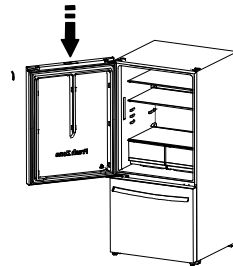
8. Instale la bisagra del medio izquierda (14) (incluida en la bolsa de plástico para accesorios) en el lado derecho utilizando los tornillos (11) y (13).



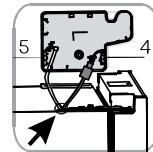
9. Coloque la tapa del orificio del tornillo derecha (11) (incluida en la bolsa de plástico para accesorios) en la esquina superior derecha del gabinete. Utilice un destornillador plano de hoja delgada para retirar la tapa del orificio del tornillo izquierda (12) de la esquina superior izquierda y consérvela junto con la bisagra superior derecha para un uso futuro.



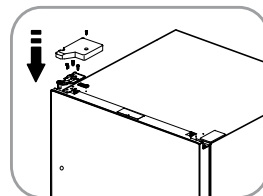
10. Coloque cuidadosamente la puerta superior sobre el pasador de bisagra del medio y manténgala en su posición. Ajuste la puerta superior y la bisagra superior izquierda (incluida en la bolsa de plástico para accesorios); luego inserte el pasador de bisagra en el orificio correspondiente en la parte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



11. Retire el papel protector donde se indica con la flecha, tire suavemente del mazo de cables fuera de la caja y conéctelo a las piezas 4 y 5 según los terminales correspondientes.



12. 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.

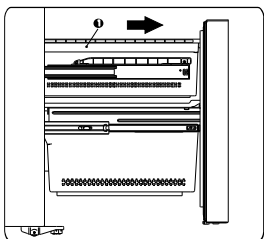


Desmontaje de la puerta del congelador

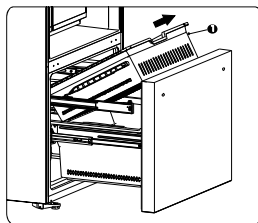
El compartimiento del congelador tiene dos puertas, una gaveta superior con una bandeja y una gaveta inferior con una bandeja.

Siga estos pasos para desmontar las gavetas, bandejas y puertas:

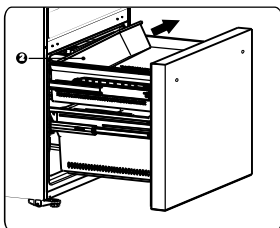
1. Extraiga completamente la puerta del congelador y la gaveta superior (1).



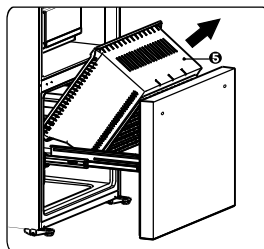
4. Levante la gaveta superior (1) para sacarla del sistema de rieles.



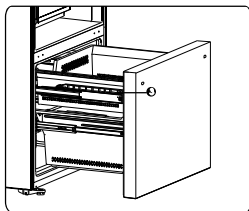
2. Retire la caja para almacenar hielo (2) (si está equipada).



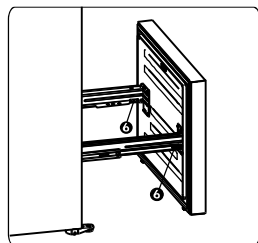
5. Levante y retire la gaveta inferior (5).



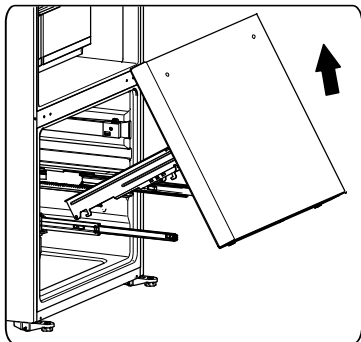
3. Utilice un destornillador Philips(+) para quitar los 2 tornillos (3) que fijan la gaveta superior.



6. Utilice un destornillador Philips(+) para quitar los 2 tornillos (6) que sujetan el soporte.



7. Levante y retire la puerta del congelador.



Montaje de la puerta del congelador

Para volver a colocar las puertas después de trasladar el aparato a su ubicación definitiva, invierta los pasos de desmontaje.

Instalación de las tuberías de agua

Para garantizar el correcto funcionamiento de la máquina de hacer hielo, conecte la línea de agua según sea necesario. Puede ser necesario adquirir un sistema purificador de agua. La conexión de agua debe realizarla un plomero cualificado. Si la presión de agua es inferior a 30 psi (207 kPa), instale una bomba de aumento de presión para compensar la baja presión.

- Presión máxima de entrada de agua: 700 kPa.

- Presión mínima de entrada de agua: 207 kPa.

Advertencia

- La conexión de agua debe realizarla un plomero cualificado. Utilizar el aparato fuera del rango de presión de agua especificado puede provocar fallos de funcionamiento y fugas perjudiciales.
- En condiciones normales, un vaso de 200 cc (5,75 oz.) puede llenarse en unos 10 segundos.
- Si la presión de agua es baja (inferior a 30 psi), instale una bomba de aumento de presión para compensar la baja presión.

Lo que necesita antes de empezar

1. Taladro eléctrico con broca de 1/4".
2. Llave de 1/2" o llave de ajuste.
3. Destornillador plano y destornillador Philips(+).



Válvula de cierre tipo silla de montar (salida de 1/4")



Una tuerca de compresión de 1/4"



1 casquillo (manguito)



Tubo de extensión de 1/4"



1 acoplador



2 clips

4. Será necesario adquirir varios elementos para completar esta conexión. Es posible que estos artículos estén disponibles en un kit en su ferretería habitual.

Conexión a la línea de suministro de agua

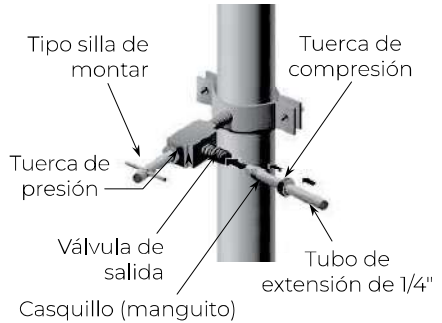
1. Cierre el suministro principal de agua antes de comenzar la instalación.



2. Utilice un taladro eléctrico y una mecha de 1/4" para perforar el tubo de agua fría. Inserte la válvula de cierre tipo silla de montar en el orificio perforado.



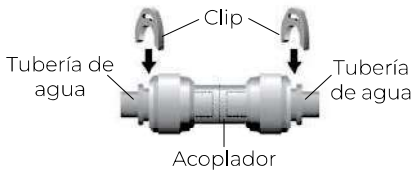
3. Conecte el tubo de extensión de 1/4" a la salida de la válvula de cierre.



4. Purgue el tubo. Abra el suministro principal de agua y purgue el tubo hasta que el agua salga transparente. Cierre el agua después de que hayan salido aproximadamente un cuarto de galón (aprox. 1 litro).



5. Utilice el acoplador para conectar el tubo de extensión a la línea de agua en la parte trasera del refrigerador. Inserte completamente el tubo en el acoplador y fíjelo con los clips en ambos extremos para asegurarlo en su lugar. Asegúrese de que ambos clips estén bien colocados y que el tubo esté seguro.



! Nota

- Asegúrese de que la tubería de agua no quede aplastada ni doblada durante la instalación. Esto puede provocar un flujo de agua incorrecto y afectar el funcionamiento del refrigerador.

6. Abra el agua y compruebe que no haya fugas.



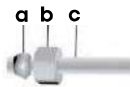
! Precaución

- Revise todas las conexiones de las tuberías de agua para comprobar que no haya fugas.

Conexión de la tubería de agua al refrigerador

IMPORTANTE: Si enciende el refrigerador antes de conectar el agua, asegúrese de apagar la máquina de hacer hielo.

1. Puede que necesite adquirir los siguientes artículos para completar la conexión. Es posible que estos artículos estén disponibles en un kit en su ferretería habitual.



- a Casquillo (manguito) - 1 ud.
- b Tuerca de compresión de 1/4" - 1 ud.
- c Línea de agua de 1/4" - 1 ud.

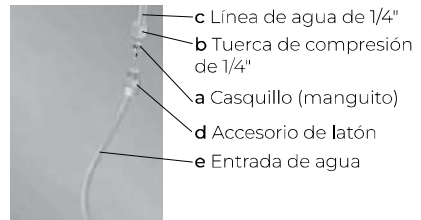
2. Desenchufe el aparato o desconecte la alimentación.

3. Cierre la válvula de cierre.

4. Enrosque la tuerca de compresión de 1/4" y el casquillo (manguito) en el extremo libre de la tubería de agua de 1/4".

5. Inserte el extremo libre de la tubería de agua de 1/4" en el accesorio de latón conectado a la entrada de agua en la parte trasera del refrigerador.

6. Deslice la tuerca de compresión de 1/4" sobre el casquillo (manguito) y enróuela en el accesorio de latón.



7. Tire suavemente de la tubería de agua de 1/4" para asegurarse de que está bien fijada.

8. Abra el suministro de agua y compruebe que no haya fugas. Si detecta alguna fuga, repárela según sea necesario.

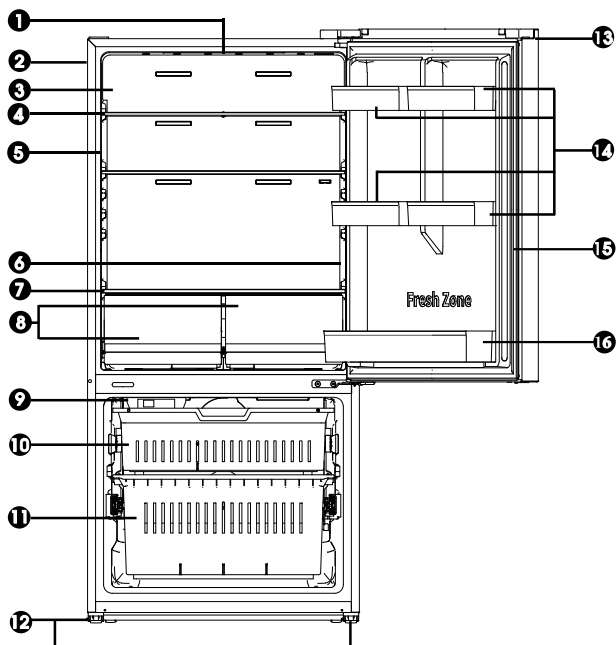
Nota

- Utilice únicamente la tubería nueva suministrada con el refrigerador. No utilice tuberías antiguas.
- Después de conectar la tubería de suministro de agua, abra la válvula de agua y purgue el filtro durante 5 minutos antes de usarlo. Es normal que el agua salga algo oscura la primera vez.
- Después de conectar la línea de agua al aparato y presionar la palanca del dispensador por primera vez, puede escuchar un sonido de escape procedente del aparato.

Precaución

- La tubería de agua debe conectarse a la tubería de agua fría. Si se conecta a la tubería de agua caliente, el purificador puede funcionar incorrectamente.
- Procure evitar cualquier contaminación de las tuberías durante la instalación.
- Conecte el aparato únicamente a una fuente de agua potable.

Descripción del aparato



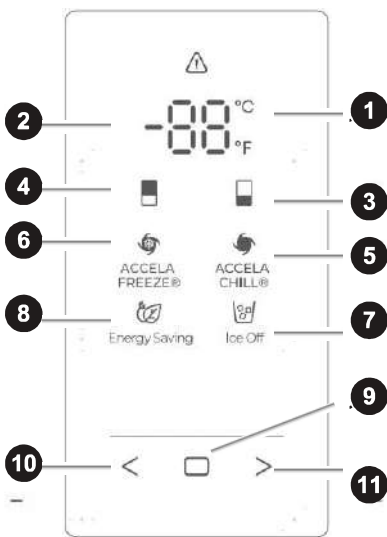
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Luz LED superior del refrigerador | 9 Máquina de hacer hielo |
| 2 Gabinete | 10 Gaveta superior del congelador |
| 3 Conducto de aire | 11 Gaveta del congelador inferior |
| 4 Estantes de vidrio | 12 Pies ajustables |
| 5 Luz LED lateral del refrigerador | 13 Puerta del refrigerador |
| 6 Panel de control | 14 Contenedores de puerta de media anchura |
| 7 Cubierta del cajón de verduras | 15 Junta de puerta |
| 8 Cajón de verduras | 16 Contenedor de puerta de ancho completo |

Nota: Su modelo puede variar de las ilustraciones que se muestran en este manual en función de las características específicas.

Nota: Para una eficiencia de energía óptima, reinstale todos los componentes como se muestra anteriormente.

Controles de visualización

Siga estos lineamientos operativos para utilizar las diversas funciones y ajustes en el panel de control del aparato.



1 Indicador de grados Celsius y Fahrenheit

2 Zona de temperatura

3 Ícono del compartimiento del congelador

4 Ícono del compartimiento del refrigerador

5 Ícono de Accela Chill

6 Ícono de Accela Freeze

7 Ícono de hielo apagado

8 Ícono ECO

9 Confirmar

10 Control selector de función: Control izquierdo

11 Control selector de función: Control derecho

⚠️ NOTA

1. 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.
2. Los íconos se apagarán si no se tocan las teclas y todas las puertas permanecen cerrada durante un minuto.
3. El panel de control se iluminará cuando abra una puerta o toque algún botón.
4. La temperatura alta puede acelerar el deterioro de los alimentos. Para una conservación óptima de los alimentos, ajuste el refrigerador a 39°F (4°C) y el congelador a 0°F (-18°C) 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 «>>» de manera repetida hasta que parpadee el indicador Celsius/Fahrenheit «°C» o «°F».

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 refrigerador»

1. Presione «<<» o «>>» de manera repetida hasta que parpadee el ícono del refrigerador «■».

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.

8°C - 7°C - 6°C - 5°C
- 2°C - 3°C - 4°C

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

46°F - 45°F - 44°F - 43°F - 42°F - 41°F
36°F - 37°F - 38°F - 39°F - 40°F

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



«Control de temperatura del congelador»

1. Presione «<<» o «>>» varias veces hasta que el ícono del Congelador «■» 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.

-14°C - 15°C - 16°C - 17°C - 18°C - 19°C
- 24°C - 23°C - 22°C - 21°C - 20°C

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


7°F - 6°F - 5°F - ...
- 11°F - 10°F - 9°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 «<>» 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 «<>» 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.




¡PRECAUCIÓN!

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 «<>» de manera repetida hasta que parpadee el ícono de Eco «».

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 43°F (6°C) y la del congelador en 1°F (-17°C).



«Control de hielo»


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





1. Presione «<>» varias veces hasta que el ícono de Ice Control «» 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.



«Alarma de puerta abierta»

Si la puerta del refrigerador permanece abierta más de 2 minutos, el panel de control mostrará «dr», el ícono «» parpadeará y el zumbador sonará 3 veces por 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.

Modo demo

El modo Demo está diseñado para la exposición en tiendas. En este modo de Cooling Off, el refrigerador parece estar funcionando, pero no genera aire frío.

Si activa el modo Demo, la zona de temperatura mostrará «F». 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.

Uso de su nuevo aparato

Esta sección le explica cómo utilizar las funciones principales. Se recomienda que lea las instrucciones detenidamente antes de usar el aparato.

1. Uso del compartimiento del refrigerador

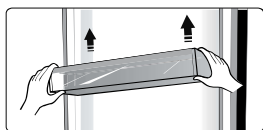
El compartimiento del refrigerador es adecuado para almacenar verduras y fruta. Para evitar la pérdida de humedad o la transmisión de olores, envuelva los alimentos.

¡PRECAUCIÓN!

No cierre la puerta del refrigerador si los estantes, el cajón de verduras o las guías telescópicas están extendidos, ya que puede dañar el aparato.

Contenedor de la puerta

El compartimiento del refrigerador dispone de varios anaqueles en la puerta para almacenar huevos, bebidas enlatadas, botellas y alimentos envasados. Estos se pueden ajustar a diferentes alturas según sus necesidades. No coloque objetos pesados en los anaqueles para evitar daños. Retire los elementos del estante antes de ajustar su posición.

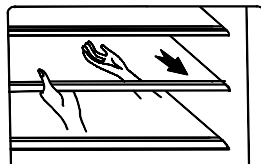


Estantes de vidrio

El compartimiento del refrigerador también dispone de varios estantes de vidrio: dos estantes de ancho completo, uno de media anchura y uno plegable. Estos se pueden ajustar a diferentes alturas según sus necesidades.

Para retirar los estantes de ancho completo, tire suavemente de ellos hacia adelante hasta sacarlos de las guías.

Para volver a colocar los estantes, asegúrese de que no haya obstáculos detrás y empújelos suavemente hasta su posición original.

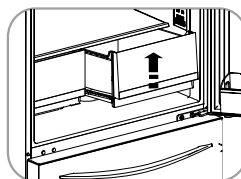
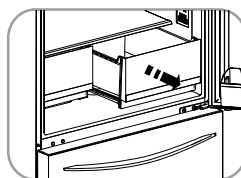


NOTA

Los anaqueles de la puerta y los estantes son extraíbles para su limpieza.

Gavetas del refrigerador

Las gavetas son adecuadas para almacenar frutas y verduras. Son desmontables para facilitar la limpieza. Para extraer la gaveta, sáquela de forma recta y luego inclínala hacia arriba según la imagen. Para volver a instalarla, invierta el proceso.



2. Uso del compartimiento del congelador

Este compartimiento es ideal para guardar elementos que se deben mantener congelados, como por ej., carne, pescado, helado y otros alimentos percederos.

¡PRECAUCIÓN!

Asegúrese de no dejar botellas en el congelador más tiempo del necesario, ya que la congelación puede causar que las botellas se rompan. No almacene líquidos en botellas o latas en el compartimiento del congelador, ya que pueden explotar por la expansión del volumen.

Gavetas del congelador

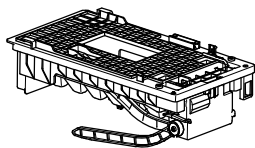
El compartimiento del congelador incluye dos gavetas y, opcionalmente, una hielera. Siga los pasos de las páginas 9, 10 y 11 para desmontar estos componentes.

Máquina de hacer hielo automática (solo en modelos con esta función)

La máquina de hacer hielo automática del compartimiento del congelador produce hielo automáticamente.

Máquina de hacer hielo automática (solo en modelos con esta función)

La máquina de hacer hielo automática del compartimiento del congelador produce hielo automáticamente.



! Nota

- Cuando la máquina de hacer hielo vierte hielo en la hielera, cualquier ruido que escuche es parte del funcionamiento normal.
- Si no dispensa hielo durante largos periodos de tiempo, es posible que el hielo se amontone en la hielera. En este caso, retire todo el hielo y vacíe la hielera.
- No consuma el primer lote de hielo producido, ya que podría no ser seguro.

! Nota

- Si va a estar ausente un periodo prolongado, como en vacaciones o viajes de trabajo, cierre el suministro de agua para evitar fugas.
- No almacene latas con líquidos en la hielera, ya que podrían explotar.

! ADVERTENCIA

Mantenga a los niños lejos de la máquina de hacer hielo para evitar lesiones.

Limpeza y cuidado

Limpe el aparato (incluidos los accesorios exteriores e interiores) cada dos meses por motivos de higiene.



¡ADVERTENCIA!

Desenchufe el aparato antes de limpiarlo para evitar descargas eléctricas. Apague el aparato y desenchúfelo del toma antes de la limpieza.

Limpeza exterior

La limpieza regular mantiene el aspecto de su refrigerador.

- Humedezca el paño con agua en lugar de pulverizar agua directamente sobre el aparato. Esto evita que la humedad se concentre en el área.
- Limpe las puertas, las manijas y las superficies de los gabinetes con un detergente suave y luego seque con un paño suave.



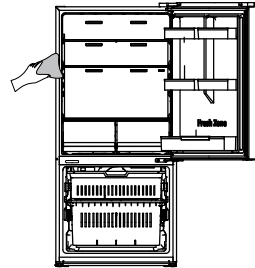
¡PRECAUCIÓN!

1. No utilice objetos punzantes, ya que pueden rayar la superficie.
2. No utilice disolventes, limpiadores para coches, lejía, aceites, productos abrasivos ni disolventes orgánicos como el benceno. Pueden dañar la superficie del aparato y exponerlo a un riesgo de incendio.

Limpeza interior

Debe limpiar el interior del aparato con regularidad. La limpieza es más sencilla cuando hay pocos alimentos almacenados. Limpe el

interior del refrigerador y del congelador con una solución suave de bicarbonato y agua, y luego páselos una esponja o un paño bien escurridos. Asegúrese de que todo esté totalmente seco antes de volver a insertar los estantes y las gavetas. Seque todas las superficies y los componentes removibles completamente antes de colocarlos nuevamente.



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.

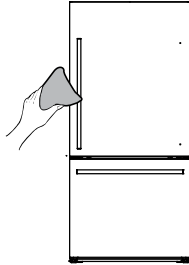


¡ADVERTENCIA!

No utilice objetos filosos para descongelar el compartimiento del congelador. No encienda el aparato ni lo enchufe en el tomacorriente hasta que el interior esté completamente seco.

Limpeza de las juntas de la puerta

Mantenga las juntas de la puerta limpias. Evite que se adhieran al gabinete, lo que podría provocar rasgaduras. Limpie las juntas con un detergente suave y agua tibia, enjuague y séquelas completamente después de la limpieza.



¡PRECAUCIÓN!

Encienda el aparato solo después de que los sellos estén secos.

Sugerencias y consejos

Consejos para el ahorro de energía

Se recomienda que siga los consejos a continuación para ahorrar energía.

- Minimice el tiempo en que tiene la puerta abierta para ahorrar energía. Mantenga el aparato lejos de las fuentes de calor, como la luz solar directa o cocinas.
- Establezca las temperaturas apropiadas.
- No almacene alimentos calientes o líquido vaporoso en el aparato.
- Instale el aparato en un área seca, bien ventilada. Consulte la sección «Instalación de su nuevo aparato».

- Mantenga la configuración recomendada por el fabricante para las gavetas, el cajón de verduras y los estantes, para una eficiencia de energía óptima.

Sugerencias para la refrigeración de alimentos frescos

- Evite colocar alimentos calientes directamente en el refrigerador o en el congelador, ya que esto eleva la temperatura interna y aumenta el consumo de energía.
- Cubra o envuelva los alimentos con olor fuerte.
- Disponga los alimentos de modo que el aire pueda circular libremente alrededor de ellos.

Sugerencias para refrigeración

- Para la carne (de cualquier tipo): Envuelva en film transparente y colóquela sobre el estante de vidrio encima de la gaveta de verduras. Adhiera a los alimentos el tiempo de almacenamiento y las fechas de vencimiento que proporcionan los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Deben ir empaquetados y colocados en cualquier estante.
- Frutas y vegetales: Guarde las frutas y los vegetales en la gaveta designada.
- Manteca y queso: Use papel de aluminio hermético o una envoltura de plástico.
- Botellas de leche: Las botellas de leche deben estar con tapa y guardadas en los anaqueles de la puerta.

Consejos de congelación

- Permita que el aparato opere durante al menos 2 horas a alta temperatura antes del uso inicial o después de un periodo sin usar.
- Congele los alimentos en pequeñas porciones para una congelación rápida y completa, y una conveniente descongelación.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o film transparente antes de congelarlos.

- No permite que los alimentos frescos, no congelados entren en contacto con los elementos ya congelados.
- El consumo de productos congelados de inmediato después de retirarlos puede causar congelación.
- Etiquete y feche los elementos congelados para una gestión efectiva del inventario.

Consejos para almacenar alimentos congelados

- Verifique que el comerciante haya almacenado los alimentos congelados de manera apropiada.
- Una vez descongelados, consuma los alimentos rápidamente y no los vuelva a congelar. Siga el periodo de almacenamiento del fabricante.

Apagado del aparato

Si necesita apagar el aparato durante un periodo extenso, siga estos pasos para evitar la formación de moho.

1. Retire todos los alimentos.
2. Desenchufe el aparato.
3. Limpie y seque el interior completamente.
4. Deje las puertas levemente abiertas para ventilación.

Solución de problemas

Si experimenta un problema con su aparato, realice las siguientes verificaciones antes de llamar al servicio técnico.

ADVERTENCIA

1. 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.
2. A continuación se incluye una advertencia sobre el riesgo de atrapamiento infantil.

ADVERTENCIA

Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

- Retire las puertas.
- Mantenga los estantes en su lugar para evitar que los niños se metan dentro.

Problema	Posible causa y solución
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.
	Es posible que la temperatura ambiente sea demasiado baja. Intente ajustar el refrigerador o el congelador a una temperatura más baja.
	El congelador puede no funcionar durante el ciclo de descongelación o muy poco después de comenzar para salvaguardar el compresor.
Olores en los compartimientos	Limpie el interior del aparato.
	Algunos alimentos, envases o materiales de envoltorio pueden causar olores.
Ruido desde el aparato	Los sonidos normales incluyen: <ul style="list-style-type: none"> • Ruidos que realiza el compresor. • 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 oirá un clic al dispensar agua. El motor hace ruido al dispensar hielo.
	Si oye ruidos inusuales: <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Esto puede ocurrir en varias condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Formación de escarcha	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 la puerta se cierre correctamente. Consulte la sección «Limpieza y cuidado» para la eliminación de escarcha.
El interior está demasiado caliente	Evite dejar la puerta abierta durante periodos extensos. Asegúrese de que no haya elementos que eviten que la puerta se cierre, y que haya suficiente espacio alrededor del aparato.
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 0,4"-0,6" (10-15 mm) para que las puertas se cierren solas.
La luz no está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> • La luz LED puede estar dañada. Reemplace las luces LED consultando la sección «Limpieza y cuidado». • El sistema de control puede desactivar las luces si la puerta permanece abierta durante demasiado tiempo. Cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.
Puede oír el burbujeo del agua en el refrigerador.	Esto es normal. El burbujeo viene del líquido refrigerante que circula en el interior.
La máquina de hacer hielo no produce hielo	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Esperó 24 horas después de instalar la línea de agua? Si el aparato no enfría lo suficiente, la producción de hielo puede tardar más. • ¿Está el grifo de agua conectado y abierto? ¿Detuvo manualmente la función de hacer hielo? • ¿Hay hielo atascado en la caja para almacenar hielo? • ¿La presión del agua es inferior a 30 psi? Si es así, instale una bomba de aumento de presión para compensar la baja presión. • ¿Es la temperatura del congelador demasiado cálida? Intente poner más fría la temperatura del congelador. • La máquina de hacer hielo no produce hielo con suficiente rapidez. Puede tardar hasta 90 minutos en hacer hielo. • Retire la caja y compruebe si el hielo está apelmazado o pegado a la pared. Sepárelo con un utensilio de plástico y deséchelo.

Desecho del aparato

PELIGRO

El desecho de este aparato con los residuos domésticos regulares está prohibido.

Materiales de empaque



Los materiales reciclables están marcados con el símbolo de reciclado. Eliminación del empaque de forma responsable.

Antes del desecho del aparato

1. Desenchufe el aparato del tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación.

ADVERTENCIA

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el circuito refrigerante. Estos materiales se deben desechar de manera profesional ya que pueden causar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito refrigerante no esté dañada antes del desecho adecuado.

	Desecho apropiado
 	El símbolo en este producto o en su embalaje indica que no debe desecharse con los residuos domésticos normales. Debe depositarse en un punto de recogida selectiva para su reciclaje. La correcta eliminación de este producto ayuda a evitar riesgos medioambientales y para la salud asociados a una gestión inadecuada de residuos. Para más información sobre el reciclaje de este producto, consulte con la autoridad local de gestión de residuos, el servicio municipal de recogida o el establecimiento donde lo adquirió.

Kenmore®

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

