

**Use & Care Guide**  
**Manual de uso y cuidado**

English / Español

Table of Contents.....2 / Índice.....17

Models/Modelos: 106.4113\*, 4117\*

# Kenmore®

## Side by Side Refrigerator Refrigerador de dos puertas

\* = color number, número de color

P/N W11439250A  
Transform SR Brands Management LLC,  
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A..  
[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)



# TABLE OF CONTENTS

<b>WARRANTY</b> .....	<b>2</b>	Convertible Vegetable/Meat Drawer,	
<b>REFRIGERATOR SAFETY</b> .....	<b>3</b>	Crisper and Covers .....	13
Proper Disposal of Your Old Refrigerator.....	4	Crisper Humidity Control.....	13
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	<b>4</b>	<b>FREEZER FEATURES</b> .....	<b>13</b>
Unpack the Refrigerator .....	4	Freezer Shelf .....	13
Door Removal, Leveling, and Alignment.....	5	Freezer Bin.....	14
Handle Installation and Removal.....	7	<b>DOOR FEATURES</b> .....	<b>14</b>
Location Requirements .....	8	Door Bins .....	14
Electrical Requirements .....	8	Door Rails or Bins.....	14
Water Supply Requirements.....	9	<b>REFRIGERATOR CARE</b> .....	<b>14</b>
Connect Water Supply .....	9	Cleaning .....	14
<b>REFRIGERATOR USE</b> .....	<b>11</b>	Lights .....	15
Ensuring Proper Air Circulation .....	11	Power Interruptions.....	15
Using the Controls.....	12	Vacation and Moving Care .....	16
<b>REFRIGERATOR FEATURES</b> .....	<b>12</b>	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>16</b>
Refrigerator Shelves.....	12	<b>ACCESSORIES</b> .....	<b>18</b>
Deli Drawer.....	12	<b>SERVICE NUMBERS</b> .....	<b>BACK COVER</b>

## KENMORE LIMITED WARRANTY

WITH PROOF OF SALE the following warranty coverage applies when this appliance is correctly installed, operated and maintained according to all supplied instructions.

### One Year on Appliance

FOR ONE YEAR from the date of sale this appliance is warranted against defects in material or workmanship. A defective appliance will receive free repair. If the appliance cannot be repaired it will be replaced free of charge. This warranty coverage applies for only 90 days from the sale date if the appliance is ever used for other than private household purposes.

### Lifetime on Storage Bins

FOR AS LONG AS IT IS USED from the date of sale, a free replacement will be supplied for a defective refrigerator or freezer compartment storage bin\*. If the defect appears within the first year, a new bin will be installed at no charge. If the defect appears after the first year, a new bin will be supplied but not installed at no charge. This Lifetime warranty covers only storage bins, and does not apply to any other related component or mechanism. You are responsible for the labor cost of bin installation after the first year from the date of sale. This warranty coverage applies for only 90 days from the date of sale if the appliance is ever used for other than private household purposes.

\*Warranty coverage applies to door bins and drawer bins.

Defects must be verified by a Sears authorized service representative.

For warranty coverage details to obtain free repair or replacement, visit the web page: [www.kenmore.com/warranty](http://www.kenmore.com/warranty)

### This warranty covers ONLY defects in material and workmanship, and will NOT pay for:

1. Expendable items that can wear out from normal use, including but not limited to filters, belts, bags or screw-in base light bulbs.
2. A service technician to clean or maintain this appliance, or to instruct the user in correct appliance installation, operation and maintenance.
3. Service calls to correct appliance installation not performed by Sears authorized service agents, or to repair problems with house fuses, circuit breakers, house wiring, and plumbing or gas supply systems resulting from such installation.

4. Damage to or failure of this appliance resulting from installation not performed by Sears authorized service agents, including installation that was not in accord with electrical, gas or plumbing codes.
5. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, if it is not correctly operated and maintained according to all supplied instructions.
6. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, resulting from accident, alteration, abuse, misuse or use for other than its intended purpose.
7. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, caused by the use of detergents, cleaners, chemicals or utensils other than those recommended in all instructions supplied with the product.
8. Damage to or failure of parts or systems resulting from unauthorized modifications made to this appliance.
9. Service to an appliance if the model and serial plate is missing, altered, or cannot easily be determined to have the appropriate certification logo.

### Disclaimer of implied warranties; limitation of remedies

Customer's sole and exclusive remedy under this limited warranty shall be product repair or replacement as provided herein. Implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year on the appliance and for as long as used on the storage bins, or the shortest period allowed by law. Seller shall not be liable for incidental or consequential damages. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so these exclusions or limitations may not apply to you.

This warranty applies only while this appliance is used in the United States.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

**Transform SR Brands management,  
Hoffman Estates, IL 60179**

# REFRIGERATOR SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

**! DANGER**

**You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.**

**! WARNING**

**You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.**

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons when using the refrigerator, follow basic precautions, including the following:

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
- Do not remove the ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Remove doors from your old refrigerator.
- Connect only to the potable water supply.
- Use non-flammable cleaner.
- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, well away from the refrigerator.
- Use two or more people to move and install the refrigerator.
- Disconnect the power before installing the ice maker (on ice maker kit-ready models only).
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on some models).
- Do not hit the refrigerator glass doors (on some models).
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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.
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the 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.

**PLEASE KEEP THESE INSTRUCTIONS**

## Proper Disposal of Your Old Refrigerator

**WARNING: Risk of child entrapment. Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:**

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

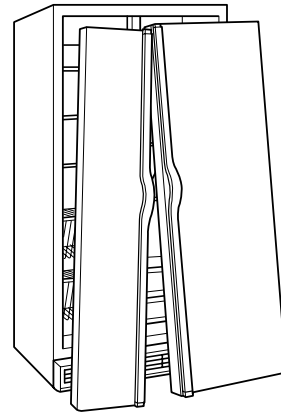
### **⚠ WARNING**

#### **Suffocation Hazard**

**Remove doors from your old refrigerator.**

**Failure to do so can result in death or brain damage.**

**IMPORTANT:** Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous, even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.



#### **Important information to know about disposal of refrigerants:**

Dispose of refrigerator in accordance with Federal and Local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Unpack the Refrigerator

### **⚠ WARNING**

#### **Excessive Weight Hazard**

**Use two or more people to move and install refrigerator.**

**Failure to do so can result in back or other injury.**

#### **When Moving Your Refrigerator:**

Your refrigerator is heavy. When moving the refrigerator for cleaning or service, be sure to cover the floor with cardboard or hardboard to avoid floor damage. Always pull the refrigerator straight out when moving it. Do not wiggle or “walk” the refrigerator when trying to move it, as floor damage could occur.

#### **Remove the Packaging**

- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator. For more information see the “Refrigerator Safety” section.

#### **Clean Before Using**

- After you remove all of the packaging materials, clean the inside of your refrigerator before using it. See the cleaning instructions in the “Refrigerator Care” section.

#### **Important information to know about glass shelves and covers:**

Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

## Door Removal, Leveling, and Alignment

Gather the required tools and parts and read all instructions before starting installation. Save these instructions for future reference.

**NOTE:** Before moving your product into your home, measure the doorway of your home to see whether you need to remove the refrigerator and freezer doors. If door removal is necessary, see the instructions below.

**IMPORTANT:** Before you begin, unplug refrigerator or disconnect power. Remove food, the ice storage bin (on some models), and any adjustable door or utility bins from doors.

**TOOLS NEEDED:** Bubble level; flat-blade screwdriver; 5/16" and 11/16" wrench; 1/4", 3/8", and 5/16" hex-head socket wrenches, Phillips screwdriver tip #2 with 4" long as minimum, TORX T30† screwdriver.



### ⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

**6 Top Left Hinge**  
Do not remove A screws.

**7 Door Removal**

**8 Top Right Hinge**  
Do not remove A screws.

**9 Left and Right Bottom Hinges**  
Do not remove B screws.

**10 Leveling screws**  
Lower, Raise, Raise, Lower

**11 Locking Nut**  
11/16" wrench  
Tighten, Loosen

**12 Alignment Screw**  
Raise, Lower  
5/16" wrench

**1 Full Refrigerator**  
Cabinet, Freezer door, Water filter door, Base grille, Adjustable front wheels, Refrigerator door

**2 Water Filter Door and Base Grille**  
(B), (A), (C)

**3 Base Grille**

**4 Water Dispenser Tubing**  
A. Face of fitting.

**5 Wiring**  
A. Wiring plugs  
B. Wiring clip  
C. Grommets

## Remove the Doors

If your new refrigerator passes through the doorway, refer to the "Cabinet Leveling & Door closing" section in this manual.

If your refrigerator does not fit through the doorway or you are getting rid of your old refrigerator, follow the steps below for door removal.

### **⚠ WARNING**



#### **Electrical Shock Hazard**

**Disconnect power before removing doors.**

**Failure to do so can result in death or electrical shock.**

## Doors & Hinges Removal

1. Unplug your refrigerator or disconnect power.
2. Fully open both doors. See graphic 1.
3. If your model has water dispensing, please open the water filter door by pulling it toward you (A). See graphic 2.
4. Use a Phillips screwdriver tip #2 to remove the screws of the base grille (B). See graphic 2.
5. To dislodge the base grille pull it up strongly toward you from one side then from other side (C). See graphic 2.
6. To remove the base grille completely, pass it underneath the refrigerator door. See graphic 3.
7. If your model has water dispensing in the door, disconnect the water dispenser tubing located below the freezer door.
  - Press the blue outer ring against the face of fitting and pull the dispenser tubing free. See graphic 4.
  - NOTE:** Keep the water tubing connector attached to the tube that runs underneath the freezer. The door cannot be removed if the connector is still attached to the tube that runs through the door hinge.
8. If your model has water dispensing in the door, disconnect the wiring located below the freezer door. See graphic 5.
  - Remove the wiring clip and the bracket wire using a 1/4" hexagonal head socket wrench.
  - Disconnect the wiring plugs from the bracket wire.
9. Close the freezer door and use a TORX T30 screwdriver to remove the top hinge completely. See graphic 6.

**IMPORTANT:** Do not remove either screw A. Hold the door while hinge is being removed.
10. Lift the freezer door straight up off from the bottom hinge. See graphic 7. The water dispenser tubing and wiring will remain attached to the freezer door.

**NOTE:** This may require two people, one to lift the door and another to feed the water tubing and wiring into the bottom hinge pin.

**IMPORTANT:** Rest the door on its side on a soft, clean surface, such as a towel, blanket, or piece of cardboard. This will help to avoid scratching or damaging the door, water tubing, and wiring.
11. Close the refrigerator door and use a TORX T30 screwdriver to remove completely the top hinge. See graphic 8.

**IMPORTANT:** Do not remove either screw A. Hold the door while the hinge is being removed.

12. Lift the refrigerator door straight up off from the bottom hinge. See graphic 7.

**IMPORTANT:** Rest the door on its side on a soft, clean surface, such as a towel, blanket, or piece of cardboard. This will help to avoid scratching or damaging the door.

If your refrigerator passes through the doorway now, then go directly to the "Reinstalling Doors & Hinges" section located in this manual.

If your refrigerator without doors does not pass through the doorway, follow the instruction below:

13. Remove one or both hinges using a 5/16" nut driver tool. See graphic 9.

**IMPORTANT:** Do not remove either screw B.

## Reinstalling Door and Hinges

1. Reinstall both bottom hinges using a 5/16" nut driver to tighten screws. See graphic 9.
2. If your model has water dispensing in the door:
  - Lift the freezer door enough to feed the water dispenser tubing and wiring through the bottom hinge pin. See graphic 7.
  - NOTE:** This may require two people, one to lift the door and the other to feed the water tubing and wiring into the bottom hinge pin.
  - Insert the freezer door into the bottom hinge pin.
  - IMPORTANT:** Hold the door while hinge is being installed.
3. Close the freezer door to align and reinstall the top hinge. Use a TORX T30 screwdriver to tighten the screws. See graphic 8.

**IMPORTANT:** Provide additional support for the door while top hinge is being re installed. Do not depend on the door magnets to secure the door to the cabinet.
4. If your model has water dispensing in the door, connect the water dispenser tubing. For the connection, push the tubing into the dispenser tubing until black mark touches the face of fitting. See graphic 4.
5. Reinstall the wiring clip & bracket wire to the cabinet using a 1/4" hexagonal head socket wrench. See graphic 5.
6. Connect the wiring plugs from the bracket wire. See graphic 5.
7. Lift the refrigerator door enough to insert the door into the bottom hinge pin. See graphic 7.

**IMPORTANT:** Hold the door while hinge is being installed.
8. Close the refrigerator door to align and reinstall the top hinge. Use a TORX T30 screwdriver to tighten the screws. See graphic 6.

**IMPORTANT:** Provide additional support for the door while top hinge is being reinstalled. Do not depend on the door magnets to secure the door to the cabinet.

## Leveling and Door Closing

Your refrigerator has two front adjustable wheels. See graphic 1.

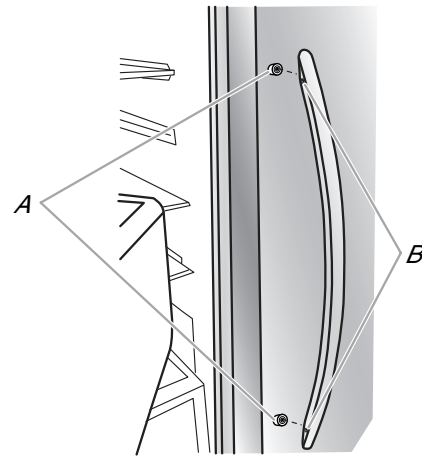
These are used to level the refrigerator under uneven floor conditions or allow the doors to close more easily. Please follow the instructions below:

1. Use a Bubble level to check levelness of floor where the rear side of the refrigerator will rest. If the refrigerator is not leveled, adjust or add the shim on flooring to create a leveled floor for the rear side wheels. A leveled rear side prevents the refrigerator cabinet from forming a twist.
2. Place the refrigerator into its final location in the kitchen and open both doors.
3. Fully open both doors. See graphic 1.
4. If your model has water dispensing in the door, please open the water filter door by pulling it toward you (A). See graphic 2.

- Using a Phillips screwdriver tip #2, remove the screws of the base grille(B). See graphic 2.
- To dislodge the base grille pull it up strongly toward you from one side then from other side (C). See graphic 2.
- To remove the base grille completely, pass it underneath the refrigerator door. See graphic 3.
- Use a 3/8" hex-head socket to turn the leveling screws located in both sides of the refrigerator. See graphic 10.
- Raise the wheels while one person pushes on the refrigerator to lift from front side. Use the bubble level on top of the refrigerator or on its side to level the refrigerator. Check bubble level and at the same time observe the gaps and squareness to the adjacent cabinets, furniture or trim. If adjacent furnishings are not level, it may not be possible to achieve even gaps when refrigerator is level.

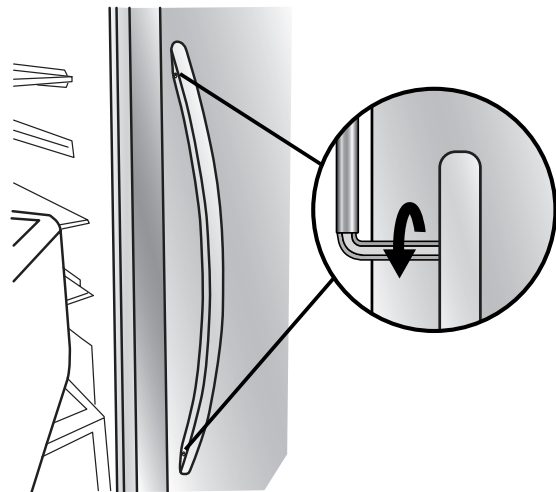
**NOTE:** Depending on uneven floor conditions, you must turn one or both screws to the right or left several times to raise or lower the refrigerator. Continue adjusting until all four corners are steady without rock.

- Close both doors and check that they close as easily as you like. If not, turn both screws to the right to raise the refrigerator by tilting it more to the back until the doors close as easily as you like.
- Check and make sure that the technician sheet is placed in the base grille cavity before assembling the base grille into the cabinet.
- Reinstall the left side of the base grille first, and then the right side. See graphic 3. You may insert the water dispenser tubing and wiring into base grille cavity below the left bottom hinge.
- Attach the base grille by pushing it into the cabinet clips. See graphic 2.
- Using Phillips screwdriver, reinstall the screw to fix the base grill.



A. Shoulder screws  
B. Setscrews inside the handle

- Firmly push the handle toward the door until the handle base is flush against the door.
- While holding the handle, insert the short end of the hex key into the upper hole and slightly rotate the hex key until it is engaged in the setscrew.



## Door Alignment

The refrigerator doors are designed to be slightly misaligned vertically when the refrigerator is empty. Please follow the next steps to align the refrigerator doors.

- Close both doors.
- Use an 11/16" open-ended wrench tool to loosen the locking nut located below the refrigerator door. See graphic 11. Accommodate the wrench tool so that it fits in the space.
- Use a 5/16" open-ended wrench tool to turn the alignment screw. See graphic 12. Depending on how the refrigerator door is misaligned in relation to the freezer door, you must turn the screw to the right to raise or to the left to lower the refrigerator door until both doors have been aligned vertically. Several turns may be required.
- Tighten the 11/16" locking nut with the wrench tool.
- Reattach the base grille if it was dislodged.

## Handle Installation and Removal

**PARTS INCLUDED:** Door handles (2), 1/8" hex key, spare setscrew(s).

### To Install the Handles:

**NOTE:** The handle mounting setscrews are preinstalled in the handle.

- Remove the handles, which are packed inside the refrigerator.
 

**NOTE:** To avoid scratching the finish, place the handles on a towel or other soft surface.
- Open the freezer door. On the refrigerator door, place the handle on the shoulder screws with the setscrews facing the freezer.

- Using a clockwise motion, tighten the setscrew until it begins to contact the shoulder screw.
- Repeat steps 4 and 5 to begin fastening the lower setscrew.
- Once both setscrews have been partially tightened as outlined in the previous steps, fully tighten both the upper and lower setscrews.

**IMPORTANT:** When the screws feel tight, tighten them an additional quarter-turn. The handle is not properly installed without this extra tightening.

- Open the refrigerator door and close the freezer door. Repeat steps 2 through 7 to install the other handle onto the freezer door with the setscrews facing the refrigerator.
- Save the hex key and all instructions.

### To Remove the Handles:

- While holding the handle, insert the short end of the hex key into the lower setscrew hole and slightly rotate the hex key until it is engaged in the setscrew.
- Using a counterclockwise motion, loosen the setscrew a quarter turn at a time.
- Repeat steps 1 and 2 for the upper setscrew. Gently pull the handle away from the door.
- If necessary, use a Phillips screwdriver to remove the shoulder screws from the door.

## Location Requirements

### **⚠️ WARNING**



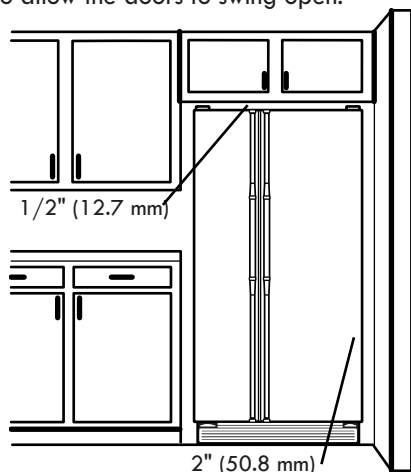
#### Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

**IMPORTANT:** This refrigerator is designed for indoor household use only.

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for 1/2" (12.7 mm) of space on each side and at the top. Allow for 2" (50.8 mm) of space behind the refrigerator. If your refrigerator has an ice maker, allow extra space at the back for the water line connections. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave a 2" (50.8 mm) minimum space on each side (depending on your model) to allow the doors to swing open.



#### NOTES:

- This refrigerator is intended for use in a location where the temperature ranges from a minimum of 55°F (13°C) to a maximum of 110°F (43°C). The preferred room temperature range for optimum performance, which reduces electricity usage and provides superior cooling, is between 60°F (15°C) and 90°F (32°C). It is recommended that you do not install the refrigerator near a heat source, such as an oven or radiator.
- Normal minimum cabinet cut-out width required for product installation is 36" (91.44 cm). However, if the product is placed against an extended wall and the ability to remove the crisper pans is desired, an additional 18" (45.72 cm) of cabinet width is required, so a total cabinet opening width of 54" (137.16 cm) is recommended.

## Electrical Requirements

### **⚠️ WARNING**



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

#### Recommended Grounding Method

A 115 V, 60 Hz, AC only, 15 A or 20 A fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length, or at either the plug or connector end.

**NOTE:** Before performing any type of installation or cleaning, or removing a light bulb, disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and reset the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to the desired setting. See the "Using the Controls" section.



## Water Supply Requirements

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

### TOOLS NEEDED:

- Flat-blade screwdriver
- 7/16" and 1/2" open-end or two adjustable wrenches
- 1/4" nut driver
- 1/4" drill bit
- Cordless drill

**NOTE:** Your refrigerator dealer has a kit available with a 1/4" (6.35 mm) saddle-type shutoff valve, a union, and copper tubing. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes. Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs more easily.

### IMPORTANT:

- All installations must meet local plumbing code requirements.
- Use copper tubing and check for leaks. Install copper tubing only in areas where the household temperatures will remain above freezing.

## Water Pressure

A cold water supply with water pressure of between 30 psi and 120 psi (207 kPa and 827 kPa) is required to operate the water dispenser and ice maker. If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

- If your refrigerator has a water dispenser: After installation is complete, use the water dispenser to check the water pressure.
  - With the water filter removed, dispense 1 cup (237 mL) of water. If 1 cup of water is dispensed in 8 seconds or less, the water pressure to the refrigerator meets the minimum requirement.
  - If it takes longer than 8 seconds to dispense 1 cup of water, the water pressure to the refrigerator is lower than recommended. See "Problem Solver" for suggestions.

### Reverse Osmosis Water Supply

**IMPORTANT:** The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system going to the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 30 psi and 120 psi (207 kPa and 827 kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 psi to 60 psi (276 kPa to 414 kPa).

If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 psi to 60 psi (276 kPa to 414 kPa):

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
- Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy usage.
- If your refrigerator has a water filter, it may further reduce the water pressure when used in conjunction with a reverse osmosis system. Remove the water filter. See "Water Filtration System" in the User Instructions, User Guide, or Use & Care Guide.

If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

## Connect Water Supply

Read all directions before you begin.

### IMPORTANT:

- Connect to potable water supply only.

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

- Plumbing shall be installed in accordance with the International Plumbing Code and any local codes and ordinances.

- The gray water tubing on the back of the refrigerator (which is used to connect to the household water line) is a plastic tube. Copper and plastic tubing connections from the household water line to the refrigerator are acceptable, and will help avoid off-taste or odor in your ice or water. Check for leaks. If plastic tubing is used instead of copper, we recommend the following Whirlpool Part Numbers: W10505928RP (7 ft [2.14 m] jacketed plastic), 8212547RP (5 ft [1.52 m] plastic), or W10267701RP (25 ft [7.62 m] plastic).
- Install tubing only in areas where temperatures will remain above freezing.

### TOOLS NEEDED:

Gather the required tools and parts before starting installation.

- Flat-blade screwdriver
- 7/16" and 1/2" open-end wrenches or two adjustable wrenches
- 1/4" nut driver

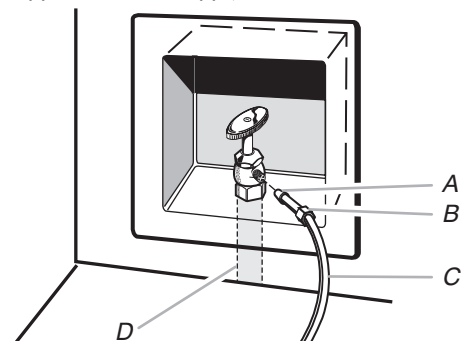
## Connect to Water Line

**IMPORTANT:** If you turn the refrigerator on before the water line is connected, turn the ice maker OFF.

### Style 1 (Recommended)

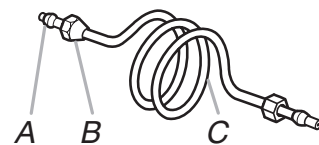
1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
3. Use a quarter-turn shutoff valve or the equivalent, served by a 1/2" copper household supply line.

**NOTE:** To allow sufficient water flow to the refrigerator, a minimum 1/2" size copper household supply line is recommended.



A. Bulb      C. Copper tubing (to refrigerator)  
B. Nut      D. Household supply line (1/2" minimum)

4. Now you are ready to connect the copper tubing to the shutoff valve. Use 1/4" (6.35 mm) OD soft copper tubing to connect the shutoff valve and the refrigerator.
  - Ensure that you have the proper length needed for the job. Be sure both ends of the copper tubing are cut square.
  - Slip compression sleeve and compression nut onto copper tubing as shown. Insert end of tubing into outlet end squarely as far as it will go. Screw compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten.



A. Compression sleeve      C. Copper tubing  
B. Compression nut

5. Place the free end of the tubing into a container or sink, and turn on main water supply to flush out tubing until water is clear. Turn off shutoff valve on the water pipe.

**NOTE:** Always drain the water line before making the final connection to the inlet of the water valve to avoid possible water valve malfunction.

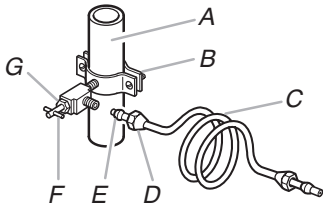
1. Bend the copper tubing to meet the water line inlet, which is located on the back of the refrigerator cabinet as shown. Leave a coil of copper tubing to allow the refrigerator to be pulled out of the cabinet or away from the wall for service.

### Style 2

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
3. Locate a 1/2" (1.27 cm) to 1 1/4" (3.18 cm) vertical cold water pipe near the refrigerator.

#### IMPORTANT:

- Make sure it is a cold water pipe.
  - Horizontal pipe will work, but drill on the top side of the pipe, not the bottom. This will help keep water away from the drill and normal sediment from collecting in the valve.
4. Determine the length of copper tubing you need. Measure from the connection on the lower rear corner of refrigerator to the water pipe. Add 7 ft (2.1 m) to allow for cleaning. Use 1/4" (6.35 mm) O.D. (outside diameter) copper tubing. Be sure both ends of copper tubing are cut square.
  5. Using a cordless drill, drill a 1/4" (6.35 mm) hole in the cold water pipe you have selected.



A. Cold water pipe  
B. Pipe clamp  
C. Copper tubing  
D. Compression nut  
E. Compression sleeve  
F. Shut-off valve  
G. Packing nut

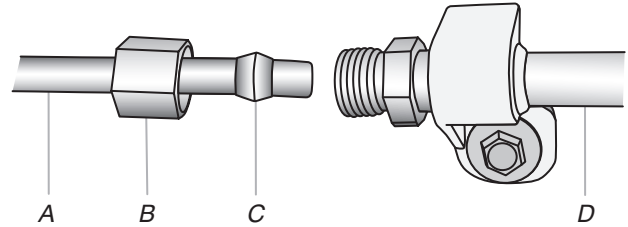
6. Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp. Be sure the outlet end is solidly in the 1/4" (6.35 mm) drilled hole in the water pipe and that the washer is under the pipe clamp. Tighten the packing nut. Tighten the pipe clamp screws slowly and evenly so the washer makes a watertight seal. Do not overtighten, or you may crush the copper tubing.
7. Slip the compression sleeve and compression nut on the copper tubing as shown. Insert the end of the tubing into the outlet end squarely as far as it will go. Screw the compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten.
8. Place the free end of the tubing in a container or sink, and turn ON the main water supply. Flush the tubing until water is clear. Turn OFF the shutoff valve on the water pipe. Coil the copper tubing.

## Connect to Refrigerator

### Style 1

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove and discard the short, black plastic part from the end of the water line inlet.
3. Thread the nut onto the end of the tubing. Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.

**NOTE:** To avoid rattling, be sure the copper tubing does not touch the cabinet's side wall or other parts inside the cabinet.

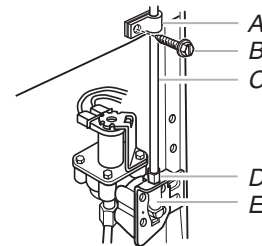


A. Household water line  
B. Nut (purchased)  
C. Ferrule (purchased)  
D. Refrigerator water tubing

4. Install the water supply tube clamp around the water supply line to reduce strain on the coupling.
5. Turn shutoff valve ON.
6. Check for leaks. Tighten any connections (including connections at the valve) or nuts that leak.

### Style 2

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove and discard the plastic part that is attached to the inlet of the water valve.
3. Attach the copper tube to the valve inlet using a compression nut and sleeve as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten.
4. Use the tube clamp on the back of the refrigerator to secure the tubing to the refrigerator as shown. This will help avoid damage to the tubing when the refrigerator is pushed back against the wall.
5. Turn shutoff valve ON.
6. Check for leaks. Tighten any connections (including connections at the valve) or nuts that leak.



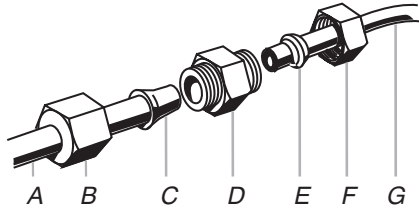
A. Tube clamp  
B. Tube clamp screw  
C. Copper tubing  
D. Compression nut  
E. Valve inlet

7. On some models, the ice maker is equipped with a built-in water strainer. If your water conditions require a second water strainer, install it in the 1/4" (6.35 mm) water line at either tube connection. Obtain a water strainer from your nearest appliance dealer.

### Style 3

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove and discard the black nylon plug from the gray water tube on the rear of the refrigerator.
3. In order to connect the water tubing to an existing household water line, a 1/4" x 1/4" (6.35 mm x 6.35 mm) coupling is needed. Thread the provided nut onto the coupling on the end of the copper tubing.

**NOTE:** Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.



- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| A. Refrigerator water tubing | D. Coupling (purchased) |
| B. Nut (provided)            | E. Ferrule (purchased)  |
| C. Bulb                      | F. Nut (purchased)      |
|                              | G. Household water line |

4. Turn shutoff valve ON.
5. Check for leaks. Tighten any nuts or connections (including connections at the valve) that leak.

### Complete the Installation

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

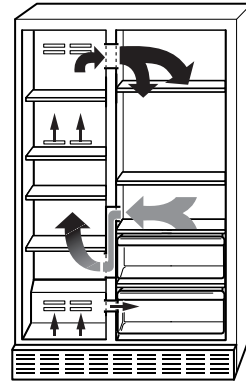
1. Plug into a grounded 3 prong outlet.
2. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" in the User Instructions or User Guide.

**NOTE:** Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Allow 72 hours to completely fill ice container.

## REFRIGERATOR USE

### Ensuring Proper Air Circulation

In order to ensure proper temperatures, you need to permit air to flow between the two sections. Cold air enters the bottom of the freezer section and moves up. It then enters the refrigerator section through the top vent. Air then returns to the freezer as shown.

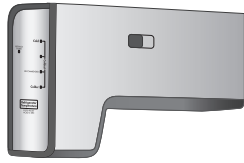


Do not block any airflow vents. If the vents are blocked, airflow will be obstructed and temperature and moisture problems may occur.

**IMPORTANT:** Because air circulates between both sections, any odors formed in one section will transfer to the other. You must thoroughly clean both sections to eliminate odors. To avoid odor transfer and drying out of food, wrap or cover foods tightly.

## Using the Controls

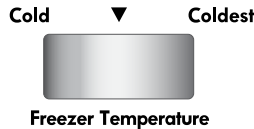
For your convenience, your refrigerator controls are preset at the factory. When you first install your refrigerator, make sure that the controls are still preset. The Refrigerator Control and the Freezer Control should both be set to the “mid-settings”.



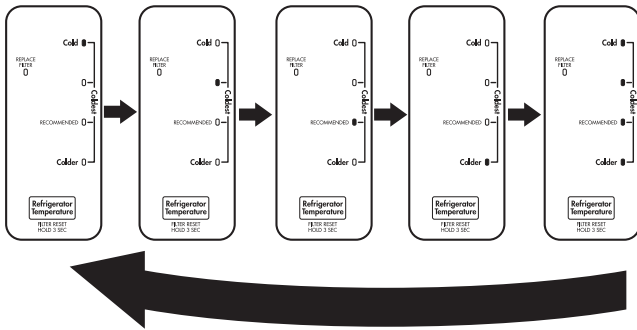
### REFRIGERATOR



### FREEZER



**IMPORTANT:** The Refrigerator Control adjusts the refrigerator compartment temperature. Every click on “Refrigerator Temperature” button makes the refrigerator compartment more colder. Once you get the last level the system will go back to the initial level.



- The Freezer Control adjusts the freezer compartment temperature. Settings to the front of the mid-setting make the temperature less cold. Settings to the back of the mid-setting make the temperature colder.
- Wait 24 hours before you put food into the refrigerator. If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.

**NOTE:** Adjusting the Refrigerator and Freezer Controls to a higher (colder) than recommended setting will not cool the compartments any faster.

## Adjusting the Controls

Give the refrigerator time to cool down completely before adding food. It is best to wait 24 hours before you put food into the refrigerator. The settings indicated in the previous section should be correct for normal household refrigerator usage. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.

If you need to adjust temperatures in the refrigerator or freezer, use the settings listed in the chart below as a guide. Wait at least 24 hours between adjustments.

Condition/Reason:	Adjustment:
Refrigerator too warm	Refrigerator control one setting higher
Freezer too warm/ too little ice	Freezer control one setting higher
Refrigerator too cold	Refrigerator control one setting lower
Freezer too cold	Freezer control one setting lower

## REFRIGERATOR FEATURES

Your model may have some or all of these features.

### Important information to know about glass shelves and covers:

Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

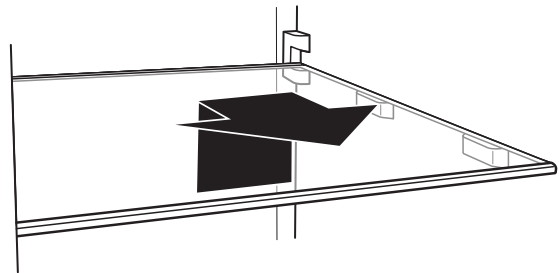
## Refrigerator Shelves

(number of shelves varies by model)

Store similar foods together and adjust the shelves to fit different heights. This reduces the time the refrigerator door is open and saves energy.

### To Remove and Replace a Shelf:

1. Lift the back of the shelf to remove from the ribs. Pull the shelf forward until it is released.



2. Replace the shelf by aligning the shelf with the ribs. Slide the shelf onto the shelf supports. Be sure that the shelf is securely in position.

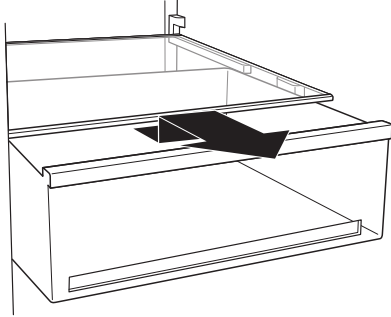
## Deli Drawer

(on some models)

The deli drawer stores raisins, nuts, spreads, and other small items at normal refrigerator temperatures.

### To Remove and Replace the Deli Drawer:

1. Remove the deli drawer by sliding it straight out to the stop. Lift the front up and out of the ribs. Tilt the drawer sideways to remove it from the refrigerator compartment.



2. Replace the deli drawer by sliding it back past the stop and pushing it into place.

### Convertible Vegetable/Meat Drawer, Crisper and Covers (on some models)

#### Crisper and Convertible Vegetable/Meat Drawers

### To Remove and Replace Drawers:

1. Slide crisper or meat drawer straight out to the stop. Lift the front of drawer with one hand while supporting the bottom of drawer with the other hand and slide the drawer out the rest of the way.
2. Replace the crisper or meat drawer by sliding it back in fully past the drawer stop.

#### Crisper and Convertible Vegetable/Meat Drawer Covers

### To Remove and Replace Covers:

1. Remove the crisper and meat drawer. Tilt the front of the shelf up and pull to release the stoppers from the ribs. Pull the cover forward until it is released. Repeat steps to remove the meat drawer cover.
2. Replace the meat drawer cover into supports or slides on sidewalls of the refrigerator and slide the front of the cover frame into place. Repeat steps to replace the crisper cover.

#### Meat Storage Guide

Store most meat in original wrapping as long as it is airtight and moisture-proof. Rewrap if necessary. See the following chart for storage times. When storing meat longer than the times given, freeze the meat.

Fresh fish or shellfish	Use same day as purchased
Chicken, ground beef, variety meat (liver, etc.)	1-2 days
Cold cuts, steaks/roasts	3-5 days
Cured meats	7-10 days

Leftovers: Cover leftovers with plastic wrap, aluminum foil, or plastic containers with tight lids.

### Crisper Humidity Control

(on some models)

You can control the amount of humidity in the moisture-sealed crisper. Adjust the control to any setting between Fruit (left side) and Vegetables (right side).



Fruit (left side, open) lets moist air out of the crisper for best storage of fruits and vegetables with skins.

- Fruit: Wash, let dry and store in refrigerator in plastic bag or crisper. Do not wash or hull berries until they are ready to use. Sort and keep berries in original container in crisper, or store in a loosely closed paper bag on a refrigerator shelf.

- Vegetables with skins: Place in plastic bag or plastic container and store in crisper.

Vegetables (right side, closed) keeps moist air in the crisper for best storage of fresh, leafy vegetables.

- Leafy vegetables: Wash in cold water, drain and trim or tear off bruised and discolored areas. Place in plastic bag or plastic container and store in crisper.

## FREEZER FEATURES

Your model may have some or all of these features.

### Frozen Food Storage Guide

Storage times will vary according to the quality and type of food, the type of packaging or wrap used (should be airtight and moisture-proof), and the storage temperature. Ice crystals inside a sealed package are normal. This simply means that moisture in the food and air inside the package have condensed, creating ice crystals.

Put no more unfrozen food into the freezer than will freeze within 24 hours (no more than 2 lbs to 3 lbs of food per cubic foot [907 to 1,350 g per 28 L] of freezer space). Leave enough space in the freezer for air to circulate around packages. Be certain to leave enough room for the door to close tightly.

For more information on preparing food for freezing, check a freezer guide or reliable cookbook.

### Freezer Shelf

(number of shelves varies by model)

#### To Remove and Replace the Bottom Shelf:

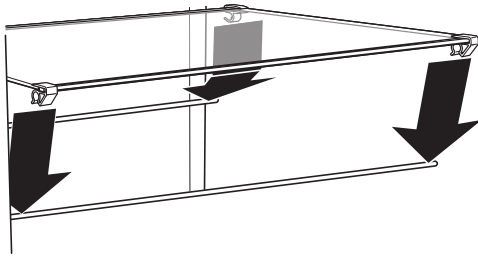
1. Lift up the front and back of the shelf, and remove from the cabinet. Be sure not to remove the retaining rods.
2. Replace the shelf aligning the rods with the cabinet ribs. Apply a little pressure on the shelf to attach the rods to the ribs of the cabinet.

#### To Remove and Replace the Mid and Top Shelf:

1. With your hand, push the shelf from bottom to top until it is released from the holding rod. Pull the shelf until it is released from the rear rod. Remove from the cabinet.

2. To replace the shelf:

- Replace rods into the support holes. Push the rods down so it clicks into the hole.



- Identify the front and rear trim of the shelf.
- Place the rear trim on the rear rod and push the shelf so it clicks the rod into the trim rear (Keep the front raised while pushing).
- Lower the front of the shelf until the front trim is on the rod and push the shelf down so it clicks the rod into the trim rear.

**NOTE:** Be sure that both sides of the shelf are positioned evenly in the shelf support holes and the shelf is secure.

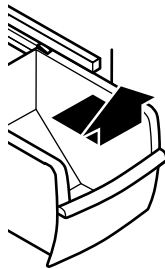
### Freezer Bin

(on some models)

The freezer bin can be used to store bags of frozen fruits and vegetables that may slide off freezer shelves.

#### To Remove and Replace the Freezer Bin:

1. Remove the bin by sliding it out to the stop. Lift the front to slide the bin out the rest of the way.



2. Replace the bin by positioning it on the rails. Lift the bin front slightly while pushing it in fully past the stops.

2. Replace the bin by sliding it in above the desired supports and then pushing it down until it stops.

### Door Rails or Bins

(on some models)

The door rails or bins may be removed for easier cleaning.

#### Snap-On Door Rails or Bins

##### To Remove and Replace the Rails or Bins:

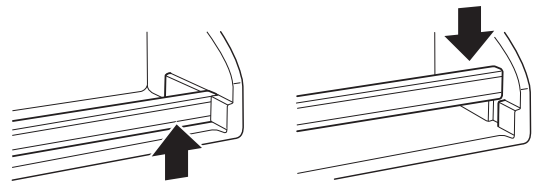
1. Remove the rails or bins by pushing in slightly on the front of the bracket while pulling out on the inside tab. Repeat these steps for the other end of the rail or bin.
2. Replace the rails or bins by aligning the ends of the brackets with the buttons on the sides of the door liner. Firmly snap bracket onto the tabs above the shelf as shown.



#### Drop-In Door Rails

##### To Remove and Replace the Rails:

1. Remove the rails by pulling straight up on each end of the rail.
2. Replace the rails by sliding the shelf rail into the slots on the door and pushing the rail straight down until it stops.



## REFRIGERATOR CARE

### Cleaning

#### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

Use nonflammable cleaner.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Both the refrigerator and freezer sections defrost automatically. However, clean both compartments about once a month to avoid buildup of odors. Wipe up spills immediately.

#### To Clean Your Refrigerator:

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove all removable parts from inside, such as shelves, crispers, etc.

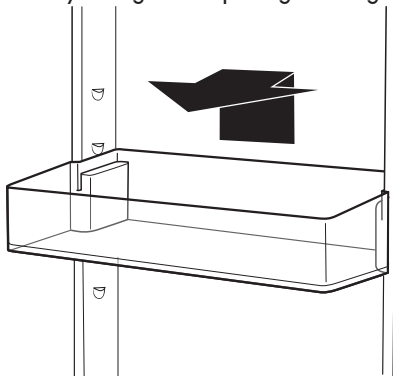
## DOOR FEATURES

### Door Bins

(on some models)

#### To Remove and Replace the Bins:

1. Remove the bin by lifting it and pulling it straight out.



- Hand wash, rinse, and dry removable parts and interior surfaces thoroughly. Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.

- Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleansers, flammable fluids, cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches or cleansers containing petroleum products on plastic parts, interior and door liners or gaskets. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools. These can scratch or damage materials.

- To help remove odors, you can wash interior walls with a mixture of warm water and baking soda (2 tbs to 1 qt [26 g to 0.95 L] of water).

- Determine whether your refrigerator exterior is painted metal, Ultra Satin™ (stainless look) finish, brushed aluminum or stainless steel, and choose the appropriate cleaning method.

**NOTE:** Ultra Satin™ (stainless look) finish has a smooth, uniform color with a glossy finish that resists fingerprints. Stainless steel has a distinct grainy texture with variation in color that is natural to steel.

**Painted metal:** Wash exteriors with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners, or cleaners designed for stainless steel. Dry thoroughly with a soft cloth. Additionally, to avoid damage to painted metal exteriors, apply appliance wax (or auto paste wax) with a clean, soft cloth. Do not wax plastic parts.

**Brushed aluminum:** Wash with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners, or cleaners designed for stainless steel. Dry thoroughly with a soft cloth.

**Ultra Satin™ (stainless look) finish:** Wash with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners, or cleaners designed for stainless steel. Dry thoroughly with a soft cloth.

**Stainless steel finish:** Wash with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners. Dry thoroughly with a soft cloth.

- To keep your stainless steel refrigerator looking like new and to remove minor scuffs or marks, it is suggested that you use the manufacturer's approved Stainless Steel Cleaner and Polish. To order the cleaner, see the "Accessories" section.

**IMPORTANT:** This cleaner is for stainless steel parts only.

- Do not allow the Stainless Steel Cleaner and Polish to come into contact with any plastic parts such as the trim pieces, dispenser covers or door gaskets. If unintentional contact does occur, clean plastic part with a sponge and mild detergent in warm water. Dry thoroughly with a soft cloth.

- If your model has a touch screen display on the dispenser panel, clean the screen using a soft, lint-free cloth. Mix a mild detergent with water, then use the mixture to dampen the cloth and gently wipe the screen.

- To avoid unintentionally changing settings, make sure the refrigerator is unplugged or the power is disconnected before wiping the screen.

- Do not over-saturate the cloth. Do not spray or wipe liquids directly onto the screen. Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleansers, flammable fluids, cleaning waxes, concentrated detergents, nail polish remover, bleaches or cleansers containing petroleum products. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools. These can scratch or damage materials.

## ⚠ WARNING



### Explosion Hazard

**Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing.**

**Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.**

- There is no need for routine condenser cleaning in normal home operating environments. If the environment is particularly greasy or dusty, or there is significant pet traffic in the home, the condenser should be cleaned every 2 to 3 months to ensure maximum efficiency.

If you need to clean the condenser:

- Remove the base grille. See the "Base Grille" graphic or "Base Grille" section.
- Use a vacuum cleaner with a soft brush to clean the grille, the open areas behind the grille and the front surface area of the condenser.
- Replace the base grille when finished.

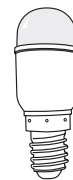
- Plug in refrigerator or reconnect power.

### Lights

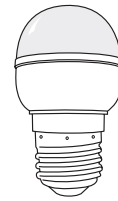
**NOTE:** Not all appliance bulbs will fit your refrigerator. Be sure to replace the bulb with one of the same size and shape.

- The dispenser lights are LEDs that cannot be changed.
- On some models, the interior lights require a 40 W bulb.

- Unplug refrigerator or disconnect power.
  - Remove light shield when applicable, as explained in the following sections.
- NOTE:** To clean the light shield, wash it with warm water and liquid detergent. Rinse and dry the shield well.
- Remove light bulb and replace with one of the same size, shape and wattage.
  - Replace light shield when applicable as shown.
  - Plug in refrigerator or reconnect power.



Part Number  
W10574850A  
(2.0 W)



Part Number  
W10565137A  
(3.6 W)

### Power Interruptions

If the power will be out for 24 hours or less, keep the door or doors closed (depending on your model) to help food stay cold and frozen.

If the power will be out for more than 24 hours, do one of the following:

- Remove all frozen food and store it in a frozen food locker.
- Place 2 lbs (907 g) of dry ice in the freezer for every cubic foot (28 L) of freezer space. This will keep the food frozen for 2 to 4 days.
- If neither a food locker nor dry ice is available, consume or can perishable food at once.

**REMEMBER:** A full freezer stays cold longer than a partially filled one. A freezer full of meat stays cold longer than a freezer full of baked goods. If you see that food contains ice crystals, it may be refrozen, although the quality and flavor may be affected. If the condition of the food is poor, dispose of it.

## Vacation and Moving Care

### Vacations

#### If You Choose to Leave Refrigerator On While You Are Away:

1. Use up any perishables and freeze other items.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker and is connected to the household water supply, turn off the water supply to the refrigerator. Property damage can occur if the water supply is not turned off.
3. If you have an automatic ice maker, turn off the ice maker.  
**NOTE:** Depending on your model, raise the wire shutoff arm to the Off (up) position or press the switch to Off.
4. Empty the ice bin.

#### If You Choose to Turn Refrigerator Off Before You Leave:

1. Remove all food from the refrigerator.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker:
  - Turn off the water supply to the ice maker at least one day ahead of time.
  - When the last load of ice drops, raise the wire shutoff arm to the Off (arm up) position or move the switch to the Off (left) setting.
3. Unplug refrigerator.
4. Clean, wipe, and dry thoroughly.
5. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to prop

them open far enough for air to get in. This stops odor and mold from building up.

### Moving

When you are moving your refrigerator to a new home, follow these steps to prepare it for the move.

1. If your refrigerator has an automatic ice maker:
  - Turn off the water supply to the ice maker at least one day ahead of time.
  - Disconnect the water line from the back of the refrigerator.
  - When the last load of ice drops, raise the wire shutoff arm to the Off (arm up) position or move the switch to the Off setting.
2. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
3. Empty the ice bin.
4. Unplug refrigerator.
5. Clean, wipe, and dry thoroughly.
6. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and rattle during the move.
7. Depending on the model, raise the front of the refrigerator so it rolls more easily or screw in the leveling legs so they don't scrape the floor. See the "Adjust the Doors" or the "Door Removal, Leveling, and Alignment" sections.
8. Tape the doors closed and tape the power cord to the back of the refrigerator.

When you get to your new home, put everything back and refer to the Installation Instructions for preparation instructions. Also, if your refrigerator has an automatic ice maker, remember to reconnect the water supply to the refrigerator.

## TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website to possibly avoid the cost of a service call.

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

### ⚠ DANGER



#### Explosion Hazard

- Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used.
- Do not use mechanical devices to defrost refrigerator.
- Do not puncture refrigerant tubing.

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

- Use nonflammable cleaner.
- Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

- Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing.
- Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.



GENERAL OPERATION	Possible Causes and/or Recommended Solutions
Refrigerator will not operate	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Not connected to an electrical supply:</b> Plug the power cord into a grounded 3 prong outlet. Do not use an extension cord.</li> <li>■ <b>No power to the electrical outlet:</b> Plug in a lamp to see if the outlet is working.</li> <li>■ <b>Household fuse has blown or circuit breaker has tripped:</b> Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, contact a licensed electrician.</li> <li>■ <b>New installation:</b> Following installation, allow 24 hours for the refrigerator and freezer to cool completely.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> Adjusting the temperature control(s) to the coldest setting will not cool either compartment (refrigerator or freezer) more quickly.</p>
Motor seems to run too much	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Your new refrigerator has an energy-efficient motor:</b> The refrigerator may run longer than you're used to, because the compressor and fans operate at lower speeds that are more energy-efficient. This is normal.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> Your refrigerator may run even longer if the room is warm, a large load of food is added, the doors are opened often, or if a door has been left open.</p>
Refrigerator seems noisy	<p>The compressor in your new refrigerator regulates temperature more efficiently and uses less energy than older models. During various stages of operation, you may hear normal operating sounds that are unfamiliar.</p> <p><b>The following noises are normal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Popping:</b> Heard when the inside walls contract/expand, especially during initial cooldown.</li> <li>■ <b>Pulsating/Whirring:</b> Heard when the fans/compressor adjust to optimize performance during normal operation.</li> <li>■ <b>Rattling:</b> Heard when water passes through the water line, or due to the flow of refrigerant. Rattling may also come from items placed on top of the refrigerator.</li> <li>■ <b>Water running or gurgling:</b> Heard when ice melts during the defrost cycle and water runs into the drain pan.</li> <li>■ <b>Sizzling:</b> Heard when water drips onto the heater during the defrost cycle.</li> </ul>
Temperature is too warm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>New installation:</b> Following installation, allow 24 hours for the refrigerator and freezer to cool completely.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> Adjusting the temperature control(s) to the coldest setting will not cool either compartment (refrigerator or freezer) more quickly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Doors are opened often or not closed completely:</b> This allows warm air to enter the refrigerator. Minimize door openings, keep the doors fully closed, and make sure both doors are properly sealed.</li> <li>■ <b>Air vents are blocked:</b> Remove items that are immediately in front of the vents.</li> <li>■ <b>Large amount of warm food recently added:</b> Allow several hours for the refrigerator to return to its normal temperature.</li> <li>■ <b>Controls are not set correctly for the surrounding conditions:</b> Adjust the controls to a colder setting. Check the temperature again in 24 hours.</li> </ul>
Temperature is too cold	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Controls are not set correctly for the surrounding conditions:</b> Adjust the controls to a warmer setting. Check the temperature again in 24 hours.</li> <li>■ <b>Top refrigerator shelf is colder than lower shelves:</b> On some models, air from the freezer enters the refrigerator compartment through vents near the top refrigerator shelf. As a result, the top shelf can be slightly colder than lower shelves.</li> <li>■ <b>Air vents are blocked:</b> Remove items that are immediately in front of the vents.</li> </ul>
Interior moisture buildup	<p><b>NOTE:</b> Some moisture buildup is normal. Clean with a soft dry cloth.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Room is humid:</b> A humid environment contributes to moisture buildup. Use the refrigerator only in an indoor location, with as little humidity as possible.</li> <li>■ <b>Doors are opened often or not closed completely:</b> This allows humid air to enter the refrigerator. Minimize door openings, keep the doors fully closed, and make sure both doors are properly sealed.</li> </ul>
Interior lights do not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Doors have been open for an extended period of time:</b> Close the doors to reset the lights.</li> <li>■ <b>Light bulb is loose in the socket or has burned out:</b> On models with incandescent interior light bulbs, tighten or replace the bulb. See the "Lights" section.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> On models with LED lights, call for assistance or service if the interior lights do not illuminate when either door is opened. See either the front cover or the Warranty for contact information.</p>

<b>⚠ WARNING</b>

<p><b>Explosion Hazard</b></p> <p>Use nonflammable cleaner.</p> <p>Failure to do so can result in death, explosion, or fire.</p>

<b>DOORS AND LEVELING</b>	<b>Possible Causes and/or Recommended Solutions</b>
<b>Doors are difficult to open</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Gaskets are dirty or sticky:</b> Clean the gaskets and contact surfaces with mild soap and warm water. Rinse and dry with a soft cloth.</li> </ul>
<b>Doors will not close completely</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Door is blocked open:</b> Move food packages away from the door. Make sure all bins and shelves are in their correct positions. Make sure all packaging materials have been removed.</li> </ul>
<b>Doors appear to be uneven</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Doors need to be aligned, or refrigerator needs to be leveled:</b> See the leveling and door alignment instructions.</li> </ul>
<b>Refrigerator rocks and is not stable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Refrigerator is not level:</b> To stabilize the refrigerator, remove the base grille and lower the leveling feet until they touch the floor. See the leveling and door alignment instructions.</li> </ul>

## ACCESSORIES

All Accessories can be purchased by calling **1-844-553-6667**.

### Stainless Steel Cleaner and Polish:

Order Part #31462A

Click - [SearsPartsDirect.com](http://SearsPartsDirect.com) or [Sears.com](http://Sears.com)

Come on in - Buy at Stores where this refrigerator is sold

# ÍNDICE

<b>GARANTÍA</b> .....	<b>19</b>	Cajón convertible para verduras/carne,	
<b>SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR</b> .....	<b>20</b>	cajón para verduras y tapas .....	30
Cómo deshacerse adecuadamente		Control de humedad del cajón para verduras .....	30
de su refrigerador viejo.....	21	<b>CARACTERÍSTICAS DEL CONGELADOR</b> .....	<b>31</b>
<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>21</b>	Estante del congelador.....	31
Desembale el refrigerador .....	21	Recipiente del congelador.....	31
Remoción, nivelación y alineación de las puertas.....	22	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA</b> .....	<b>31</b>
Cómo instalar y remover las manijas.....	24	Recipientes de la puerta .....	31
Requisitos de ubicación.....	25	Rieles o recipientes de la puerta.....	31
Requisitos eléctricos.....	25	<b>CUIDADO DEL REFRIGERADOR</b> .....	<b>32</b>
Requisitos de suministro de agua.....	26	Limpieza .....	32
Conexión del suministro de agua .....	26	Colores claros.....	33
<b>USO DE SU REFRIGERADOR</b> .....	<b>29</b>	Cortes de corriente .....	33
Cómo asegurar la debida circulación de aire.....	29	Cuidado durante las vacaciones y las mudanzas.....	33
Uso de los controles.....	29	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>34</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DEL REFRIGERADOR</b> .....	<b>29</b>	<b>ACCESORIOS</b> .....	<b>36</b>
Estantes del refrigerador.....	30	<b>NÚMEROS DE SERVICIO</b> .....	<b>CONTRAPORTADA</b>
Cajón para carnes frías .....	30		

## GARANTÍA

### GARANTÍA LIMITADA DE KENMORE

CON EL COMPROBANTE DE VENTA, la cobertura de garantía que sigue es válida siempre cuando este electrodoméstico se instale, opere y mantenga correctamente de acuerdo con todas las instrucciones que se suministran.

#### Un Año para el electrodoméstico

Este electrodoméstico está garantizado DURANTE UN AÑO a partir de la fecha de venta contra defectos de materiales o de mano de obra. Un electrodoméstico defectuoso recibirá la reparación gratuita. Si el electrodoméstico no se puede reparar, será reemplazado sin costo alguno. Esta cobertura de garantía es válida solamente durante 90 días a partir de la fecha de venta de este electrodoméstico si se utiliza en algún momento para fines que no sean domésticos.

#### Vida útil de contenedores de almacenamiento

MIENTRAS SEA UTILIZADO a partir de la fecha de venta, se proporcionará un repuesto gratuito para un contenedor de almacenamiento defectuoso de compartimiento de refrigerador o congelador\*. Si se detecta un defecto dentro del primer año, se instalará un nuevo contenedor sin cargo. Si se detecta un defecto después del primer año, se suministrará un nuevo contenedor, pero la instalación tendrá un cargo. Esta garantía de vida útil cubre solo los contenedores de almacenamiento, y no se aplica a ningún otro componente o mecanismo relacionado. Usted es responsable por el costo de la mano de obra de la instalación del contenedor después del primer año a partir de la fecha de venta. Esta cobertura de la garantía sólo tiene vigencia durante 90 días a partir de la fecha de venta si este aparato se ha usado alguna vez para fines diferentes de los privados de una familia.

\* La cobertura de la garantía incluye los contenedores de los cajones y las puertas. Los defectos deben ser comprobados por un representante de servicio técnico autorizado de Sears.

Para ver los detalles de cobertura de la garantía a fin de obtener reparación o repuestos sin costo, visite la página web: [www.kenmore.com/warranty](http://www.kenmore.com/warranty)

#### Esta garantía cubre ÚNICAMENTE defectos de material y mano de obra, y NO pagar:

1. Los artículos no reutilizables que puedan gastarse con el uso normal, incluidos, entre otras cosas, filtros, correas, bolsas y focos de base rosca.
2. Un técnico de servicio para limpiar o realizar el mantenimiento de este electrodoméstico o para enseñarle al usuario cómo instalar, operar o mantener el producto correctamente.
3. Llamadas de servicio para corregir una instalación del electrodoméstico no realizada por agentes de servicio autorizados de Sears o para reparar problemas con fusibles,

disyuntores, cables y plomería de la casa o con sistemas de suministro de gas que sean resultado de esa instalación.	
4. Daños o fallas de este electrodoméstico que sean resultado de una instalación no realizada por agentes de servicio autorizados de Sears, incluida una instalación que no estuviera de acuerdo con los códigos de electricidad, gas o plomería.	
5. Daños o fallas de este electrodoméstico, incluido el cambio de color o la oxidación de superficies, si no se opera y mantiene correctamente de acuerdo con todas las instrucciones que se suministran.	
6. Daños o fallas de este electrodoméstico, incluido el cambio de color o la oxidación de superficies, como resultado de accidentes, alteraciones, abuso, uso indebido o un uso diferente del previsto.	
7. Daños o fallas de este electrodoméstico, incluido el cambio de color o la oxidación de superficies, causados por el uso de detergentes, limpiadores, sustancias químicas o utensilios diferentes de los recomendados en todas las instrucciones suministradas con el producto.	
8. Daños o fallas de piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en este electrodoméstico.	
9. Servicios a un electrodoméstico si la placa con el modelo y el número de serie falta, está alterada o no tiene el logotipo de certificación correcto fácilmente visible.	

#### Exclusión de garantías implícitas; limitación de recursos

El único y exclusivo recurso del cliente según los términos de esta garantía limitada será el de reparar o reemplazar el producto según se estipula en la presente. Las garantías implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad o de capacidad para un propósito particular, serán limitadas a un año en el electrodoméstico y por el período que se usen los contenedores de almacenamiento, o al período más corto permitido por ley. El vendedor no se hará responsable por daños incidentales o consecuentes. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, o limitación acerca de cuánto debe durar una garantía implícita de comerciabilidad o capacidad, de modo que las limitaciones o exclusiones arriba mencionadas pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía se aplica solo mientras este aparato se use en los Estados Unidos.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

# SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

**! PELIGRO**

**Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.**

**! ADVERTENCIA**

**Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.**

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o lesiones personales al usar su refrigerador siga estas precauciones básicas:

- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- No quite la terminal de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.
- Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.
- Remueva las puertas de su refrigerador viejo.
- Conecte solamente al suministro de agua potable.
- Use un limpiador no inflamable.
- Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.
- Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.
- Desconecte el suministro de energía antes de instalar la fábrica de hielo (en aquellos modelos que incluyen el juego de instalación de la fábrica de hielo).
- Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador (en algunos modelos).
- No golpee las puertas de vidrio del refrigerador (en algunos modelos).
- Este aparato no ha sido diseñado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del aparato, a cargo de una persona responsable por su seguridad.
- Los niños deberán estar bajo supervisión para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por personal calificado.
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este aparato.
- Este aparato está destinado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - Áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
  - Granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial;
  - En ambientes tipo alojamiento y desayuno;
  - Para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares.
- Mantenga las aperturas de ventilación, en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura integrada, libres de obstrucciones.
- No use dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, sino solo lo recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos de los electrodomésticos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

**CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES**

## Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador viejo

**ADVERTENCIA: Riesgo de niños atrapados. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:**

- Saque las puertas.
- Deje los estantes en su lugar así los niños no pueden introducirse con facilidad.

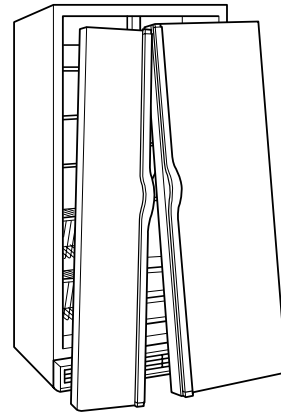
### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Peligro de Asfixia**

**Remueva las puertas de su refrigerador viejo.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.**

**IMPORTANTE:** El atrapamiento y la asfixia de los niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro, aún si van a quedar ahí “por unos pocos días”. Si está por deshacerse de su refrigerador viejo, siga las instrucciones a continuación para evitar accidentes.



#### **Información importante para saber acerca del desecho de refrigerantes:**

Deshágase del refrigerador siguiendo los reglamentos federales y locales. Los refrigerantes deberán ser evacuados por un técnico certificado en refrigeración por EPA (Agencia de protección del medioambiente) según los procedimientos establecidos.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Desembale el refrigerador

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Peligro de Peso Excesivo**

**Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.**

#### **Cómo mover su refrigerador:**

Su refrigerador es pesado. Cuando mueva el refrigerador para limpiarlo o para darle servicio, cerciórese de cubrir el piso con cartón o madera para evitar daños en el mismo. Al mover el refrigerador, siempre tire directamente hacia afuera. No menee el refrigerador de lado a lado ni lo haga “caminar” cuando lo trate de mover ya que podría dañar el piso.

### **Cómo retirar el material de embalaje**

- Quite los restos de cinta y pegamento de las superficies del refrigerador antes de encenderlo. Frote un poco de detergente líquido para vajilla sobre el adhesivo con los dedos. Limpie con agua tibia y seque.
- No use instrumentos afilados, alcohol para fricciones, líquidos inflamables ni limpiadores abrasivos para eliminar los restos de cinta o de pegamento. Estos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Para más información, consulte la sección “Seguridad del refrigerador”.

### **Limpieza antes del uso**

- Después de quitar todo el material de embalaje, limpie el interior del refrigerador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en la sección “Cuidado del refrigerador”.

#### **Información importante para saber acerca de los estantes y tapas de vidrio:**

No limpie los estantes y tapas de vidrio con agua caliente mientras están fríos. Los estantes y tapas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o impacto, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos para evitar que se caigan.

## Remoción, nivelación y alineación de las puertas

Reúna las herramientas y piezas necesarias y lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

**NOTA:** Antes de introducir el producto en su hogar, mida el espacio de la entrada de la casa para ver si es necesario retirar las puertas del refrigerador y el congelador. Si es necesario retirar las puertas, consulte las instrucciones a continuación.

**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, desenchufe el refrigerador o desconecte la electricidad. Retire los alimentos, el depósito de hielo (en algunos modelos) y cualquier recipiente ajustable o de uso general de las puertas.

**HERRAMIENTAS NECESARIAS:** Nivel de burbuja, destornillador de punta plana, llaves de 5/16" y de 11/16", llaves de cubo de cabeza hexagonal de 1/4", 3/8" y 5/16", destornillador Phillips con punta n.º 2 de 4" de longitud como mínimo, destornillador TORX T30†.



### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

**1 Refrigerador completo** Gabinete

**2 Puerta del filtro de agua y rejilla de la base**

**3 Rejilla de la base**

**4 Tubería del despachador de agua**

**5 Cableado**

**6 Bisagra superior izquierda**

**7 Cómo quitar la puerta**

**8 Bisagra superior derecha**

**9 Bisagras inferiores izquierda y derecha**

**10 Tornillos niveladores**

**11 Contratuercia**

**12 Tornillo de alineamiento**

A. Enchufes de cableado  
B. Broche de cableado  
C. Arandelas

A. No retire los tornillos A.

No retire los tornillos A.

No retire los tornillos B.

Bajar Levantar Levantar Bajar

Llave de 11/16" Apretar Aflojar

Levantar Bajar Llave de 5/16"

Puerta del congelador Puerta del filtro de agua Rejilla de la base Puerta del refrigerador Ruedas frontales regulables

A. Cara del accesorio

†TORX y T30 son marcas comerciales de Acument Intellectual Properties, LLC.

## Cómo retirar las puertas

Si el nuevo refrigerador pasa por la abertura de la puerta, consulte la sección "Nivelación del gabinete y cierre de las puertas" en este manual.

Si el refrigerador no pasa por la abertura de la puerta o si está desechando su refrigerador antiguo, siga los pasos a continuación para retirar las puertas.

### **ADVERTENCIA**



#### **Peligro de Choque Eléctrico**

**Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.**

## Cómo retirar las puertas y las bisagras

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte la electricidad.
2. Abra por completo las dos puertas. Consulte la ilustración 1.
3. Si su modelo tiene despacho de agua, tire de la puerta del filtro de agua hacia usted para abrirla (A). Consulte la ilustración 2.
4. Use un destornillador Phillips con punta n.º 2 para retirar los tornillos de la rejilla de la base (B). Consulte la ilustración 2.
5. Para desenganchar la rejilla de la base, tire con fuerza hacia arriba y hacia usted de un lado y, después, del otro (C). Consulte la ilustración 2.
6. Para retirar la rejilla de la base por completo, hágala pasar por debajo de la puerta del refrigerador. Consulte la ilustración 3.
7. Si su modelo tiene despacho de agua en la puerta, desconecte la tubería del despachador de agua que hay debajo de la puerta del congelador.
  - Presione el anillo exterior azul contra la cara del accesorio y tire de la tubería del despachador para liberarla. Consulte la ilustración 4.

**NOTA:** Mantenga el conector de la tubería de agua instalado en el tubo que corre debajo del congelador. La puerta no se puede retirar si el conector está adherido al tubo que corre a través de la bisagra de la puerta.
8. Si su modelo tiene despacho de agua en la puerta, desconecte el cableado que hay debajo de la puerta del congelador. Consulte la ilustración 5.
  - Retire el broche del cableado y el alambre del soporte con una llave de cubo de cabeza hexagonal de 1/4".
  - Desconecte los enchufes del cableado del alambre del soporte.
9. Cierre la puerta del congelador y use un destornillador TORX T30 para retirar la bisagra superior por completo. Consulte la ilustración 6.

**IMPORTANTE:** No retire ninguno de los dos tornillos A. Sostenga la puerta mientras se retira la bisagra.
10. Levante la puerta del congelador en sentido recto para retirarla de la bisagra inferior. Consulte la ilustración 7. La tubería y el cableado del despachador de agua permanecerán instalados en la puerta del congelador.

**NOTA:** es posible que se necesiten dos personas para esto: una para levantar la puerta y otra para introducir la tubería de agua y el cableado en el pasador de la bisagra inferior.

**IMPORTANTE:** Apoye la puerta de costado sobre una superficie blanda y limpia, como una toalla, frazada o pieza de cartón. Esto ayudará a evitar rayar o dañar la puerta, la tubería de agua y el cableado.

11. Cierre la puerta del refrigerador y use un destornillador TORX T30 para retirar la bisagra superior por completo. Consulte la ilustración 8.

**IMPORTANTE:** No retire ninguno de los tornillos A. Sostenga la puerta mientras se retira la bisagra.

12. Levante la puerta del refrigerador en sentido recto para retirarla de la bisagra inferior. Consulte la ilustración 7.

**IMPORTANTE:** Apoye la puerta de costado sobre una superficie blanda y limpia, como una toalla, frazada o pieza de cartón. Esto ayudará a evitar rayar o dañar la puerta.

Si el nuevo refrigerador ahora pasa por la abertura de la puerta, vaya directamente a la sección "Cómo volver a instalar las puertas y las bisagras" en este manual.

Si el refrigerador sin las puertas no pasa por la abertura de la puerta, siga las instrucciones a continuación:

13. Retire una o ambas bisagras con una herramienta sacatuercas de 5/16". Consulte la ilustración 9.

**IMPORTANTE:** No retire ninguno de los dos tornillos B.

## Cómo volver a instalar las puertas y las bisagras

1. Reinstale ambas bisagras inferiores con un sacatuercas de 5/16" para apretar los tornillos. Consulte la ilustración 9.
2. Si su modelo tiene despacho de agua en la puerta:
  - Levante la puerta del congelador lo suficiente como para introducir la tubería y el cableado del despachador de agua a través del pasador de la bisagra inferior. Consulte la ilustración 7.
  - NOTA:** Tal vez se necesiten dos personas para esto: una para levantar la puerta y otra para introducir la tubería de agua y el cableado en el pasador de la bisagra inferior.
  - Inserte la puerta del congelador en el pasador de la bisagra inferior.
  - IMPORTANTE:** Sostenga la puerta mientras se instala la bisagra.
3. Cierre la puerta del congelador para alinear y reinstalar la bisagra superior. Use un destornillador TORX T30 para apretar los tornillos. Consulte la ilustración 8.

**IMPORTANTE:** Mientras se reinstala la bisagra superior, use un apoyo adicional para la puerta. No se confíe en que los imanes de las puertas van a sostener la puerta contra el gabinete.
4. Si su modelo tiene despacho de agua en la puerta, conecte la tubería del despachador de agua. Para la conexión, empuje la tubería dentro de la tubería del despachador hasta que la marca de color negro toque la cara del accesorio. Consulte la ilustración 4.
5. Reinstale el broche del cableado y el alambre del soporte en el gabinete con una llave de cubo de cabeza hexagonal de 1/4". Consulte la ilustración 5.
6. Conecte los enchufes del cableado del alambre del soporte. Consulte la ilustración 5.
7. Levante la puerta del refrigerador lo suficiente como para insertar la puerta en el pasador de la bisagra inferior. Consulte la ilustración 7.

**IMPORTANTE:** Sostenga la puerta mientras se instala la bisagra.
8. Cierre la puerta del refrigerador para alinear y reinstalar la bisagra superior. Use un destornillador TORX T30 para apretar los tornillos. Consulte la ilustración 6.

**IMPORTANTE:** Mientras se reinstala la bisagra superior, use un apoyo adicional para la puerta. No se confíe en que los imanes de las puertas van a sostener la puerta contra el gabinete.

## Nivelación y cierre de la puerta

El refrigerador tiene dos ruedas frontales regulables. Consulte la ilustración 1.

Esas ruedas se usan para nivelar el refrigerador en condiciones de suelo desparejo o para permitir que las puertas cierren con mayor facilidad. Siga las instrucciones a continuación:

1. Use un nivel de burbuja para verificar el nivel del piso donde se encontrará la parte posterior del refrigerador. Si no se nivela el refrigerador, ajuste o agregue una cuña al piso para crear un piso nivelado para las ruedas posteriores. Un costado posterior nivelado evita que el gabinete del refrigerador se tuerza.
  2. Coloque el refrigerador en su ubicación final en la cocina y abra las dos puertas.
  3. Abra por completo las dos puertas. Consulte la ilustración 1.
  4. Si su modelo tiene despacho de agua en la puerta, tire de la puerta del filtro de agua hacia usted para abrirla (A). Consulte la ilustración 2.
  5. Use un destornillador Phillips con punta n.º 2 para retirar los tornillos de la rejilla de la base (B). Consulte la ilustración 2.
  6. Para desenganchar la rejilla de la base, tire con fuerza hacia arriba y hacia usted de un lado y, después, del otro (C). Consulte la ilustración 2.
  7. Para retirar la rejilla de la base por completo, hágala pasar por debajo de la puerta del refrigerador. Consulte la ilustración 3.
  8. Use un sacatuerca de 3/8" para girar los tornillos niveladores que hay a ambos lados del refrigerador. Consulte la ilustración 10.
  9. Eleve las ruedas mientras una persona empuja el refrigerador para levantarlo del lado frontal. Utilice el nivel de burbuja en la parte superior del refrigerador o a un costado para nivelar el refrigerador. Verifique el nivel de burbuja y observe al mismo tiempo la distancia y cuadratura con respecto a los gabinetes, muebles o adornos contiguos. Si el mobiliario contiguo no está nivelado, puede que sea imposible lograr separaciones parejas cuando el refrigerador esté nivelado.
- NOTA:** Según las condiciones de suelo desparejo, deberá girar uno o los dos tornillos hacia la derecha o la izquierda varias veces para hacer subir o bajar el refrigerador. Siga regulando hasta que las cuatro esquinas estén estables y no haya balanceo.
10. Cierre ambas puertas y verifique que se cierren con la facilidad que usted desee. De lo contrario, gire los dos tornillos hacia la derecha para elevar el refrigerador al inclinarlo más hacia atrás hasta que las puertas se cierren con la facilidad que usted desee.
  11. Verifique y asegúrese de que la hoja del técnico esté en la cavidad de la rejilla de la base antes de ensamblar la rejilla de la base dentro del gabinete.
  12. Reinstale primero el lado izquierdo de la rejilla de la base y, después, el derecho. Consulte la ilustración 3. La tubería y el cableado del despachador de agua pueden insertarse en la cavidad de la rejilla de la base debajo de la bisagra inferior izquierda.
  13. Empuje la rejilla de la base dentro de los broches del gabinete para que quede instalada. Consulte la ilustración 2.
  14. Con un destornillador Phillips, reinstale el tornillo para fijar la rejilla de la base.

## Alineación de las puertas

Las puertas del refrigerador están diseñadas para quedar un poco desalineadas en sentido vertical cuando el refrigerador está vacío. Siga los pasos a continuación para alinear las puertas del refrigerador.

1. Cierre ambas puertas.
2. Use una llave de extremo abierto de 11/16" para aflojar la contratuerca que hay debajo de la puerta del refrigerador.

Consulte la ilustración 11. Acomode la llave de modo que encaje en el espacio.

3. Use una llave de extremo abierto de 5/16" para girar el tornillo de alineación. Consulte la ilustración 12. Según cuán desalineada esté la puerta del refrigerador con respecto a la puerta del congelador, deberá girar el tornillo hacia la derecha para levantar o hacia la izquierda para bajar la puerta del refrigerador hasta que ambas puertas se hayan alineado verticalmente.

Es posible que se requieran varias vueltas.

4. Apriete la contratuerca de 11/16" con la llave.
5. Vuelva a instalar la rejilla de la base si se desenganchó.

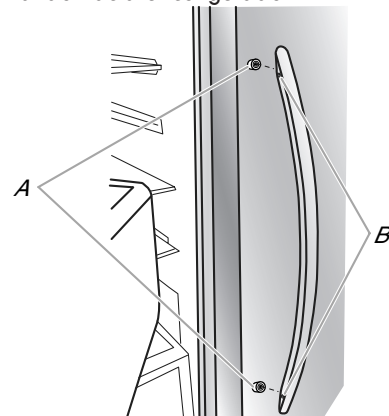
## Cómo instalar y remover las manijas

**PIEZAS INCLUIDAS:** Manijas de puerta (2), llave hexagonal de 1/8", tornillos opresores de repuesto

**Para instalar las manijas:**

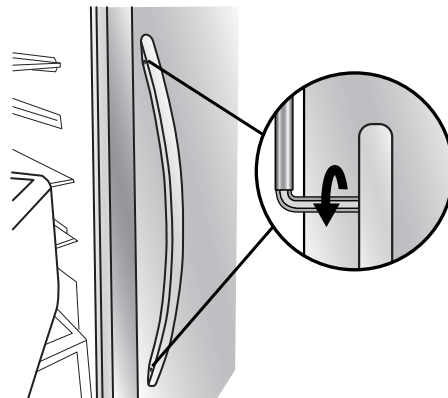
**NOTA:** Los tornillos opresores de montaje de la manija vienen preinstalados en la manija.

1. Quite las manijas que están en un paquete en el interior del refrigerador.
- NOTA:** Para evitar rayar el acabado, coloque las manijas sobre una toalla u otra superficie blanda.
2. Abra la puerta del congelador. En la puerta del refrigerador, coloque la manija sobre los tornillos de tope, con los tornillos opresores mirando hacia el congelador.



A. Tornillos de tope  
B. Tornillos de fijación dentro de la manija

3. Empuje con firmeza la manija hacia la puerta hasta que la base de la manija quede al ras contra la puerta.
4. Mientras sostiene la manija, inserte el extremo corto de la llave hexagonal en el orificio superior y gire ligeramente la llave hexagonal hasta que quede enganchada en el tornillo de fijación.



5. Con un movimiento en el sentido de las agujas del reloj, apriete el tornillo opresor hasta que comience a hacer contacto con el tornillo de tope.



- Repita los pasos 4 y 5 para comenzar a sujetar el tornillo opresor inferior.
  - Una vez que ambos tornillos opresores hayan sido apretados parcialmente como se indicó en los pasos anteriores, apriete por completo los tornillos opresores superior e inferior.
- IMPORTANTE:** Cuando los tornillos se sientan ajustados, apriételos un cuarto de giro adicional. La manija no está bien instalada sin este ajuste adicional.
- Abra la puerta del refrigerador y cierre la puerta del congelador. Repita los pasos 2 a 7 para instalar la otra manija sobre la puerta del congelador, con los tornillos opresores mirando hacia el refrigerador.
  - Guarde la llave hexagonal y todas las instrucciones.

#### Para quitar las manijas:

- Mientras sostiene la manija, inserte el extremo corto de la llave hexagonal dentro del orificio inferior del tornillo opresor y gire ligeramente la llave hexagonal hasta que quede enganchada en el tornillo opresor.
- Con un movimiento en sentido contrario a las agujas del reloj, afloje el tornillo opresor un cuarto de vuelta por vez.
- Repita los pasos 1 y 2 para el tornillo opresor superior. Jale con suavidad la manija para quitarla de la puerta.
- Si es necesario, use un destornillador Phillips para quitar los tornillos de tope de la puerta.

#### Requisitos de ubicación

### ⚠ ADVERTENCIA



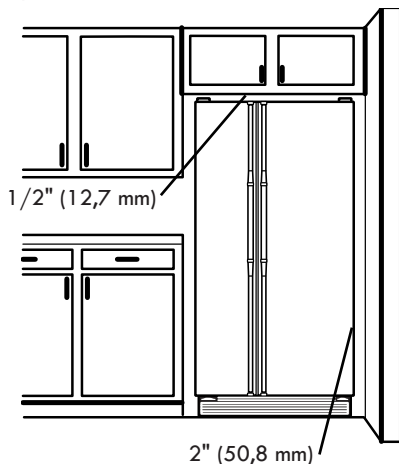
#### Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión, o incendio.

**IMPORTANTE:** Este refrigerador ha sido diseñado únicamente para usarse dentro del hogar.

Para asegurar la adecuada ventilación del refrigerador, deje un espacio de 1/2" (12,7 mm) a cada lado y por encima. Deje un espacio de 2" (50,8 mm) detrás del refrigerador. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo, asegúrese de que haya espacio adicional atrás para las conexiones de la línea de agua. Si instala el refrigerador junto a una pared fija, deje un espacio mínimo de 2" (50,8 mm) a cada lado (según el modelo) para permitir que las puertas se abran bien.



#### NOTAS:

- Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 55 °F (13 °C) y un máximo de 110 °F (43 °C). Para un óptimo rendimiento, el rango preferido de temperatura ambiente (que reduce el uso de electricidad y provee un enfriamiento superior) es entre 60 °F (15 °C) y 90 °F (32 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.
- El ancho mínimo normal del recorte del gabinete que se requiere para la instalación del producto es de 36" (91,44 cm). Sin embargo, si el producto se coloca contra una pared extendida y se desea tener espacio para retirar los cajones para verduras, se necesitará un ancho adicional en el gabinete de 18" (45,72 cm), de manera que se recomienda que el ancho total de abertura del gabinete sea de 54" (137,16 cm).

#### Requisitos eléctricos

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Antes de mover el refrigerador a su ubicación final, es importante que se asegure de tener la conexión eléctrica adecuada.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere un suministro eléctrico de 115 V, 60 Hz, CA solamente, con fusibles de 15 A o 20 A, conectado a tierra. Se recomienda utilizar un circuito separado que alimente solo al refrigerador. Use un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No use un cable eléctrico de extensión.

Si se ha dañado el cable de suministro, deberá ser reemplazado por el fabricante, por el agente de servicio del fabricante o por una persona con calificación similar. No use un cable que presente grietas o daño por desgaste en el largo, el enchufe o la punta del conector.

**NOTA:** Antes de hacer cualquier tipo de instalación o limpieza o de retirar un foco de luz, desconecte el refrigerador de la fuente de suministro de electricidad. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y vuelva a fijar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador dependiendo del modelo) en la posición deseada. Consulte la sección "Uso de los Controles".

## Requisitos de suministro de agua

Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas detalladas aquí.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Destornillador de hoja plana
- Llave de tuercas de 1/4" plana
- Llaves de extremo abierto o dos llaves ajustables de 7/16" y 1/2"
- Broca de 1/4"
- Taladro inalámbrico

**NOTA:** El distribuidor de su refrigerador tiene disponible un kit de válvula de cierre tipo montura de 1/4" (6,35 mm), una unión y una tubería de cobre. Antes de comprar, asegúrese de que la válvula tipo montura cumple con los códigos de plomería locales. No use una válvula perforadora ni una válvula de montura de 3/16" (4,76 mm) que reduce el flujo de agua y se obstruye con más facilidad.

### IMPORTANTE:

- Todas las instalaciones deben hacerse de acuerdo a los requisitos locales de plomería.
- Use tubería de cobre y revise si hay fugas. Instale la tubería de cobre sólo en áreas donde la temperatura vaya a permanecer por encima del punto de congelación.

### Presión del agua

Se necesita un suministro de agua fría con presión de agua entre 30 psi y 120 psi (207 y 827 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente matriculado.

- Si el refrigerador tiene despachador de hielo automático: Después de terminar la instalación, use el despachador de agua para verificar la presión de agua.
  - Retire el filtro de agua y despache 1 taza (237 mL) de agua. Si 1 taza de agua se despacha en 8 segundos o menos, la presión de agua al refrigerador satisface el requisito mínimo.
  - Si el despacho de 1 taza (237 mL) de agua demora más de 8 segundos, significa que la presión de agua al refrigerador es más baja que lo recomendado. Para ver sugerencias, consulte la sección "Solución de problemas".

### Suministro de agua por ósmosis inversa

**IMPORTANTE:** La presión del suministro de agua que sale de un sistema de ósmosis inversa y va a la válvula de entrada de agua del refrigerador debe ser entre 30 psi y 120 psi (207 kPa y 827 kPa).

Si el sistema de filtrado de agua por ósmosis inversa está conectado al suministro de agua fría, la presión de agua para el sistema de ósmosis inversa debe ser entre 40 psi y 60 psi (276 kPa y 414 kPa).

Si la presión de agua hacia el sistema de ósmosis inversa es menor de 40 psi a 60 psi (276 kPa a 414 kPa):

- Fíjese si el filtro de sedimentos en el sistema de ósmosis inversa está bloqueado. Reemplácelo si fuera necesario.
- Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenaje del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso.
- Si el refrigerador tiene un filtro de agua, puede reducir la presión aún más si se usa junto con un sistema de ósmosis inversa. Quite el filtro de agua. Consulte la sección "Sistema de filtración de agua" en las Instrucciones para el usuario, el Manual del usuario o el Manual de uso y cuidado.

Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente matriculado

## Conexión del suministro de agua

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

### IMPORTANTE:

- Conecte solamente al suministro de agua potable.

No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

- La tubería se debe instalar de acuerdo con el Código internacional de plomería y cualquier norma y ordenanza local.
- El tubo de agua gris de la parte de atrás del refrigerador (que se usa para conectar a la línea de agua de la casa) es un tubo plástico PEX (de polietileno reticulado). Las conexiones de tuberías de cobre y plástico de la línea de agua de la casa al refrigerador son aceptables y ayudarán a evitar el mal sabor u olor del agua o el hielo. Revise si hay fugas.
- Instale la tubería sólo en áreas donde la temperatura va a permanecer por encima del punto de congelación.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación.

- Destornillador de hoja plana
- Llaves de extremo abierto de 7/16" y 1/2" o dos llaves ajustables
- Llave de tuercas de 1/4"

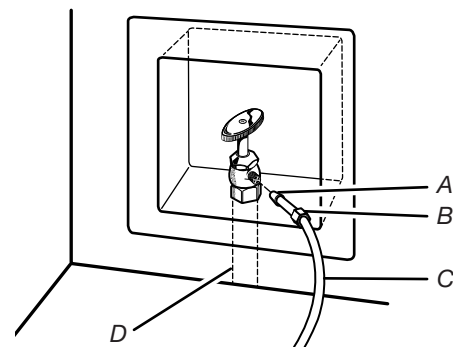
### Conexión a la línea de agua

**IMPORTANTE:** Si enciende el refrigerador antes de conectar la línea de agua, se debe apagar la fábrica de hielo.

#### Estilo 1 (recomendado)

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Cierre el suministro de agua principal. Abra el grifo más cercano el tiempo suficiente para limpiar la línea de agua.
3. Use una válvula de cierre de un cuarto de vuelta o una equivalente, abastecida por una línea de cobre de suministro de la casa de 1/2".

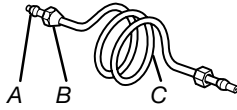
**NOTA:** Se recomienda una línea de cobre de suministro de la casa de un mínimo de 1/2" para permitir el flujo suficiente de agua al refrigerador.



- A. Foco
- B. Tuerca
- C. Tubería de cobre (al refrigerador)
- D. Línea de suministro doméstica (de 1/2" [12,7 mm] como mínimo)

4. Ahora está listo para conectar la tubería de cobre a la válvula de cierre. Use tubería de cobre blando de 1/4" (6,35 mm) de diámetro externo (DE) para conectar la válvula de cierre y el refrigerador.

- Asegúrese de tener la longitud adecuada necesaria para el trabajo. Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre estén cortados a escuadra.
- Deslice el manguito de compresión y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre como se muestra. Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida a escuadra tanto como sea posible. Atornille la tuerca de compresión al extremo de salida con una llave de tuercas ajustable. No apriete demasiado.



A. Manguito de compresión    C. Tubería de cobre  
B. Tuerca de compresión

1. Coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o un fregadero, abra el suministro principal del agua y deje correr el agua por la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de cierre del tubo de agua.

**NOTA:** Siempre desagüe la tubería de agua antes de efectuar la conexión final al orificio de entrada de la válvula de agua para evitar un probable mal funcionamiento de la válvula de agua.

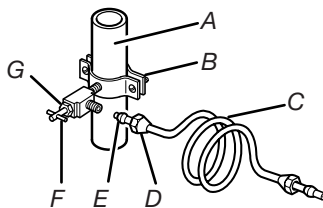
2. Doble la tubería de cobre para que alcance la entrada de la línea de agua, que está ubicada en la parte posterior del gabinete del refrigerador, como se muestra. Deje un serpentín de tubería de cobre para que el refrigerador se pueda extraer del gabinete o alejar de la pared para realizar trabajos de servicio.

#### Estilo 2

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Cierre el suministro de agua principal. Abra el grifo más cercano el tiempo suficiente para limpiar la línea de agua.
3. Localice una tubería vertical de agua fría de 1/2" (12,7 cm) a 1 1/4" (3,18 cm) cerca del refrigerador.

#### IMPORTANTE:

- Asegúrese de que sea una tubería de agua fría.
  - Una tubería horizontal funcionará, pero taladre por el lado superior de la tubería, no por el inferior. Esto ayudará a mantener el agua alejada del orificio taladrado y que se acumule sedimento normal en la válvula.
4. Determine la longitud de la tubería de cobre que necesite. Mida desde la conexión de la parte trasera inferior del refrigerador hasta la tubería de agua. Agregue 7 pies (2,1 m) para permitir la limpieza. Use tubos de cobre de 1/4" (6,35 mm) (diámetro externo). Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre estén cortados rectos.
  5. Use un taladro inalámbrico para perforar un orificio de 1/4" (6,35 mm) en la tubería de agua fría que haya seleccionado.



A. Tubería de agua fría    E. Manga de compresión  
B. Abrazadera para tubería    F. Válvula de cierre  
C. Tubería de cobre    G. Tuerca de presión  
D. Tuerca de compresión

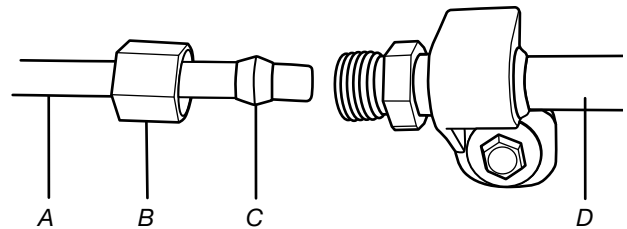
6. Afiance la válvula de cierre a la tubería de agua fría con una abrazadera para tubería. Asegúrese de que el extremo de salida esté firmemente insertado en el orificio taladrado de 1/4" (6,35 mm) de la tubería de agua y que la arandela esté debajo de la abrazadera de la tubería. Apriete la tuerca de presión. Apriete los tornillos de la abrazadera para tubería lentamente y en forma pareja de manera que la arandela provea un cierre hermético. No apriete demasiado porque se puede quebrar la tubería de cobre.
7. Deslice la manga de compresión y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre como se muestra. Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida en ángulo recto hasta donde sea posible. Atornille la tuerca de compresión con el extremo de salida usando la llave inglesa ajustable. No apriete demasiado.
8. Coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o fregadero y abra el suministro principal de agua. Enjuague la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de cierre en la tubería de agua. Enrolle la tubería de cobre.

#### Conexión al refrigerador

##### Estilo 1

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite y deseche la parte corta de plástico negro del extremo de la entrada de la línea de agua.
3. Enrosque la tuerca en el extremo de la tubería. Apriete la tuerca a mano. Luego apriétela dos vueltas más con una llave de tuercas. No apriete demasiado.

**NOTA:** para evitar ruidos molestos, asegúrese de que la tubería de cobre no toque la pared lateral del gabinete ni otras partes dentro del gabinete.

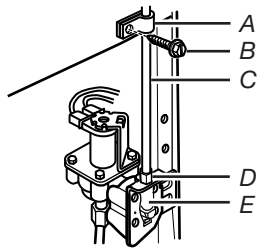


A. Línea de agua de la casa    C. Férrula (se compra)  
B. Tuerca (se compra)    D. Tubería de agua del refrigerador

4. Instale la abrazadera para tubos de suministro de agua alrededor de la línea de suministro de agua, para reducir la tensión en el acoplamiento.
5. Abra la válvula de cierre.
6. Revise si hay fugas. Ajuste las conexiones (incluso las conexiones en la válvula) o tuercas que tengan fugas.

##### Estilo 2

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite y deseche la parte de plástico que está sujeta a la entrada de la válvula de agua.
3. Fije el tubo de cobre a la entrada de la válvula usando una tuerca y manguito de compresión, como se muestra. Apriete la tuerca de compresión. No apriete demasiado.
4. Use la abrazadera para tubería en la parte trasera del refrigerador para asegurar la tubería al refrigerador, como se muestra. Esto ayudará a evitar daños en la tubería cuando el refrigerador se empuje nuevamente contra la pared.
5. Abra la válvula de cierre.
6. Revise si hay fugas. Apriete todas las conexiones (incluso las de la válvula) o tuercas que tengan fugas.



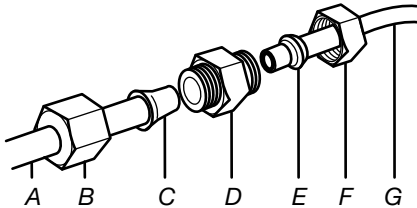
- |   |                         |
|---|-------------------------|
| A. Abrazadera para tubería              | D. Tuerca de compresión |
| B. Tornillo de la abrazadera para tubos | E. Tuerca de válvula    |
| C. Tubería de cobre                     |                         |

1. En algunos modelos, la fábrica de hielo está equipada con un filtro de agua incorporado. Si las condiciones del agua local requieren un segundo filtro de agua, lo debe instalar en la línea de agua de 1/4" (6,35 mm) en cualquiera de las conexiones de la tubería. Obtenga un filtro de agua del distribuidor de electrodomésticos más cercano a su domicilio.

**Estilo 3**

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Retire y descarte el tapón de plástico negro del tubo gris de agua en la parte trasera del refrigerador.
3. Si el tubo de agua gris suministrado con el refrigerador no es suficientemente largo, se necesita un acoplamiento de 1/4" x 1/4" (6,35 mm x 6,35 mm), para poder conectar la tubería de agua a la línea de agua de la casa. Enrosque la tuerca provista sobre el acoplamiento en el extremo de la tubería de cobre.

**NOTA:** Apriete la tuerca a mano. Luego apriétela dos vueltas más con una llave de tuercas. No apriete demasiado.



- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| A. Tubería de agua del refrigerador | E. Férula (adquirida)       |
| B. Tuerca (provista)                | F. Tuerca (adquirida)       |
| C. Foco                             | G. Línea de agua de la casa |
| D. Acoplamiento (adquirido)         |                             |

4. Abra la válvula de cierre.
5. Revise si hay fugas. Apriete aquellas tuercas o conexiones que tengan fugas (incluidas las conexiones en la válvula).

**⚠ ADVERTENCIA**



**Peligro de Choque Eléctrico**

**Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.**

**No quite la terminal de conexión a tierra.**

**No use un adaptador.**

**No use un cable eléctrico de extensión.**

**No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.**

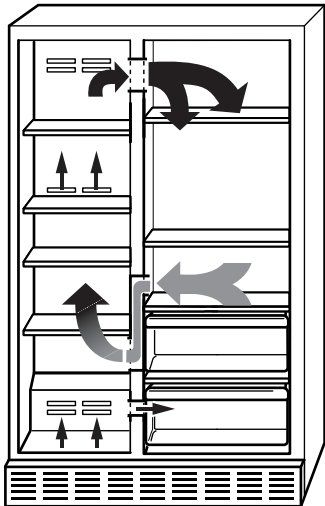
1. Enchufe a un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.
2. Enjuague el sistema de agua. Consulte las secciones "Preparación del sistema de agua" o "Despachadores de agua y hielo" en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario.

**NOTA:** espere 24 horas para la producción del primer lote de hielo, Deje transcurrir 72 días para que se vuelva a llenar el recipiente de hielo por completo.

# USO DE SU REFRIGERADOR

## Cómo asegurar la debida circulación de aire

Para garantizar temperaturas adecuadas, se debe permitir el flujo del aire entre las dos secciones. El aire frío entra a través de la parte inferior de la sección del congelador y va hacia arriba. Después, entra en la sección del refrigerador a través de la ventilación de la parte superior. A continuación, el aire vuelve al congelador, como se muestra.

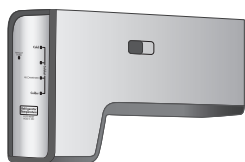


No bloquee ninguno de los orificios de ventilación. Si los orificios de ventilación están bloqueados, se obstruirá el flujo del aire y puede dar lugar a problemas de temperatura y humedad.

**IMPORTANTE:** Debido a que el aire circula entre ambas secciones, cualquier olor que se forma en una sección pasará a la otra. Debe limpiar meticulosamente ambas secciones para eliminar olores. Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuelva o tape bien los alimentos.

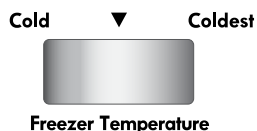
## Uso de los controles

Para su comodidad, los controles de su refrigerador han sido programados de fábrica. Cuando instale su refrigerador por primera vez asegúrese de que los controles tengan la programación original. El control del refrigerador y el control del congelador deben ajustarse en la "posición intermedia".

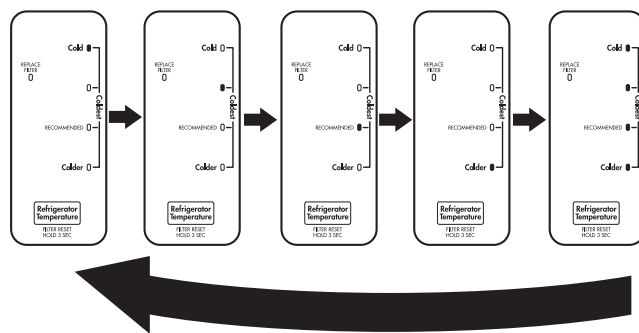


REFRIGERADOR

CONGELADOR



**IMPORTANTE:** El control del refrigerador regula la temperatura del compartimiento del refrigerador. Cada clic del botón "Refrigerator Temperature" (Temperatura del refrigerador) hace que el compartimiento del refrigerador se enfríe más. Una vez que se llega al último nivel, el sistema volverá al nivel inicial.



- El control del congelador regula la temperatura del compartimiento del congelador. Los ajustes hacia el frente del ajuste medio hacen que la temperatura sea menos fría. Los ajustes hacia atrás del ajuste medio hacen que la temperatura sea más fría.
- Espere 24 horas antes de colocar alimentos en el refrigerador. Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, pueden echarse a perder.

**NOTA:** Poner los controles del refrigerador y del congelador en un ajuste más alto (más frío) que el recomendado no enfriará más rápido los compartimientos.

## Cómo regular los controles

Permita que el refrigerador se enfríe completamente antes de agregar los alimentos. Es mejor esperar 24 horas antes de colocar los alimentos en el refrigerador. Los ajustes indicados en la sección anterior deberían ser los correctos para el uso normal del refrigerador en una casa. Los controles están ajustados correctamente cuando la leche o los jugos están tan fríos como se desea y cuando el helado tiene consistencia firme.

Si necesita regular las temperaturas en el refrigerador o en el congelador, utilice como guía los ajustes que se enumeran en la tabla siguiente. Espere al menos 24 horas entre ajustes.

Condición/Motivo:	Ajuste:
Refrigerador demasiado caliente	Control del refrigerador un ajuste más alto
Congelador demasiado caliente/muy poco hielo	Control del congelador un ajuste más alto
Refrigerador demasiado frío	Control del refrigerador un ajuste más bajo
Congelador demasiado frío	Control del congelador un ajuste más bajo

## CARACTERÍSTICAS DEL REFRIGERADOR

Su modelo puede contar con algunas o todas estas características.

### Información importante para saber acerca de los estantes y tapas de vidrio:

No limpie los estantes y tapas de vidrio con agua caliente mientras están fríos. Los estantes y tapas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o impacto, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos para evitar que se caigan.

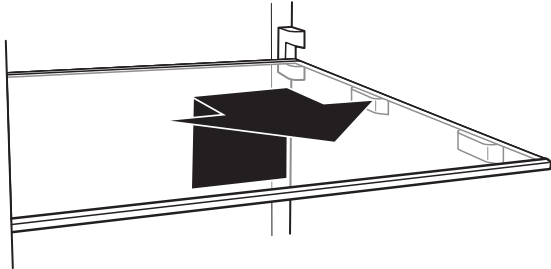
## Estantes del refrigerador

(el número de estantes varía según el modelo)

Guarde los alimentos similares juntos y ajuste los estantes para que se adapten a las diferentes alturas. Esto reduce el tiempo que la puerta del refrigerador está abierta a la vez que ahorra energía.

### Para quitar y volver a colocar un estante:

1. Levante la parte posterior del estante para retirarlo de las nervaduras. Tire del estante hacia adelante hasta que se suelte.



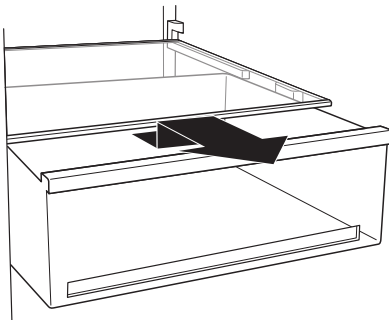
2. Vuelva a colocar el estante alineándolo con las ranuras. Deslice el estante sobre los soportes. Cerciérese que el estante esté firme en su posición.

## Cajón para carnes frías (en algunos modelos)

El cajón de carnes frías es muy conveniente para guardar pasas, nueces, comidas para untar y otros artículos pequeños a la temperatura normal del refrigerador.

### Para quitar y volver a colocar el cajón para carnes frías:

1. Quite el cajón de carnes frías deslizándolo hasta el tope. Eleve el frente para levantarlo y retirarlo de las nervaduras. Incline el cajón hacia un costado para retirarlo del compartimiento del refrigerador.



2. Reemplace el cajón para carnes frías deslizándolo hacia atrás pasando el tope y empujándolo a su lugar.

## Cajón convertible para verduras/carne, cajón para verduras y tapas (en algunos modelos)

### Cajones para verduras y cajones convertibles para verduras/carne

#### Para quitar y volver a colocar los cajones:

1. Deslice el cajón para verduras o el cajón para carnes directamente hacia afuera hasta el tope. Eleve el frente del cajón con una mano mientras sujeta la parte inferior con la otra y deslice el cajón hacia afuera por completo.
2. Vuelva a colocar el cajón para verduras o el cajón para carne deslizándolo hacia atrás pasando el tope.

## Tapas de cajones para verduras y cajones convertibles para verduras/carne

### Cómo quitar y volver a colocar las tapas:

1. Quite los cajones para verduras y carne. Incline el frente del estante hacia arriba y tire para retirar los topes de las nervaduras. Tire de la tapa hacia adelante hasta que se suelte. Repita los pasos para quitar la tapa del cajón para carne.
2. Vuelva a colocar la tapa del cajón para carne en los soportes o las guías que hay en las paredes laterales del refrigerador y deslice el frente del marco de la tapa a su lugar. Repita los pasos para volver a colocar la tapa del cajón para verduras.

## Guía para la conservación de carnes

Guarde la mayoría de las carnes en su envoltura original siempre y cuando sea hermética y a prueba de humedad. Vuelva a envolverlas si fuera necesario. Consulte el cuadro siguiente respecto a los períodos de conservación. Para guardar la carne por un tiempo más prolongado que los períodos indicados, congélela.

Pescado fresco o mariscos	Se deben usar el mismo día que se compran
Pollo, carne de res molida, carnes variadas (hígado, etc.)	1-2 días
Carnes frías, filetes/asados	3-5 días
Carnes curadas	7-10 días

Sobras: Cubra las sobras con envoltura de plástico, papel de aluminio o guárdelas en recipientes de plástico con tapas herméticas.

## Control de humedad del cajón para verduras (en algunos modelos)

Usted puede controlar el nivel de humedad en el cajón hermético antihumedad para verduras. Regule el control a cualquier ajuste entre Fruit (Fruta, lado izquierdo) y Vegetables (Verduras, lado derecho).

Fruit | | | | | | | Vegetables  
- Humidity Control +

El ajuste Fruit (Fruta, lado izquierdo, abierto) deja que el aire húmedo salga del cajón para verduras para un almacenamiento óptimo de frutas y verduras con la piel.

- Frutas: lávelas, déjelas secar y guárdelas en el refrigerador en bolsas de plástico o en el cajón para verduras. No lave ni pele los frutos rojos hasta el momento de usarlos. Separe y guarde los frutos rojos en su recipiente original en el cajón para verduras, o guárdelos sin apretar en una bolsa de papel cerrada en un estante del refrigerador.
- Verduras con la piel: colóquelas en una bolsa o un recipiente de plástico y guárdelas en el cajón para verduras.

Vegetables (Verduras, lado derecho, cerrado) mantiene el aire húmedo en el cajón para verduras para una conservación óptima de las verduras frescas de hoja.

- Verduras de hoja: lávelas con agua fría, escúrralas y corte o arranque las partes magulladas o decoloradas; colóquelas en una bolsa o recipiente de plástico y guárdelas en el cajón para verduras.

# CARACTERÍSTICAS DEL CONGELADOR

Su modelo puede contar con algunas o todas estas características.

## Guía para la conservación de alimentos congelados

Los períodos de conservación variarán según la calidad y el tipo de alimentos, el tipo de empaque o envoltura empleada (deberá ser hermético y a prueba de humedad), y la temperatura de conservación. Es normal que haya cristales de hielo dentro de un paquete sellado. Esto simplemente indica que la humedad en los alimentos y el aire dentro del paquete se han condensado, creando cristales de hielo.

No coloque en el congelador más alimentos sin congelar de los que puedan congelarse en 24 horas (no más de 2 a 3 lb de alimentos por pie cúbico [907 a 1350 g cada 28 L] de espacio en el congelador). Deje suficiente espacio en el congelador para la circulación de aire alrededor de los paquetes. Asegúrese de dejar suficiente espacio para que la puerta pueda cerrarse herméticamente.

Para obtener más información respecto a la preparación de alimentos para su congelación, consulte una guía de congeladores o un buen libro de cocina.

### Estante del congelador

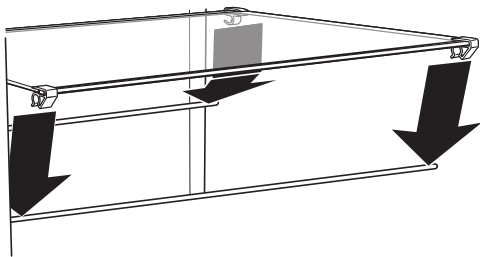
(el número de estantes varía según el modelo)

#### Para quitar y volver a colocar el estante inferior:

1. Levante la parte frontal y posterior del estante y retire del gabinete. Asegúrese de quitar las varillas de retención.
2. Vuelva a colocar el estante alineando las varillas con las nervaduras del gabinete. Aplique un poco de presión en el estante para acoplar las varillas a las nervaduras del gabinete.

#### Para quitar y volver a colocar el estante del medio y superior:

1. Con la mano, empuje el estante desde la parte inferior hacia la parte superior hasta que se libere de la varilla de retención. Jale el estante hasta que se libere de la varilla posterior. Retire el gabinete.
2. Para volver a colocar el estante:
  - Vuelva a poner las varillas en los orificios de soporte. Empuje hacia abajo las varillas hasta que encaje en el orificio.



- Identifique el sujetador frontal y posterior del estante.
- Coloque el sujetador posterior en la varilla posterior y empuje el estante hasta que encaje la varilla en el sujetador posterior (mantenga el frente elevado mientras empuja).
- Baje la parte frontal del estante hasta que el sujetador frontal esté sobre la varilla y empuje hacia abajo el estante de manera que encaje la varilla en el sujetador posterior.

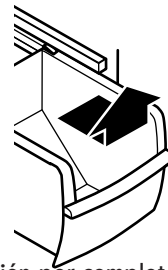
**NOTA:** Asegúrese de que ambos lados del estante estén ubicados uniformemente en los orificios de soporte del estante y que el estante quede fijo.

### Recipiente del congelador (en algunos modelos)

El recipiente del congelador se puede utilizar para guardar bolsas de frutas y verduras congeladas que pudieran caerse de los estantes del congelador.

#### Para quitar y volver a colocar el recipiente del congelador:

1. Para retirar el recipiente, deslícelo hasta el tope. Levante el



frente y deslice el cajón por completo hacia afuera.

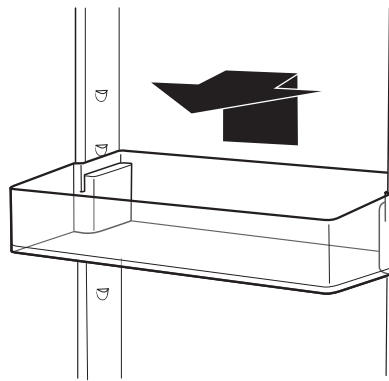
2. Vuelva a colocar el recipiente y ubíquelo sobre los rieles. Levante el frente del recipiente mientras lo empuja hasta pasar por completo los topes.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA

### Recipientes de la puerta (en algunos modelos)

#### Para quitar y volver a colocar los recipientes:

1. Para retirar el recipiente, levántelo y tire de él directamente hacia afuera.



2. Para volver a colocar el recipiente, deslícelo encima de los soportes deseados y empujelo hacia abajo hasta que se detenga.

### Rieles o recipientes de la puerta (en algunos modelos)

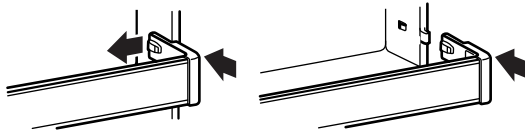
Los rieles o los recipientes de las puertas puede retirarse para facilitar la limpieza.

#### Rieles o recipientes a presión de la puerta

#### Para quitar y volver a colocar los rieles o recipientes:

1. Para retirar los rieles, empuje un poco hacia adentro en la parte frontal del soporte mientras tira hacia afuera la lengüeta interior. Repita estos pasos para el otro extremo del riel o el recipiente.

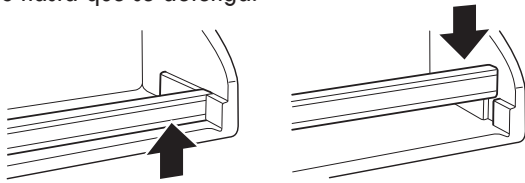
2. Vuelva a colocar los rieles o los recipientes y alinee los extremos de los soportes con los botones de los costados del revestimiento de la puerta. Encaje a presión con firmeza el soporte en las lengüetas que hay encima del estante, como se muestra.



### Rieles calzables de la puerta

#### Para quitar y volver a colocar los rieles:

1. Quite los rieles jalando directamente hacia arriba cada extremo del riel.
2. Vuelva a colocar los rieles deslizando el riel del estante en las ranuras de la puerta y empujando el riel directamente hacia abajo hasta que se detenga.



## CUIDADO DEL REFRIGERADOR

### Limpieza

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Tanto la sección del refrigerador como la del congelador se descongelan automáticamente. No obstante, limpie ambos compartimientos más o menos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames de inmediato.

#### Para limpiar su refrigerador:

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite todas las partes desmontables del interior, tales como estantes, compartimientos para verduras, etc.
3. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.
  - No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como rociadores para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan sustancias derivadas del petróleo en las piezas plásticas, los revestimientos interiores y de las puertas ni en las juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar ni otros utensilios de limpieza ásperos, porque pueden rayar o dañar los materiales.

- Para ayudar a eliminar olores, puede lavar las paredes interiores con una mezcla de agua tibia y bicarbonato de sodio (2 cucharadas en un cuarto de galón [2 de 0,95 L] de agua).
4. Determine si su refrigerador tiene el exterior de metal pintado, acabado con aspecto inoxidable Ultra Satin™ o de acero inoxidable y seleccione el método de limpieza adecuado.

**NOTA:** El acabado Ultra Satin™ (con apariencia inoxidable) tiene un color suave y uniforme con acabado brillante que resiste las marcas de los dedos. El acero inoxidable tiene una textura vetada bien diferenciada con variación en el color, lo cual es natural en el acero.

**Metal pintado:** Limpie el exterior con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use productos de limpieza abrasivos o ásperos ni productos de limpieza diseñados para acero inoxidable. Seque meticulosamente con un paño suave. Además, para evitar daños a las superficies exteriores metálicas pintadas, aplique cera para electrodomésticos (o cera en pasta para autos) con un paño limpio y suave. No encere las partes de plástico.

**Aluminio cepillado:** Lave con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use productos de limpieza abrasivos o ásperos ni productos de limpieza diseñados para acero inoxidable. Seque meticulosamente con un paño suave.

**Acabado con aspecto inoxidable Ultra Satin™:** Lave con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use productos de limpieza abrasivos o ásperos ni productos de limpieza diseñados para acero inoxidable. Seque meticulosamente con un paño suave.

**Acabado de acero inoxidable:** Lave con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use productos de limpieza abrasivos o ásperos. Seque meticulosamente con un paño suave.

- Para mantener el aspecto de nuevo de su refrigerador de acero inoxidable y para quitar marcas o arañazos pequeños, se sugiere usar el limpiador y pulidor de acero inoxidable aprobado por el fabricante. Para ordenar el limpiador, vea la sección "Accesorios".

**IMPORTANTE:** Este limpiador es únicamente para piezas de acero inoxidable.

- No permita que el limpiador y pulidor para acero inoxidable entre en contacto con ninguna pieza plástica, como piezas decorativas, cubiertas de despachadores o juntas de puertas. Si se produce contacto no intencional, limpie la pieza plástica con una esponja y detergente suave en agua tibia. Seque meticulosamente con un paño suave.

5. Si su modelo tiene una pantalla táctil en el panel del despachador, límpiela con un paño suave que no deje pelusa. Mezcle detergente suave con agua y utilice la mezcla para mojar el paño y limpiar la pantalla cuidadosamente.
  - Para evitar cambiar los ajustes accidentalmente, asegúrese que el refrigerador esté desconectado o que se haya desconectado el suministro de energía antes de limpiar la pantalla.
  - No moje demasiado el paño. No rocíe o talle líquidos directamente en la pantalla. No use limpiadores abrasivos o ásperos, como limpiavidrios, limpiadores para fregar, líquidos inflamables, ceras de limpieza, detergentes concentrados, quitaesmaltes, blanqueadores ni limpiadores que contengan productos derivados del petróleo. No use toallas de papel, estropajos para fregar ni otros utensilios de limpieza ásperos, porque pueden rayar o dañar los materiales.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

Riesgo de Incendio o explosión debido a la perforación de la tubería de refrigerante.

Siga las instrucciones de manejo con cuidado. Refrigerante inflamable utilizado.

6. No se necesita una limpieza rutinaria del condensador en ambientes de funcionamiento de casas normales. Si el ambiente es particularmente grasoso o polvoriento, o si hay bastante tránsito de mascotas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada dos o tres meses para asegurar la máxima eficacia.



Si necesita limpiar el condensador:

- Retire la rejilla de la base. Consulte la ilustración "Rejilla de la base" o la sección "Rejilla de la base".
- Use una aspiradora con un cepillo suave para limpiar la rejilla, las áreas abiertas detrás de la rejilla y la superficie frontal del condensador.
- Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.

7. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

### Colores claros

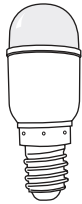
**NOTA:** No todos los focos para electrodomésticos son adecuados para su refrigerador. Asegúrese de cambiar el foco con otro que sea del mismo tamaño y forma.

- Las luces del despachador son LED y no se pueden cambiar.
- En algunos modelos, las luces interiores necesitan un foco de 40 W.

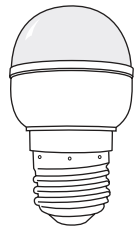
1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Retire la protección de la luz si es necesario, según se explica en las secciones a continuación.

**NOTA:** Para limpiar la pantalla de la luz, lávela con agua tibia y un detergente líquido. Enjuague y seque la pantalla meticulosamente.

3. Quite el foco y reemplácelo con uno del mismo tamaño, forma y vatiaje.
4. Si se indica, vuelva a colocar la pantalla como se muestra.
5. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.



Pieza número  
W10574850A  
(2,0 W)



Pieza número  
W10565137A  
(3,6 W)

### Cortes de corriente

Si no va a haber electricidad por 24 horas o menos, mantenga la o las puertas del refrigerador cerradas (dependiendo del modelo) para que los alimentos se mantengan fríos y congelados.

Si el corte de electricidad durará más de 24 horas, tome una de las siguientes medidas:

- Saque todos los alimentos congelados y guárdelos en una conservadora de comida congelada.
- Ponga 2 libras (907 g) de hielo seco en el congelador por cada pie cúbico (28 L) de espacio en su congelador. Esto mantendrá los alimentos congelados de 2 a 4 días.
- Si no tiene conservadora de alimentos ni hielo seco, use todos los alimentos perecederos de una vez o póngalos en latas.

**RECUERDE:** Un congelador lleno se mantiene frío por más tiempo que uno a medio llenar. Un congelador lleno de carne se mantiene frío por más tiempo que uno lleno de alimentos de pastelería. Si ve que los alimentos contienen cristales de hielo, se pueden volver a congelar, pero la calidad y el sabor pueden verse afectados. Si el alimento no está en buenas condiciones, descártelo.

## Cuidado durante las vacaciones y las mudanzas

### Vacaciones

#### Si decide dejar el refrigerador encendido mientras está ausente:

1. Use todos los artículos perecederos y congele el resto.
2. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática y está conectado al suministro de agua de la casa, cierre el suministro de agua al refrigerador. Si no se cierra el suministro de agua, pueden producirse daños a la propiedad.
3. Si tiene una fábrica de hielo automática, apáguela.

**NOTA:** según el modelo, levante el brazo de control de alambre a la posición Off (Apagado, hacia arriba), o presione el interruptor hacia Off (Apagado).

4. Vacíe el depósito de hielo.

#### Si decide apagar el refrigerador antes de irse:

1. Saque toda la comida del refrigerador.
2. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo automática:
  - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
  - Cuando caiga el último lote de hielo, levante el brazo de control de alambre a la posición Off (Apagado, hacia arriba) o mueva el interruptor a la posición Off (Apagado, izquierda).
3. Desenchufe el refrigerador.
4. Limpie, repase y seque meticulosamente.
5. Fije con cinta adhesiva bloques de goma o de madera en la parte superior de ambas puertas para que queden abiertas lo suficiente como para que ingrese aire. Esto evita que se acumulen olores y moho.

### Mudanza

Si va a mudar el refrigerador a una casa nueva, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza.

1. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo automática:
  - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
  - Desconecte la tubería de agua de atrás del refrigerador.
  - Cuando caiga el último lote de hielo, levante el brazo de cierre de alambre a la posición Off (Apagado, hacia arriba) o mueva el interruptor a la posición Off (Apagado).
2. Saque toda la comida del refrigerador y empaque todos los alimentos congelados en hielo seco.
3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Desenchufe el refrigerador.
5. Limpie, repase y seque meticulosamente.
6. Retire todas las piezas desmontables, envuélvalas bien y asegúrelas con cinta adhesiva para que no se sacudan durante la mudanza.
7. Según el modelo, levante la parte delantera del refrigerador para que ruede con mayor facilidad o enrosque las patas niveladoras para no rayar el piso. Consulte las secciones "Para ajustar las puertas" o "Remoción, nivelación y alineación de las puertas".
8. Sostenga las puertas cerradas y el cable pegado a la parte posterior del refrigerador con cinta adhesiva.

Cuando llegue a la casa nueva, ponga todo de nuevo y lea las Instrucciones de instalación para obtener instrucciones de preparación. Además, si el refrigerador tiene fábrica de hielo automática, recuerde volver a conectar el suministro de agua al refrigerador.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En primer lugar, pruebe las soluciones sugeridas aquí o visite nuestro sitio de Internet, para evitar posiblemente el costo de una visita de servicio técnico.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

### ⚠ PELIGRO



#### Peligro de Explosión

Riesgo de Incendio o explosión. Refrigerante inflamable utilizado.

No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador. No perfora la tubería del refrigerante.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

Riesgo de Incendio o explosión debido a la perforación de la tubería de refrigerante.

Siga las instrucciones de manejo con cuidado. Refrigerante inflamable utilizado.

### FUNCIONAMIENTO EN GENERAL

#### Causas posibles y/o soluciones recomendadas

#### El refrigerador no funciona

- **No está conectado a un suministro eléctrico:** Enchufe el cable eléctrico en un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra. No use un cable eléctrico de extensión.
- **No llega electricidad al tomacorriente:** Enchufe una lámpara para ver si funciona el tomacorriente.
- **Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el disyuntor.** Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. Si el problema continúa, contacte a un electricista autorizado.
- **Nueva instalación:** Después de la instalación, espere 24 horas para que el refrigerador y el congelador se enfríen por completo.

**NOTA:** El ajustar el (los) control(es) de temperatura hacia la posición más fría no hará que el compartimiento (ya sea el refrigerador o el congelador) enfríe más rápido.

#### El motor parece funcionar excesivamente

- **Su nuevo refrigerador tiene un motor con consumo eficiente de energía:** Es posible que el refrigerador funcione más tiempo de lo que usted está acostumbrado, ya que el compresor y los ventiladores funcionan a velocidades más bajas para ahorrar energía. Esto es normal.
- NOTA:** Es posible que el refrigerador funcione por más tiempo si la habitación está caliente, si se ha agregado una gran cantidad de alimentos, si se abren las puertas con frecuencia o si se ha dejado una puerta abierta.

#### El refrigerador parece ruidoso

El compresor de su nuevo refrigerador regula la temperatura con más eficacia, y usa menos energía que los modelos anteriores. Durante varias etapas del funcionamiento, es posible que escuche sonidos de funcionamiento normal que no le son familiares.

**Los ruidos que se indican a continuación son normales:**

- **Estallido:** Se escucha cuando las paredes internas se contraen y se expanden, especialmente durante el enfriamiento inicial.
- **Pulsaciones/runruneos:** Se escuchan cuando los ventiladores/el compresor se regulan para mejorar el rendimiento durante el funcionamiento normal.
- **Traqueteo:** Se escucha cuando el agua pasa a través de la línea de agua o debido al flujo de refrigerante. Las vibraciones también pueden ser ocasionadas por los artículos colocados sobre el refrigerador.
- **Agua corriendo/gorgoteos:** Se escucha cuando el hielo se derrite durante el ciclo de descongelación y corre hacia la bandeja colectora.
- **Chisporroteos:** Se escuchan cuando el agua gotea sobre el calentador durante el ciclo de descongelación.

**La temperatura está demasiado elevada**

- **Nueva instalación:** Después de la instalación, espere 24 horas para que el refrigerador y el congelador se enfríen por completo.  
**NOTA:** El ajustar el (los) control(es) de temperatura hacia la posición más fría no hará que el compartimiento (ya sea el refrigerador o el congelador) enfríe más rápido.
- **Las puertas se abren a menudo o no se cierran por completo:** Esto permite el ingreso de aire caliente al refrigerador. Reduzca al mínimo las veces que abre la puerta, mantenga las puertas cerradas por completo y cerciórese de que ambas puertas estén bien cerradas.
- **Los orificios de ventilación de aire están bloqueados:** Retire los artículos que haya justo delante de los orificios de ventilación.
- **Se ha agregado recientemente gran cantidad de alimentos calientes:** Deje que transcurran varias horas para que el refrigerador vuelva a la temperatura normal.
- **Los controles no se han ajustado correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes:** Regule los controles en un ajuste más frío. Fíjese nuevamente en la temperatura en 24 horas.

**La temperatura está demasiado baja**

- **Los controles no se han ajustado correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes:** Regule los controles en un ajuste más caliente. Verifique nuevamente la temperatura en 24 horas.
- **El estante superior del refrigerador está más frío que los inferiores:** En algunos modelos, el aire del congelador entra en el compartimiento del refrigerador a través de los orificios de ventilación que se encuentran cerca del estante superior del refrigerador. A consecuencia de esto, el estante superior puede estar ligeramente más frío que los estantes inferiores.
- **Los orificios de ventilación de aire están bloqueados:** Retire los artículos que haya justo delante de los orificios de ventilación.

**Hay acumulación de humedad en el interior**

- NOTA:** cierta acumulación de humedad es normal. Seque con un paño suave.
- **La habitación es húmeda:** Un ambiente húmedo contribuye a que se acumule humedad. Use el refrigerador solamente en el interior del hogar, con el mínimo posible de humedad.
  - **Las puertas se abren a menudo o no se cierran por completo:** Esto permite el ingreso de aire húmedo al refrigerador. Reduzca al mínimo las veces que abre la puerta, mantenga las puertas cerradas por completo y cerciórese de que ambas puertas estén bien cerradas.

**Las luces interiores no funcionan**

- **Las puertas han estado abiertas durante un tiempo prolongado:** Cierre las puertas para restablecer las luces.
  - **Un foco está flojo en el casquillo o se ha quemado:** En modelos con focos incandescentes en las luces interiores, apriete o cambie el foco. Consulte la sección "Luces".
- NOTA:** En los modelos con luces LED, llame para pedir asistencia o servicio técnico si las luces interiores no se encienden cuando se abre alguna de las puertas. Consulte la portada o la garantía para obtener la información de contacto.

## **⚠ ADVERTENCIA**



### **Peligro de Explosión**

**Use un limpiador no inflamable.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.**

### **PUERTAS Y NIVELACIÓN**

### **Causas posibles y/o soluciones recomendadas**

#### **Es difícil abrir las puertas**

- **Las juntas están sucias o pegajosas:** Limpie las juntas y las superficies de contacto con jabón suave y agua tibia. Enjuague y seque con un paño suave.

#### **Las puertas no se cierran completamente**

- **Las puertas quedan abiertas debido a un bloqueo:** Aleje los paquetes de alimentos de la puerta. Cerciórese de que todos los recipientes y estantes estén en su posición correcta. Asegúrese de que se hayan retirado todos los materiales de empaque.

#### **Las puertas parecen estar desparejas**

- **Es necesario alinear las puertas o nivelar el refrigerador:** Consulte las instrucciones de nivelación y de alineación de las puertas.

#### **El refrigerador se tambalea y no está estable**

- **El refrigerador no está nivelado:** Para estabilizar el refrigerador, quite la rejilla de la base y baje las patas niveladoras hasta que toquen el piso. Consulte las instrucciones de nivelación y de alineación de las puertas.

## **ACCESORIOS**

Puede comprar todos los accesorios si llama al **1-844-553-6667**.

### **Limpiador de acero inoxidable:**

Pida el número de pieza 31462A

Haga clic en: [SearsPartsDirect.com](http://SearsPartsDirect.com) o [Sears.com](http://Sears.com)

Adelante. Lo invitamos a comprar en las tiendas donde se vende este refrigerador.

---

## NOTES/NOTAS

# Kenmore

## Customer Care Hotline

To schedule repair service or order parts

Para pedir servicio o ordenar piezas

# 1-844-553-6667

[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)

For service in Canada Au Canada pour service

1-800-469-4663

