

## **Side by Side Refrigerator**

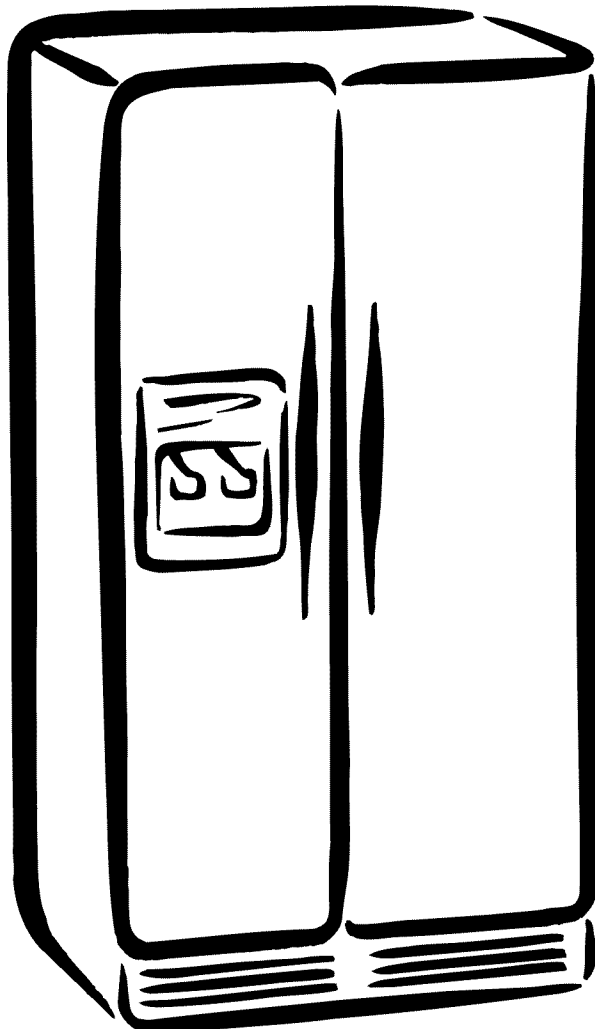
Use & Care Guide

## **Refrigerador de dos puertas**

Manual de uso y cuidado

## **Réfrigérateur côte à côte**

Guide d'utilisation et d'entretien



**ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS**

# TABLE OF CONTENTS

<b>WARRANTY</b> .....	2	Wine or Can/Bottle Rack.....	18
<b>REFRIGERATOR SAFETY</b> .....	3	Utility Bin.....	18
Proper Disposal of Your Old Refrigerator.....	3	<b>FREEZER FEATURES</b> .....	18
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	4	Freezer Shelf.....	18
Unpack the Refrigerator.....	4	Freezer Basket or Bin.....	18
Location Requirements.....	4	<b>DOOR FEATURES</b> .....	19
Electrical Requirements.....	5	Tilt-out Freezer Door Bin.....	19
Water Supply Requirements.....	5	Chilled Door Bin.....	19
Base Grille.....	5	Door Rails or Bins.....	19
Refrigerator Doors.....	6	Door Bins.....	20
Adjust the Doors.....	7	Tilt-out Fruit Bin.....	20
Connect Water Supply.....	8	<b>REFRIGERATOR CARE</b> .....	20
Prepare the Water System.....	9	Cleaning.....	20
Normal Sounds.....	9	Changing the Light Bulbs.....	21
<b>REFRIGERATOR USE</b> .....	10	Power Interruptions.....	22
Ensuring Proper Air Circulation.....	10	Vacation and Moving Care.....	22
Using the Controls.....	10	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	23
Water and Ice Dispensers.....	12	Refrigerator Operation.....	23
Water Filter Status Light.....	14	Temperature and Moisture.....	23
Water Filtration System.....	14	Ice and Water.....	24
Ice Maker and Storage Bin.....	15	<b>PROTECTION AGREEMENTS</b> .....	25
<b>REFRIGERATOR FEATURES</b> .....	16	<b>ACCESSORIES</b> .....	25
Refrigerator Shelves.....	16	<b>WATER FILTER CERTIFICATIONS</b> .....	26
Deli Drawer.....	17	<b>PERFORMANCE DATA SHEET</b> .....	27
Convertible Vegetable/Meat Drawer, Crisper and Covers.....	17	<b>SERVICE NUMBERS</b> .....	BACK COVER
Convertible Vegetable/Meat Drawer Temperature Control.....	17		
Crisper Humidity Control.....	18		

## KENMORE LIMITED WARRANTY

When installed, operated and maintained according to all instructions supplied with the product, if this appliance fails due to a defect in material and workmanship within one year from the date of purchase, call 1-800-4-MY-HOME® to arrange for free repair.

If the sealed refrigerant system is defective within five years from the purchase date, call 1-800-4-MY-HOME® to arrange for free repair.

This warranty applies for only 90 days from the date of purchase if this appliance is ever used for other than private family purposes.

**This warranty covers only defects in material and workmanship. Sears will NOT pay for:**

1. Expendable items that can wear out from normal use, including but not limited to filters, belts, light bulbs, and bags.
2. A service technician to instruct the user in correct product installation, operation or maintenance.
3. A service technician to clean or maintain this product.
4. Damage to or failure of this product if it is not installed, operated or maintained according to the all instructions supplied with the product.
5. Damage to or failure of this product resulting from accident, abuse, misuse or use for other than its intended purpose.
6. Damage to or failure of this product caused by the use of detergents, cleaners, chemicals or utensils other than those recommended in all instructions supplied with the product.
7. Damage to or failure of parts or systems resulting from unauthorized modifications made to this product.

**Disclaimer of implied warranties; limitation of remedies**

Customer's sole and exclusive remedy under this limited warranty shall be product repair as provided herein. Implied

warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law. Sears 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 or Canada.

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

**Sears, Roebuck and Co.**  
**Hoffman Estates, IL 60179**

**Sears Canada Inc.**  
**Toronto, Ontario, Canada M5B 2B8**

### PRODUCT RECORD

Record your complete model number, serial number, and purchase date. You can find this information on the model and serial number label located on the product.

Have this information available to help you obtain assistance or service more quickly whenever you contact Sears concerning your appliance.

Model number \_\_\_\_\_

Serial number \_\_\_\_\_

Purchase date \_\_\_\_\_

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

# 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 when using your refrigerator, follow these basic precautions:

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove 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.
- Use nonflammable cleaner.
- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.
- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Disconnect power before installing ice maker (on ice maker kit ready models only).
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on some models).

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Proper Disposal of Your Old Refrigerator

**⚠ WARNING**

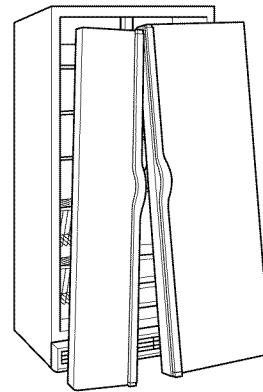
### Suffocation Hazard

Remove doors from your old refrigerator.

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

## 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.



**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.

# 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.

### 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 "Refrigerator Safety."

### 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.

### 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 "Refrigerator Care."

### 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.

## Location Requirements

### **⚠️ WARNING**

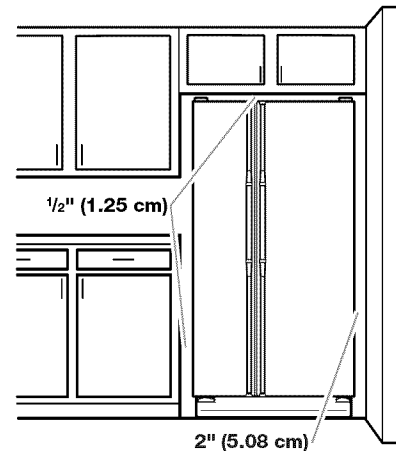


#### **Explosion Hazard**

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

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

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for 1/2" (1.25 cm) space on each side and at the top. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave 2" (5.08 cm) minimum on each side (depending on your model) to allow for the door to swing open. If your refrigerator has an ice maker, allow extra space at the back for the water line connections.



### NOTES:

- It is recommended that you do not install the refrigerator near an oven, radiator, or other heat source. Do not install in a location where the temperature will fall below 55°F (13°C).
- 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 Volt, 60 Hz., AC only 15- or 20-amp 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.

**NOTE:** Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, turn the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) OFF and then 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 "Using the Control(s)."

## 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
- $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) nut driver
- $\frac{7}{16}$ " (11.11 mm) and  $\frac{1}{2}$ " (12.7 mm) open-end or two adjustable wrenches
- $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) drill bit
- Cordless drill

**NOTE:** Your refrigerator dealer has a kit available with a  $\frac{1}{4}$ " (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  $\frac{3}{16}$ " (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 and 120 psi (207 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.

#### 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 and 120 psi (207 and 827 kPa).

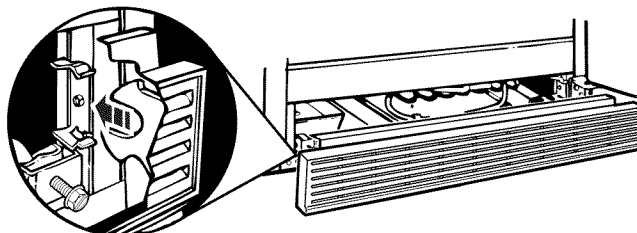
If a reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 to 60 psi (276 to 414 kPa).

If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 to 60 psi (276 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."

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

## Base Grille



#### Remove the Base Grille:

1. Open both doors.
2. Place hands along the ends of the grille. Push in on the top of the base grille and pull up on the bottom.

**NOTE:** Be sure to refasten the Tech Sheet behind the base grille after cleaning.

#### Replace the Base Grille:

1. Open both doors.
2. Line up the grille support tabs with the metal clips.
3. Push the grille firmly to snap it into place.


## Refrigerator Doors

Gather the required tools and parts before starting installation.

**TOOLS NEEDED:** 1/4" hex-head socket wrench, 5/16" hex-head socket wrench and a flat-blade screwdriver.

**IMPORTANT:** Before you begin, turn the refrigerator control OFF. Unplug refrigerator or disconnect power. Remove food and any adjustable door or utility bins from doors.

**NOTE:** To get your product through the doorway of your home, measure the doorway to see if you need to remove the door handles or the whole doors. See the instructions below to remove either the door handles or the whole doors.



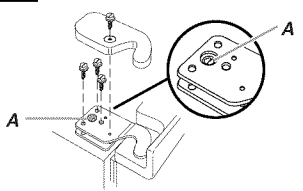
### ⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

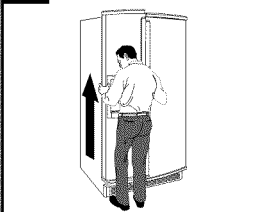
Failure to do so can result in death or electrical shock.

**5 Top Left Hinge**

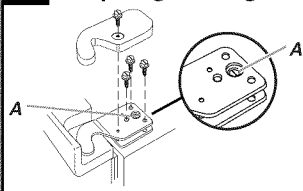


Do Not Remove Screw A

**6 Door Removal**

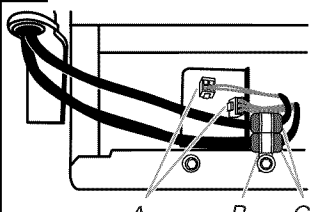


**7 Top Right Hinge**



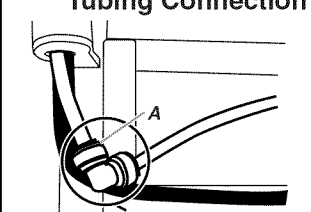
Do Not Remove Screw A

**4 Wiring Connection**



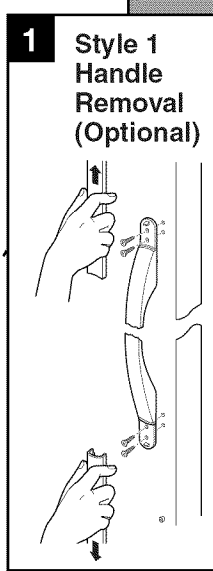
A. Wiring plugs  
B. Wiring clip  
C. Grommets

**3 Water Dispenser Tubing Connection**

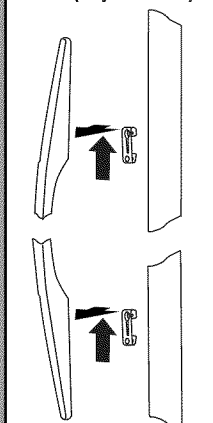


A. Face of fitting

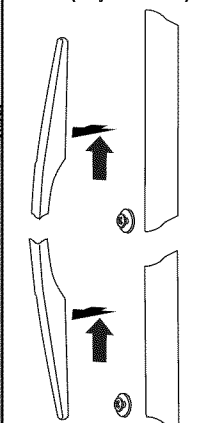
**1 Style 1 Handle Removal (Optional)**



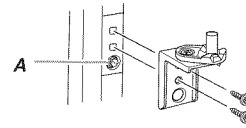
**1 Style 2 Handle Removal (Optional)**



**1 Style 3 Handle Removal (Optional)**

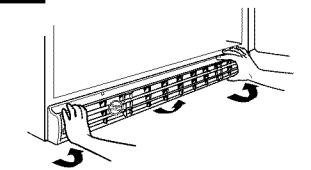


**8 Bottom Hinge**



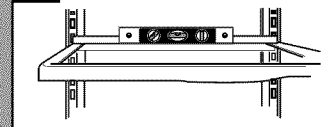
Do Not Remove Screw A

**2 Base Grille**

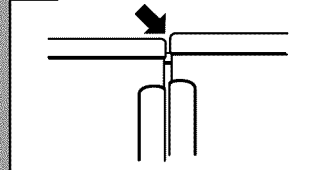


**Adjust the Doors**

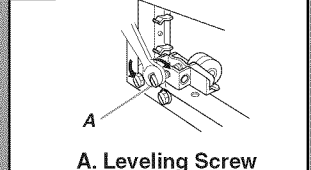
**9 Level**



**10 Door Alignment**



**11 Front Leveling**



A. Leveling Screw

---

## Remove the Handles (optional)

---

### Style 1

1. Apply firm pressure with your hand on the face of trim. Slide top trim up and bottom trim down away from handle. Lift trim pieces off shoulder screws. See Graphic 1.
2. Remove handle screws and handles. See Graphic 1.
3. Move refrigerator into place. Replace handles as shown. See Graphic 1.

### Styles 2 and 3

1. Apply firm pressure on the handle to slide it up and off of the shoulder screws. See Graphic 1.
2. Move refrigerator into place. Replace handles as shown. See Graphic 1.

---

## Remove the Doors

---

**⚠ WARNING**



**Electrical Shock Hazard**

**Disconnect power before removing doors.**

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

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Open both refrigerator doors. Remove the base grille by pulling up on the bottom outside corners. See Graphic 2.
3. Disconnect the water dispenser tubing located behind the base grille on the freezer door side. See Graphic 3.
  - Press blue outer ring against the face of fitting and pull the dispenser tubing free.

**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.
4. Disconnect the wiring located behind the base grille on the freezer door side. See Graphic 4.
  - Remove the wiring clip using a 1/4" hex-head socket wrench.
  - Disconnect wiring plugs.
5. Close both doors and keep them closed until you are ready to lift them free from the cabinet.
6. Use a 5/16" hex-head socket wrench to remove the top left hinge screw and cover as shown. See Graphic 5.
7. Remove remaining left hinge screws and hinge as shown. See Graphic 5.

**IMPORTANT:** Do not remove screw A.
8. Lift freezer door straight up off bottom hinge. See Graphic 6. The water dispenser tubing and wiring remain attached to the freezer door and pull through the bottom left hinge. Be sure to avoid damaging the dispenser tubing and wiring.
9. Remove top right hinge cover and screws as shown. See Graphic 7.

**IMPORTANT:** Do not remove screw A.
10. Lift the refrigerator door straight up off bottom hinge.

11. It may not be necessary to remove the bottom hinges to move the refrigerator through a doorway. Both bottom hinges have similar construction.

- If necessary, disassemble the hinges as shown. See Graphic 8.

**IMPORTANT:** To aid in door alignment and closing, there is a shim located between the hinge and the cabinet. When the hinge is removed, the shim may fall out of place. If this occurs, set the shim aside so it can be put back in place when the hinge is reconnected later.

---

## Replace the Doors and Hinges

---

1. Replace both bottom hinges, if removed. Make sure the shim is between the hinge and cabinet. Tighten screws.
  2. Feed the water dispenser tubing and wiring through the bottom left hinge before replacing the freezer door on the hinge. Assistance may be needed.
- NOTE:** Provide additional support for the doors while the top hinges are being replaced. Do not depend on the door magnets to hold the doors in place while you are working.
3. Align and replace the top left hinge as shown. See Graphic 5. Tighten screws.
  4. Replace left hinge cover and screws.
  5. Reconnect water dispenser tubing and wiring.
    - Push tubing into fitting until it stops and the black mark touches the face of fitting. See Graphic 3.
    - Reconnect wiring plugs. Reinstall the wiring clip over the grommets. Tighten screw. See Graphic 4.
  6. Replace the refrigerator door by lifting the door onto the bottom right hinge.
  7. Align and replace the top right hinge as shown. See Graphic 7. Tighten screws.
  8. Replace hinge cover and screws. Tighten screws.
  9. Plug into a grounded 3 prong outlet or reconnect power.

---

## Adjust the Doors

---

### Door Closing

---

1. Place a level inside the refrigerator at the back of the top shelf. See Graphic 9 in "Refrigerator Doors."
2. Locate the leveling screws behind the base grille of the refrigerator on either side.
3. Use a hex-head wrench to adjust the front roller leveling screws until the refrigerator is level. Turn the front roller leveling screw to the right to raise that side of the refrigerator or turn the leveling screw to the left to lower that side. See Graphic 11 in "Refrigerator Doors." Make sure refrigerator is level before proceeding.
4. Check the door alignment after leveling the refrigerator.

---

### Align the Doors

---

**IMPORTANT:** First level the back of the refrigerator as described in "Door Closing."

The doors may be uneven after leveling the refrigerator. See Graphic 10 in "Refrigerator Doors." The doors are preset at the factory so that the refrigerator door is higher than the freezer door by approximately the thickness of a quarter. Once the doors are loaded with food, they should be even. If the door height needs to be adjusted after the doors have been loaded with food, follow these steps.

- Use a hex-head wrench to adjust the front roller leveling screws until the doors are even. Turn the front roller leveling screw to the right to raise that side of the refrigerator or turn the leveling screw to the left to lower that side. See Graphic 11 in "Refrigerator Doors."

**NOTE:** Open and close both the refrigerator and freezer doors after each adjustment to check the door alignment.

- Open the doors and replace the base grille. Line up the grille support tabs with the metal clips. Push the grille firmly to snap it into place.

**NOTE:** Be sure to refasten the Tech Sheet behind the base grille.

## Connect Water Supply

Read all directions before you begin.

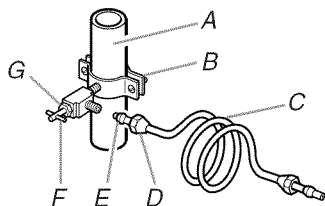
**IMPORTANT:** If you turn the refrigerator on before the water line is connected, turn the ice maker OFF.

### Connect to Water Line

- Unplug refrigerator or disconnect power.
- Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
- Locate a 1/2" (12.70 mm) 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.
- 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.
  - Using a cordless drill, drill a 1/4" (6.35 mm) hole in the cold water pipe you have selected.



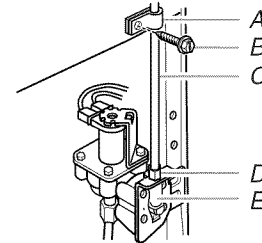
A. Cold water pipe  
B. Pipe clamp  
C. Copper tubing  
D. Compression nut  
E. Compression sleeve  
F. Shutoff valve  
G. Packing nut

- 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.
- 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.
- 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

- Unplug refrigerator or disconnect power.
- Attach the copper tube to the valve inlet using a compression nut and sleeve as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten.
- 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.
- Turn shutoff valve ON.
- Check for leaks. Tighten any connections (including connections at the valve) or nuts that leak.



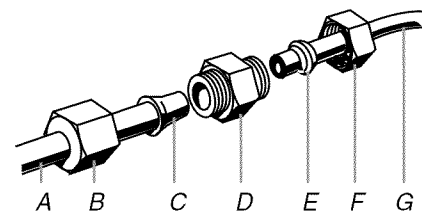
A. Tube clamp  
B. Tube clamp screw  
C. Copper tubing  
D. Compression nut  
E. Valve inlet

- 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 2

- Unplug refrigerator or disconnect power.
- Remove and discard the black nylon plug from the gray water tube on the rear of the refrigerator.
- If the gray water tube supplied with the refrigerator is not long enough, a 1/4" x 1/4" (6.35 mm x 6.35 mm) coupling is needed in order to connect the water tubing to an existing household water line. Thread the provided nut onto the existing 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.



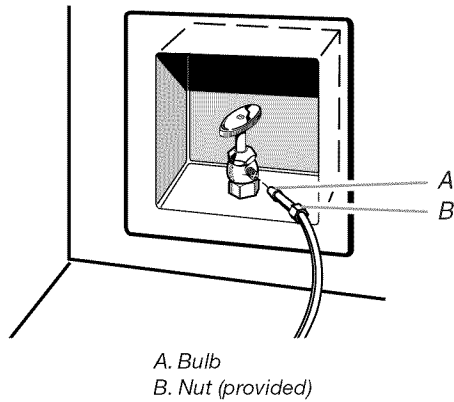
A. Refrigerator water tubing  
B. Nut (provided)  
C. Bulb  
D. Coupling (purchased)  
E. Ferrule (purchased)  
F. Nut (purchased)  
G. Household water line

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

### Style 3

- Unplug refrigerator or disconnect power.
- Remove and discard the black nylon plug from the gray water tube on the rear of the refrigerator.

3. Thread the provided nut onto the water valve as shown.  
**NOTE:** Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.



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 “Prepare the Water System” or “Water and Ice Dispensers.”

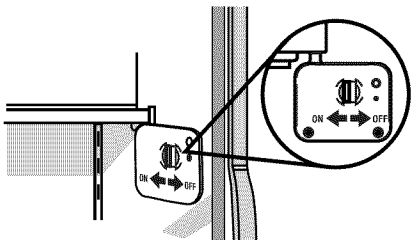
**NOTE:** Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Allow 3 days to completely fill ice container.

## Prepare the Water System

Please read before using the water system.

Immediately after installation, follow the steps below to make sure that the water system is properly cleaned.

1. Open the freezer door and turn off the ice maker. The On/Off switch is located on the top right side of the freezer compartment. Move the switch to the OFF (right) setting as shown.



**NOTE:** Make sure the base grille filter is properly installed and the cap is in the horizontal position.

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.

2. Use a sturdy container to depress and hold the water dispenser lever for 5 seconds, then release it for 5 seconds. Repeat until water begins to flow. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser lever (5 seconds on, 5 seconds off) for an additional 5 minutes. This will flush air from the filter and water dispensing system. Additional flushing may be required in some households.

**NOTE:** As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.

3. Open the freezer door and turn on the ice maker. Move the switch to the ON (left) position. Please refer to the “Ice Maker and Storage Bin” section for further instructions on the operation of your ice maker.

- Allow 24 hours to produce the first batch of ice.
- Discard the first three batches of ice produced.
- Depending on your model, you may want to select the maximum ice feature to increase the production of ice.

## Normal Sounds

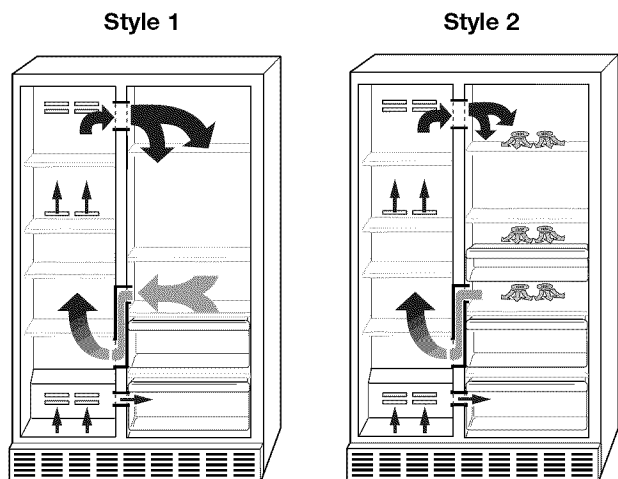
Your new refrigerator may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, such as the floor, walls, and cabinets, can make the sounds seem louder. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.

- If your refrigerator is equipped with an ice maker, you will hear a buzzing sound when the water valve opens to fill the ice maker for each cycle.
- Your refrigerator is designed to run more efficiently to keep your food items at the desired temperatures and to minimize energy usage. The high efficiency compressor and fans may cause your refrigerator to run longer than your old one. You may also hear a pulsating or high-pitched sound from the compressor or fans adjusting to optimize performance.
- You may hear the evaporator fan motor circulating air through the refrigerator and freezer compartments. The fan speed may increase as you open the doors or add warm food.
- Rattling noises may come from the flow of refrigerant, the water line, or items stored on top of the refrigerator.
- Water dripping on the defrost heater during a defrost cycle may cause a sizzling sound.
- As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your refrigerator.
- Contraction and expansion of the inside walls may cause a popping noise.
- You may hear air being forced over the condenser by the condenser fan.
- You may hear water running into the drain pan during the defrost cycle.

# 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. On **Style 2** models, this air is also evenly distributed throughout the refrigerator compartment through six vents on the back wall. Air then returns to the freezer as shown.

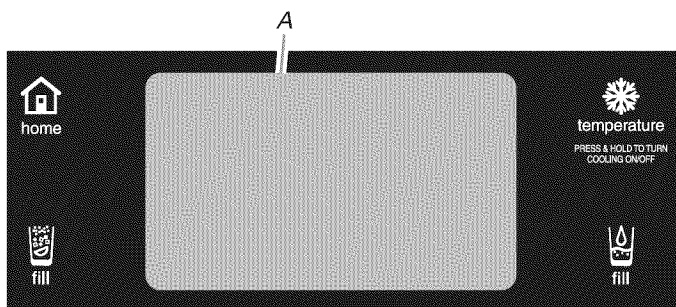


Do not block any of these vents with food such as soda, cereal, bread, etc. If the vents are blocked, airflow will be obstructed and temperature and moisture problems may occur.

**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

The refrigerator and freezer controls are located on the dispenser panel and display screen.



A. Display screen

## Language Selection

The language of the text on the display screen can be set to English, Spanish or French. The button labels on the dispenser panel always remain English, even when the display screen is set to Spanish or French.

- To change the display screen text from English to Spanish or French, press the HOME button on the dispenser panel. On the display screen, press FEATURES, then PREFERENCES, then LANGUAGE. Select ESPAÑOL (Spanish) or FRANÇAIS (French), wait 15 seconds or press BACK, and the screen text will be changed.

- To change the display screen text from Spanish to English, press the HOME button on the dispenser panel. On the display screen, press CARACTERÍSTICAS, then PREFERENCIAS, then IDIOMA. Select INGLÉS, wait 15 seconds or press ATRÁS, and the screen text will be changed.
- To change the display screen text from French to English, press the HOME button on the dispenser panel. On the display screen, press CARACTÉRISTIQUES, then PRÉFÉRENCES, then LANGUE. Select ANGLAIS, wait 15 seconds or press RETOUR, and the screen text will be changed.

## Cooling On/Off

To turn cooling off, press and hold the TEMPERATURE button, located on the dispenser panel, for 3 seconds. A 3-second countdown will appear on the display screen. When cooling is turned off, the COOLING OFF icon will appear on the screen.



Your refrigerator and freezer will not cool when cooling is off. Press and hold TEMPERATURE again to turn cooling on.

## Temperature Controls

For your convenience, your refrigerator and freezer controls are preset at the factory. When you first install your refrigerator, make sure that the controls are still set to the “mid-settings.”

To view set points, press the TEMPERATURE button on the dispenser panel. The factory recommended set points are 0°F (-18°C) for the freezer and 37°F (3°C) for the refrigerator.

### IMPORTANT:

- 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 set points to a higher (colder) than recommended setting will not cool the compartments any faster.

- If the temperature is too warm or too cold in the refrigerator or freezer, first check the air vents to be sure they are not blocked before adjusting the controls.
- The preset settings should be correct for normal household usage. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.
- Wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.
- The display screen on the dispenser control panel has a backlight, which will turn off automatically when the controls have not been used for 2 minutes or more. When the backlight is off, the first press of a control button or the display screen will only reactivate the backlight, without changing any settings. Within 2 minutes after the backlight has been reactivated, additional presses of control buttons or the display screen will change the applicable settings.

## Adjusting the Controls

To adjust the set points, press the TEMPERATURE button on the dispenser panel. When adjust mode is activated, set points and adjusting information will appear on the display screen.

**NOTE:** To view Celsius temperatures, press UNITS when adjust mode is activated. To return the display setting to Fahrenheit, press UNITS again.

### Refrigerator Controls

When adjust mode is activated, the up and down arrows on the display screen allow you to adjust the refrigerator compartment temperature. The set point range for the refrigerator is 33°F to 45°F (0°C to 7°C).

- Press the down arrow to lower the set point.
- Press the up arrow to raise the set point.
- Press SET to save your changed settings.

**NOTE:** The new settings will not be saved if you exit the temperature screen without pressing SET.

### Freezer Controls

When adjust mode is activated, the up and down arrows on the display screen allow you to adjust the freezer compartment temperature. The set point range for the freezer is -5°F to 5°F (-21°C to -15°C).

- Press the down arrow to lower the set point.
- Press the up arrow to raise the set point.
- Press SET to save your changed settings.

**NOTE:** The new settings will not be saved if you exit the temperature screen without pressing SET.

CONDITION:	TEMPERATURE ADJUSTMENT:
REFRIGERATOR too cold	REFRIGERATOR Setting 1° higher
REFRIGERATOR too warm	REFRIGERATOR Setting 1° lower
FREEZER too cold	FREEZER Setting 1° higher
FREEZER too warm/too little ice	FREEZER Setting 1° lower

Press BACK to exit adjust mode, or allow about 15 seconds of inactivity and adjust mode will turn off automatically.

## Additional Features

### Accelerated Ice Production

The Accelerated Ice feature assists with temporary periods of heavy ice usage by increasing ice production over a 24-hour period.

- On the display screen, press FEATURES, then ACCELER-ICE. The display screen indicates whether the feature is on or off.



- Press the ACCELER-ICE icon to turn on the feature.

The Accelerated Ice setting will remain on for 24 hours unless manually turned off. (Press the icon again to manually turn off the feature.) The display will continue to show your normal temperature set point.

**NOTE:** If increased ice production is desired at all times, change the freezer control to a lower setting. Setting the freezer to a colder temperature may make some foods, such as ice cream, harder.

### SmartSense™ Temperature Management

The SmartSense™ feature assists with regulating the temperature inside the refrigerator and freezer. If a large quantity of warm food is placed in the refrigerator or warm air enters the refrigerator while the door is held open, SmartSense™ activates to quickly restore the temperature to the set point.



**NOTE:** SmartSense™ is always on when your refrigerator is operating. You do not need to press any buttons to activate it. The SmartSense™ icon on the dispenser display screen indicates that the feature is functioning properly.

### Kitchen Timer

To assist with general kitchen activities, the controls include a timer feature.

1. On the display screen, press FEATURES, then TIMER.
2. Use the up and down arrows to adjust the hours and minutes as desired.
3. To start the timer countdown, press START. The timer will not initiate if you exit the timer screen without pressing START.

**NOTE:** During the countdown, press MAXIMIZE to enlarge the timer for easier visibility. When the display is maximized, press anywhere on the screen to return to normal view.

- When the timer is counting down, press PAUSE to pause the countdown. Press START again to restart the countdown.
- To reset the timer to zero, press RESET at any time.

**IMPORTANT:** When using the timer, you can also use other control and dispenser features. Press BACK twice, or press the HOME button on the dispenser panel. The timer countdown will be shown in the upper-left corner of the display screen.

4. When the countdown reaches zero, the timer clock will blink and a tone will sound, repeating every 30 seconds. Press RESET to turn off the tone and reset the timer feature.

### Door Ajar Alarm

The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator or freezer door is open for 5 minutes and the product cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes.

- Close both doors to turn it off. The feature then resets and will reactivate when either door is left open again for 5 minutes.
- If you need to keep the doors open and wish to silence the alarm for up to 5 minutes, press SNOOZE on the display screen.
- If you need to keep the doors open and wish to silence the alarm for longer than 5 minutes, press RESET on the display screen. The alarm will remain off until both doors are closed, then will reactivate when either door is left open again for 5 minutes.

## Additional Settings

### Time and Date

- To change the time and date displayed, press FEATURES, then SETTINGS, then TIME & DATE. Use the up and down arrows to change the time, then press CHANGE DATE and use the arrows to change the date. To save the new settings, wait 15 seconds or press BACK.

## Sound Volume

- To adjust the volume of all dispenser and control sounds, press FEATURES, then SETTINGS, then VOLUME. Select the desired volume, then wait 15 seconds or press BACK.

**NOTE:** Selecting MUTE will not disable the Door Ajar Alarm.

## Screen Brightness

- To adjust the brightness of the display screen, press FEATURES, then SETTINGS, then BRIGHTNESS. Select the desired brightness, then wait 15 seconds or press BACK.

---

## Touch Screen Care

---

**IMPORTANT:** Do not use sharp objects when using the touch screen. Doing so could damage the screen.

For information about cleaning the touch screen, see “Cleaning.”

---

## Water and Ice Dispensers (on some models)

Depending on your model, you may have one or more of the following options: the ability to select shaved, crushed or cubed ice; a rotating water dispenser faucet and pull-out tray; a special light that turns on when you use the dispenser; a lock option to avoid unintentional dispensing; or an indicator that tells you when there has been a power outage.

**IMPORTANT:** The language of the text on the display screen can be set to English, Spanish or French. For information about changing the language, see “Using the Controls.”

### NOTES:

- The dispensing system will not operate when the freezer door is open.
- After connecting the refrigerator to a water source, flush the water system. Use a sturdy container to depress and hold the water dispenser pad for 5 seconds, then release it for 5 seconds. Repeat until water begins to flow. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser pad (5 seconds on, 5 seconds off) for an additional 5 minutes. This will flush air from the filter and water dispensing system. Additional flushing may be required in some households. As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.
- Allow 24 hours for the refrigerator to cool down and chill water.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced.
- The dispensers can be activated in two ways - by using the dispenser pads located on the back wall of the dispenser area, or by pressing the FILL buttons located on the dispenser panel. If you wish to only use the dispenser pads, the FILL buttons can be disabled. On the display screen, press FEATURES, then PREFERENCES, then DISPENSE. Select the desired setting, then wait 15 seconds or press BACK, and the preference change will be saved.
- The display screen on the dispenser control panel has a backlight, which will turn off automatically when the controls have not been used for 2 minutes or more. When the backlight is off, the first press of a control button or the display screen will only reactivate the backlight, without changing any settings. Within 2 minutes after the backlight has been reactivated, additional presses of control buttons or the display screen will change the applicable settings.

---

## The Water Dispenser

---

**IMPORTANT:** Dispense enough water every week to maintain a fresh supply.

The default display unit for water dispensing is ounces. The units can be changed to cups or liters.

- To change your preferences, press FEATURES, then PREFERENCES, then WATER.

The default setting always uses the same units that were selected the last time the dispenser was used.

You can change the setting to remember your preferred units. If the units are then changed, the newly selected setting will be used for 3 minutes. After 3 minutes have passed, the units will return to your saved preference.

Wait 15 seconds or press BACK, and the preference change will be saved.

### To Dispense Water (Standard):

1. Press a sturdy glass against the water dispenser pad OR place the glass below the water dispenser and press the water dispenser button.



**NOTE:** While dispensing water, the display screen will show how much water has been dispensed. To change the units displayed, change the setting before dispensing. Press WATER on the display screen, then press UNITS until the desired setting is reached. Wait 15 seconds or press BACK, and the setting change will be saved.

2. Remove the glass OR release the button to stop dispensing.

### To Dispense Water (Measured Fill):

Measured Fill allows you to dispense a specified amount of water with the touch of a few buttons.

**NOTE:** The amount of water you select will be dispensed. Be sure that the container is empty and can hold the entire volume. If ice is in the container, you may need to adjust your selection.

1. Press WATER on the display screen to turn the feature on.

**NOTE:** The dispenser will automatically exit the Measured Fill screen after 15 seconds of inactivity.

2. You can dispense water by the ounce, cup, or liter. Press UNITS to select your desired setting. Default, minimum, and maximum volumes are listed below.

Units	Default	Minimum	Maximum
Ounces	8	1	128
Cups	1	1/4	16
Liters	0.25	0.05	4

3. Press the up and down arrows to adjust the volume as desired.

**NOTE:** Most coffee cups (commonly 4 to 6 oz [118 to 177 mL] per cup) are not the same size as a measuring cup (8 oz [237 mL]). You may need to adjust the volume to avoid unintentionally overfilling coffee cups.

4. To dispense water, press a sturdy glass against the water dispenser pad OR place the glass below the water dispenser and press the water dispenser button.



**NOTE:** While dispensing water, the digital display will count down how much water remains to be dispensed, according to the volume you selected. The flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

- To stop dispensing before the selected volume has been dispensed, remove the glass from the dispenser pad OR press the water dispenser button a second time.

**NOTE:** If you stop dispensing before the desired volume has been dispensed, the digital display will continue to show how much water remains to be dispensed. The display will exit the Measured Fill screen after 15 seconds of inactivity.

To select a new volume or select the same volume again, you must first finish dispensing the selected volume, or turn off the Measured Fill feature and then turn it back on.

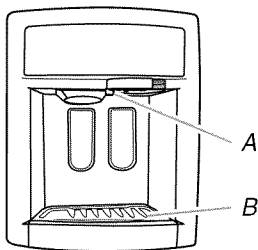
### Preset Volumes

The dispenser can store up to three preset water volumes, for easy dispensing into commonly used containers.

- To store presets, press WATER, press UNITS to select your desired setting, and use the arrows to adjust the volume of water as desired. Locate a blank or unwanted preset on the display screen. Press and hold that preset for 3 seconds, and the preset volume will be saved.
- To use presets, press WATER, then press and release the desired preset. Dispense water as instructed in steps 4 and 5 of the previous section.

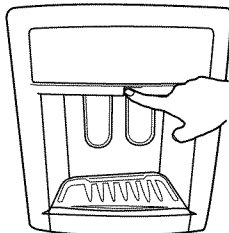
### Rotating Faucet and Pull-out Tray (on some models)

Your dispenser may include a rotating water faucet and a small pull-out tray at the bottom of the dispenser.



A. Faucet rotated  
B. Pull-out tray

- The faucet rotates to the center to allow for easy dispensing into large containers. To rotate it, push in and release the left-hand side of the faucet as shown.



The faucet rotates to the center automatically. However, you must rotate it back into place manually. When in place, it will click.

**NOTE:** When using the dispenser with the faucet rotated, do not use the water dispenser pad. Only use the water dispenser button to dispense. Dispensing by pressing the container against the water dispenser pad may result in unintentional spilling.

- The tray can be pulled out approximately 1½" (3.81 cm) to better support large containers. It is designed to catch small spills and allow for easy cleaning. There is no drain in the tray.

**NOTE:** The tray can be removed from the dispenser and carried to the sink to be emptied or cleaned. Pull the tray out until it hits the stop, then gently lift up on the back of the tray and slide it out the rest of the way.

### The Ice Dispenser

Ice dispenses from the ice maker storage bin in the freezer when the dispenser pad is pressed. The dispensing system will not operate when the freezer door is open. To turn off the ice maker, see "Ice Maker and Storage Bin."

Your ice maker can produce shaved, crushed and cubed ice. Before dispensing ice, press ICE on the display screen to select which type of ice you would like to dispense.

The display screen indicates which type of ice is selected.



For shaved or crushed ice, cubes are shaved/crushed before being dispensed. This may cause a slight delay when dispensing shaved or crushed ice. Noise from the ice crusher is normal, and pieces of ice may vary in size. When changing from crushed to cubed, a few ounces of crushed ice will be dispensed along with the first cubes.

- To change your ice dispensing preferences, press FEATURES, then PREFERENCES, then ICE.

The default setting always uses the same type of ice that was selected the last time the dispenser was used.

You can change the setting to remember your preferred type of ice. If the ice type is then changed, the newly selected setting will be used for 3 minutes. After 3 minutes have passed, the ice type will return to your saved preference.

Wait 15 seconds or press BACK, and the preference change will be saved.

### To Dispense Ice:

- Select the desired type of ice.

⚠ WARNING

Cut Hazard

Use a sturdy glass when dispensing ice.

Failure to do so can result in cuts.

- Press a sturdy glass against the ice dispenser pad OR place the glass below the ice dispenser and press the ice dispenser button.



Hold the glass close to the dispenser opening so ice does not fall outside of the glass.

**IMPORTANT:** You do not need to apply a lot of pressure to the pad or button in order to activate the ice dispenser. Pressing hard will not make the ice dispense faster or in greater quantities.

- Remove the glass OR release the button to stop dispensing.

**NOTE:** Ice may continue to dispense for up to 10 seconds after removing the glass from the pad or releasing the button. The dispenser may continue to make noise for a few seconds after dispensing.

### The Dispenser Light

When you use the dispenser, the light will automatically turn on. If you want the light to be on continuously, you may choose either ON or AUTO. The display screen indicates which mode is selected.

**ON:** Press LIGHT to turn the dispenser light on.

**AUTO:** Press LIGHT a second time to select AUTO mode. The dispenser light will automatically adjust to become brighter as the room brightens, and dimmer as the room darkens.

**OFF:** Press LIGHT a third time to turn the dispenser light off.

The preferences for ON and AUTO modes can be changed. On the display screen, press FEATURES, then PREFERENCES, then LIGHT. For ON mode, the brightness of the dispenser light can be changed. For AUTO mode, the setting can be changed so that the dispenser light will automatically adjust to become dimmer as the room brightens, and brighter as the room darkens.

The dispenser lights are LEDs that cannot be changed. If it appears that your dispenser lights are not working, see “Troubleshooting” for more information.

### The Dispenser Lock

The dispenser can be turned off for easy cleaning or to avoid unintentional dispensing by small children and pets.

**NOTE:** The lock feature does not shut off power to the refrigerator, to the ice maker, or to the dispenser light. It simply deactivates the dispenser controls and levers. To turn off the ice maker, see “Ice Maker and Storage Bin.”

- To lock the dispenser, press FEATURES on the display screen, then LOCK. Press LOCK again on the next screen, then press YES to confirm that you want to lock the dispenser.
- To unlock the dispenser, press FEATURES on the display screen, then LOCK. Press LOCK again on the next screen, then press YES to confirm that you want to unlock the dispenser.

The display screen indicates when the dispenser is locked.

### Power Outage Indicator (on some models)

**NOTE:** For additional information, see “Power Interruptions.”

The power outage indicator lets you know if the power supply to your refrigerator is cut off for more than 1 hour.

When power is restored, a power outage alert will appear on the display screen. The display shows how long the refrigerator was without power, using exact times if the clock has been set.

When the indicator is on, all other dispenser functions are disabled. To use the dispenser, you must reset the power outage indicator.

- Press RESET on the display screen, then press YES to confirm that you want to reset the indicator.

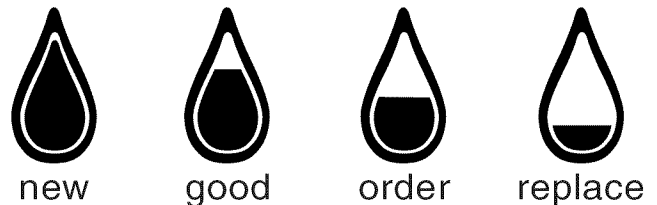
From the Home screen, you can view the power outage history for the refrigerator. Press FEATURES, then OUTAGE.

## Water Filter Status Light

The water filter status light will help you know when to change your water filter. When the water filter status display changes from “GOOD” to “ORDER,” this tells you that it is almost time to change the water filter cartridge. Replace the water filter cartridge when the water filter status display changes to “REPLACE.” If water flow to your water dispenser or ice maker decreases noticeably, change the filter sooner. The filter should be replaced at least every 6 months depending on your water quality and usage. To change the filter, see “Water Filtration System.”

INDICATOR:	STATUS:
NEW or GOOD (white)	New filter installed
ORDER (yellow)	Order filter
REPLACE (red) OR when water flow decreases	Replace water filter

After changing the water filter, reset the status light. On the display screen, press FEATURES, then WATER FILTER, then RESET, then YES. The status light will change from REPLACE (red) to NEW/GOOD (white) when the system is reset.



## Water Filtration System

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.

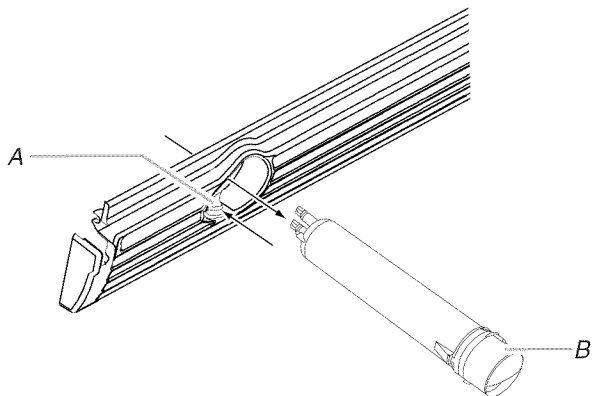
### Changing the Water Filter

The water filter is located in the base grille below the freezer compartment door. It is not necessary to remove the base grille to remove the filter.

- Remove the filter by pressing the eject button and pulling straight out on the filter cap.

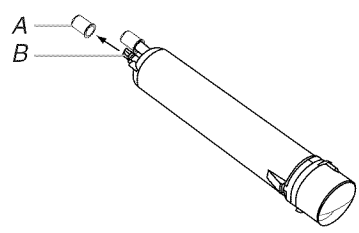
**NOTES:**

- Avoid twisting the cap when removing the filter because this could cause the cap to come off. If this occurs, replace the cap and pull the filter straight out.
- There will be water in the filter. Some spilling may occur.



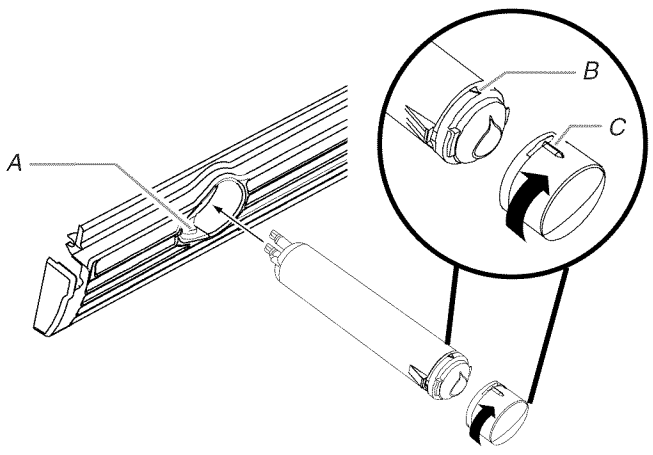
A. Eject button  
B. Filter cap

- Remove the cap by turning it counterclockwise until it stops.  
**IMPORTANT:** Do not discard the cap. It is part of your refrigerator. Keep the cap to use with the replacement filter.
- Take the new cartridge out of its packaging and remove the covers from O-rings.



A. Cover  
B. O-ring

- Place the cap (removed in Step 2) on the new filter. Align the ridge on the cap with the arrow on the filter. Turn the cap clockwise until it snaps into place.



A. Eject button  
B. Arrow on filter  
C. Ridge on cap

- Push the new filter into the opening in the base grille. As the filter is inserted, the eject button will depress. The eject button will pop back out when the filter is fully engaged.
- Pull gently on the cap to check that the filter is securely in place.
- Flush the water system. See "Flushing the Water System After Changing Filter."

### Flushing the Water System After Changing Filter

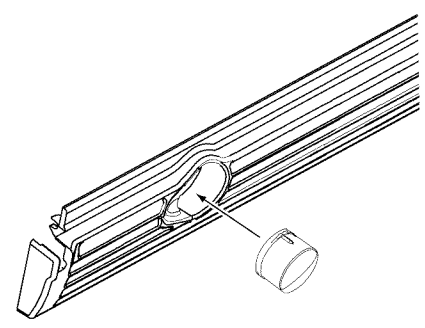
After connecting the refrigerator to a water source, flush the water system. Use a sturdy container to depress and hold the water dispenser lever for 5 seconds, then release it for 5 seconds. Repeat until water begins to flow. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser lever (5 seconds on, 5 seconds off) for an additional 5 minutes. This will flush air from the filter and water dispensing system. Additional flushing may be required in some households.

**NOTE:** As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.

### Using the Dispenser Without the Water Filter Cartridge

You can run the dispenser without a water filter cartridge. Your water will not be filtered.

- Remove the filter by pressing the eject button and pulling on the cap. See "Changing the Water Filter" earlier in this section.
- Remove the cap by turning it counterclockwise until it stops.  
**IMPORTANT:** Do not discard the cap. It is part of your refrigerator. Keep the cap to use with the replacement filter.
- With the cap in a horizontal position, insert the cap into the base grille until it stops.



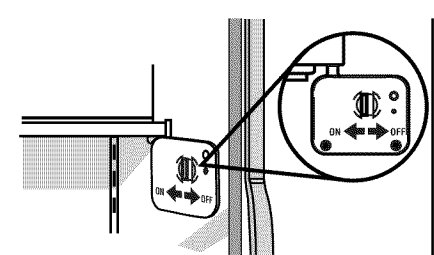
- Turn the cap counterclockwise until the cap slips into the attachment slot. Then, turn the cap clockwise until it is in a horizontal position.  
**NOTE:** The cap will not be even with the base grille.

### Ice Maker and Storage Bin

#### Turning the Ice Maker On/Off

The On/Off switch is located on the top right side of the freezer compartment.

- Slide the control to the ON (left) position.  
**NOTE:** Your ice maker has an automatic shutoff. The ice maker sensor passes a beam from one freezer wall to the other, automatically stopping ice production when the storage bin is full. The control will remain in the ON (left) position.
- To manually turn the ice maker off, slide the control to the OFF (right) position.



---

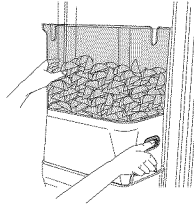
## Removing and Replacing the Storage Bin

---

1. Hold the base of the storage bin with both hands and press the release button to lift the storage bin up and out.

**NOTE:** It is not necessary to turn the ice maker control to the OFF (right) position when removing the storage bin. The sensor cover (“flipper door”) on the left wall of the freezer stops the ice maker from producing ice if the door is open or the storage bin is removed.

2. Replace the storage bin on the door and push down to make sure it is securely in place.



---

## Cleaning the Storage Bin

---

### **⚠ WARNING**



#### **Cut Hazard**

**Plastic impeller blades cover a sharp ice shaving blade.**

**Keep fingers away from ice shaving blade.**

**Failure to do so can result in cuts.**

For best performance, clean the storage bin on a regular basis, especially after periods of little or no use.

**NOTE:** There are two dispensing mechanisms in the bottom of the ice storage bin. In the door handle-side of the bin is an auger (metal spiral) that is part of the mechanism that converts ice cubes to crushed ice. In the hinge-side of the bin is a plastic impeller that is part of the mechanism that converts ice cubes to shaved ice.

1. Empty the ice container. Use warm water to melt the ice if necessary.

**NOTE:** Do not use anything sharp to break up the ice in the bin. This can damage the ice bin and the dispensing mechanisms.

2. Wash ice bin with a mild detergent, rinse well and dry thoroughly. Do not use harsh or abrasive cleaners or solvents.

---

## Remember

---

- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Allow 3 days to completely fill ice container.
- Discard the first three batches of ice produced to avoid impurities that may be flushed out of the system.

- The quality of your ice will be only as good as the quality of the water supplied to your ice maker.
- Avoid connecting the ice maker to a softened water supply. Water softener chemicals (such as salt) can damage parts of the ice maker and lead to poor quality ice. If a softened water supply cannot be avoided, make sure the water softener is operating properly and is well maintained.
- It is normal for the ice cubes to be attached at the corners. They will break apart easily.
- Do not store anything on top of the ice maker or in the storage bin.

---

## REFRIGERATOR FEATURES

Your model may have some or all of these features. Features that can be purchased separately as product accessories are labeled with the word “Accessory.” Not all accessories will fit all models. If you are interested in purchasing one of the accessories, please call the toll-free number on the back cover or in the “Accessories” 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.

---

## Refrigerator Shelves

Your model may have glass or wire shelves. Store similar foods together and adjust the shelves to fit different heights. This reduces the time the refrigerator door is open and saves energy.

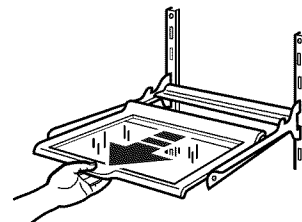
---

### **Slide-Out Shelves (on some models)**

---

#### **To Remove and Replace a Shelf in a Metal Frame:**

1. Pull the shelf forward to the stop. Tilt the front of the shelf up and lift it slightly as you pull the shelf from the frame.
2. Replace the shelf by guiding it back into the slots on the frame and pushing the shelf in past the stop.



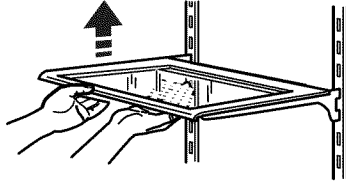
---

## Shelves and Shelf Frames

---

### To Remove and Replace a Shelf/Frame:

1. Remove the shelf/frame by tilting it up at the front and lifting it out of the shelf supports.
2. Replace the shelf/frame by guiding the rear shelf hooks into the shelf supports. Tilt the front of the shelf up until rear shelf hooks drop into the shelf supports. Check that the shelf is securely in position.



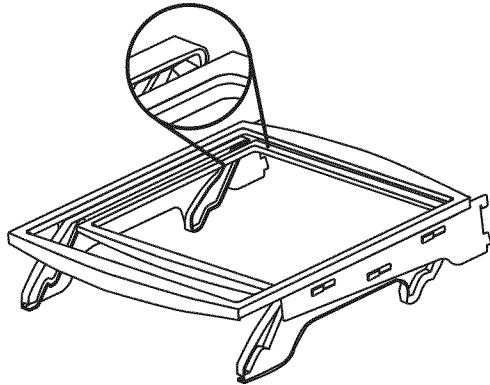
---

## Drop-Down Shelf (on some models)

---

### To Remove and Replace the Drop-down Shelf:

1. Remove the drop-down shelf by sliding it up and back. Pull forward slightly to release the rear pegs from the track as shown.



2. With the rear pegs released, pull the shelf down and forward.
3. Replace the shelf by sliding the front pegs into the track. Push the shelf up and back until the rear pegs drop into the track. Pull down and forward to be sure the shelf is securely in place.

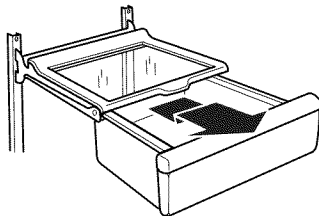
---

## Deli Drawer

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 and slide the drawer out the rest of the way.
2. Replace the deli drawer by sliding it back past the stop.



---

## Convertible Vegetable/Meat Drawer, Crisper and Covers

---

### 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.

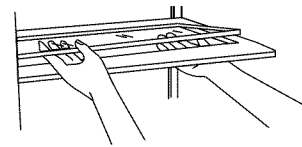
---

### Crisper or Vegetable/Meat Drawer Covers

---

#### To Remove and Replace Covers:

1. Remove the crisper and meat drawer. Press up in center of crisper glass insert until it rises above the plastic frame. Holding the crisper glass firmly, slowly slide the glass insert forward to remove.
2. Lift crisper cover frame and remove. Repeat steps to remove the meat drawer cover.



3. Replace back of meat drawer cover frame into supports or slides on side walls of the refrigerator and lower or slide the front of the cover frame into place.
4. Slide rear of glass insert into cover frame and lower front into place. Repeat steps to replace the crisper cover.

---

## Convertible Vegetable/Meat Drawer Temperature Control

The convertible vegetable/meat drawer can be adjusted to properly chill meats or vegetables. The air inside the pan is cooled to avoid "spot" freezing and can be set to keep meats at the National Livestock and Meat Board recommended storage temperatures of 28° to 32°F (-2° to 0°C).

**IMPORTANT:** To extend freshness, wrap meats in airtight, moisture-proof materials before storing. Always store meat as recommended.

---

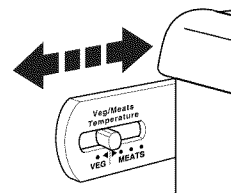
### Adjusting the Control

---

The convertible control comes preset at the lowest meat setting.

**To change a control setting:** Move the control to the right (colder) or to the left (less cold) as desired.

**To store vegetables:** Set the control to VEG (all the way to the left) to store vegetables at their optimal storage temperatures (which need to be warmer than those for meat).



**IMPORTANT:** If food starts to freeze, move the control to the left (less cold). Remember to wait 24 hours between adjustments. Doing so gives the temperature of the food time to change.

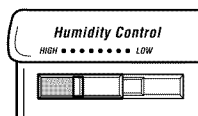
## Meat Storage Guide

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

You can control the amount of humidity in the moisture-sealed crisper. Humidity Control is located on the crisper drawer. Adjust the control to any setting between LOW and HIGH.



LOW (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.

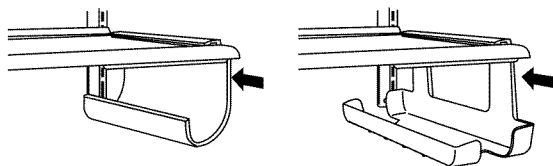
HIGH (closed) keeps moist air in the crisper for best storage of fresh, leafy vegetables.

- 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.

## Wine or Can/Bottle Rack (on some models - Accessory)

**To Remove and Replace the Wine Rack (left) or Can/Bottle Rack (right):**

1. Remove the rack by pulling it straight out from the shelf.
2. Replace the rack by sliding it in between the shelf and the wall of the refrigerator.



## Utility Bin (Accessory)

**NOTE:** For long-term storage, place eggs in a covered container or in their original carton on an interior shelf.

# FREEZER FEATURES

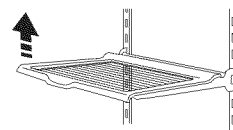
Your model may have some or all of these features. Features that can be purchased separately as product accessories are labeled with the word "Accessory." Not all accessories will fit all models. If you are interested in purchasing one of the accessories, please call the toll-free number on the cover or in the "Accessories" section.

## Freezer Shelf

(number of shelves varies by model)

**To Remove and Replace the Shelf:**

1. Lift the shelf up and off of the supports to remove it.
2. Replace the shelf by placing it in the supports. Check that the shelf is securely in place.



## 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 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.

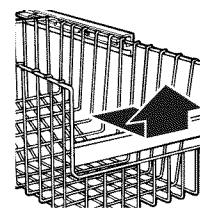
For more information on preparing food for freezing, check a freezer guide or reliable cookbook.

## Freezer Basket or Bin (plastic bin on some models)

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

**To Remove and Replace the Freezer Basket or Bin:**

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



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

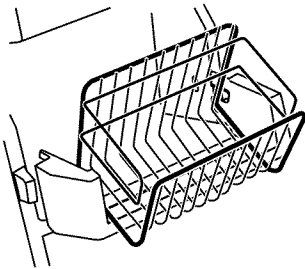
# DOOR FEATURES

Your model may have some or all of these features. Features that can be purchased separately as product accessories are labeled with the word "Accessory." Not all accessories will fit all models. If you are interested in purchasing one of the accessories, please call the toll-free number on the cover or in the "Accessories" section.

## Tilt-out Freezer Door Bin (on some models)

### To Remove and Replace the Bin:

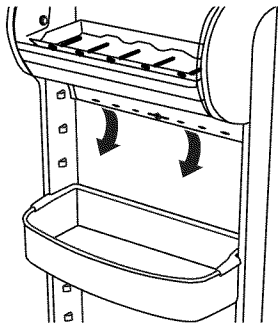
1. Remove the bin by pulling out on the tabs behind the basket to release it from the door liner.
2. Replace the bin by aligning the tabs with the buttons on the sides of the door liner. Firmly snap the tabs onto the buttons as shown.



## Chilled Door Bin (on some models)

Cool air from the freezer is directed to the door bin directly beneath the vent.

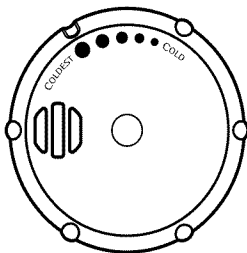
**NOTE:** The dairy compartment and can rack are not chilled.



## Chilled Door Bin Control

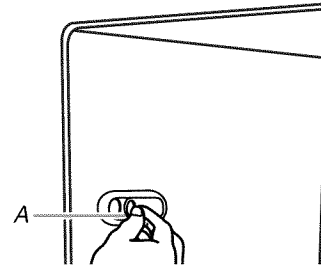
The chilled door bin control is located on the left-hand side of the refrigerator compartment.

### Style 1:



- Turn the control clockwise (right) to reduce the flow of cold air to the bin and make it less cold.
- Turn the control counterclockwise (left) to increase the flow of cold air to the bin and make it colder.

### Style 2:



A. Chilled door bin control

- Slide the control to the left to reduce the flow of cold air to the bin and make it less cold.
- Slide the control to the right to increase the flow of cold air to the bin and make it colder.

## 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:

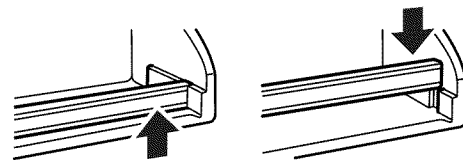
1. Remove the rails or bins by pushing in slightly on the front of the bracket while pulling out on the inside tab. Repeat these steps for the other end of the rail or bin.
2. Replace the rails or bins by aligning the ends of the brackets with the buttons on the sides of the door liner. Firmly snap bracket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



### Drop-In Door Rails

#### To Remove and Replace the Rails:

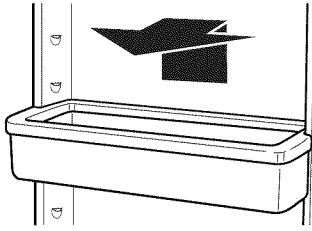
1. Remove the rails by pulling straight up on each end of the rail.
2. Replace the rails by sliding the shelf rail into the slots on the door and pushing the rail straight down until it stops.



## Door Bins (on some models)

### To Remove and Replace the Bins:

1. Remove the bin by lifting it and pulling it straight out.
2. Replace the bin by sliding it in above the desired supports and pushing it down until it stops.



## Tilt-out Fruit Bin (on some models)

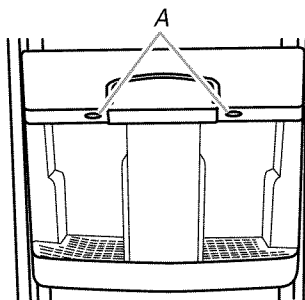
### To Remove and Replace the Bin:

1. Remove the bin by lifting it and pulling it straight out.
2. Replace the bin by sliding it in above the desired supports and pushing it down until it stops.



### To Remove and Replace the Bin Parts:

1. Press either release button to open the tilt-out portion of the bin.



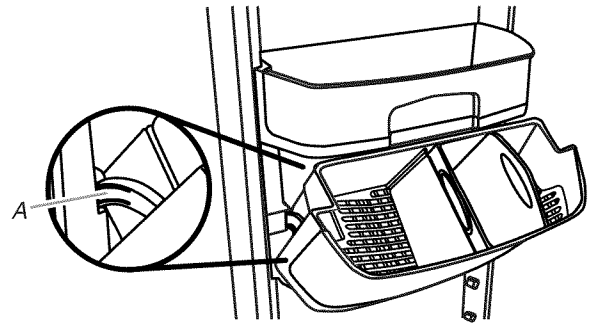
A. Release buttons

2. To remove the tilt-out portion of the bin, press in on the curved levers on each side of the bin. Pull up and out.

#### NOTES:

- The bin cannot be removed if it is tilted out all the way. Tilt it only part of the way before pressing the curved levers to remove it.

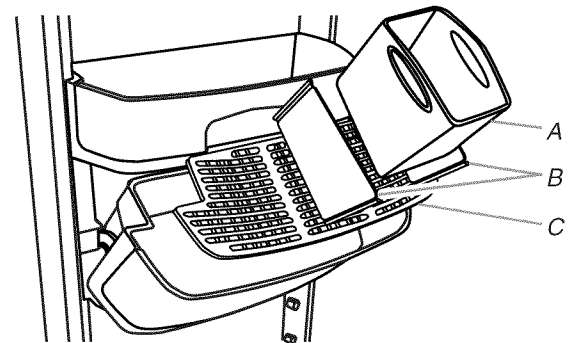
- Clean the parts as instructed in the "Cleaning" section.



A. Curved lever

3. Reinstall the tilt-out portion of the bin. Be sure it is properly seated in the bottom of the bin before inserting the curved levers into position.

4. Replace the interior parts of the bin.



A. Strainer basket

B. Dividers

C. Strainer mat

## 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.

3. 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.
4. 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).
5. 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.
6. 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 “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.
7. Plug in refrigerator or reconnect power.

## Changing the Light Bulbs

**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. All other lights require a 40-watt bulb. Replacement bulbs are available from your dealer.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove light shield when applicable.
 

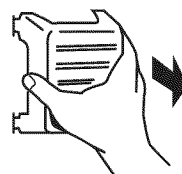
**NOTE:** To clean the light shield, wash it with warm water and liquid detergent. Rinse and dry the shield well.
3. Remove light bulb and replace with one of the same size, shape and wattage.
4. Replace light shield when applicable.
5. Plug in refrigerator or reconnect power.

## Crisper Lights

- If necessary, remove the top crisper drawer for easier access to the crisper light shield. Remove the light shield by squeezing the top and bottom in toward the center and pulling the bottom tabs out of the refrigerator liner, then sliding the top tabs down and out.
- Replace the light shield by sliding the top tabs up into the slotted holes in the refrigerator liner, then snapping the bottom tabs into place. If necessary, replace the top crisper drawer.

## Upper Freezer Light

- Remove the light shield by squeezing the sides of the light shield in toward the center while pulling the shield forward as shown.
- Replace the light shield by fitting the tabs into the slotted holes in the freezer liner. Push in the shield until it snaps into place.



**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 “Accessories.”

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

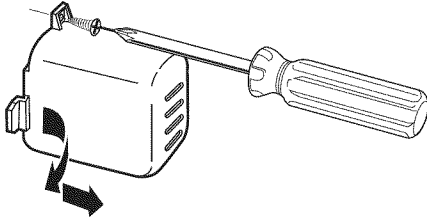
- Do not allow the Stainless Steel Cleaner and Polish to come into contact with any plastic parts such as the trim pieces, dispenser covers or door gaskets. If unintentional contact does occur, clean plastic part with a sponge and mild detergent in warm water. Dry thoroughly with a soft cloth.

---

### Lower Freezer Light Behind Top Freezer Basket (on some models)

---

- Depending on your model, remove the top freezer basket or top freezer basket shelf. Remove light shield by removing the Phillips screw on the top of the shield. Gently rotate the shield until the left tab can be gently pulled from the freezer wall.
- Replace the light shield by inserting the left tab into the freezer wall. Align top tab with screw hole and replace screw.



---

## 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 the Refrigerator On While You're Away:

1. Use up any perishables and freeze other items.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker:
  - Raise wire shutoff arm to OFF (up) position or move the switch to the OFF (right) setting.
  - Shut off water supply to the ice maker.
3. Empty the ice bin.

#### If You Choose to Turn the 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 (up) position or move the switch to the OFF (right) setting.
3. Depending on the model, turn the Temperature Control or Refrigerator Control to OFF. See "Using the Control(s)."
4. Clean refrigerator, wipe it, and dry well.
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 (up) position or move the switch to the OFF (right) setting.
2. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
3. Empty the ice bin.
4. Depending on the model, turn the Temperature Control or Refrigerator Control to OFF. See "Using the Control(s)."
5. Unplug refrigerator.
6. Empty water from the defrost pan.
7. Clean, wipe, and dry thoroughly.
8. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and rattle during the move.
9. 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 "Adjust the Doors."
10. 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" section for preparation instructions. Also, if your refrigerator has an automatic ice maker, remember to reconnect the water supply to the refrigerator.

# TROUBLESHOOTING

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

## Refrigerator Operation

### The refrigerator will not operate

#### ⚠ 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.

- **Power cord unplugged?** Plug into a grounded 3 prong outlet.
- **Is outlet working?** Plug in a lamp to see if the outlet is working.
- **Household fuse blown or circuit breaker tripped?** Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- **Are controls on?** Make sure the refrigerator controls are on. See “Using the Controls.”
- **New installation?** Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.  
**NOTE:** Adjusting the temperature controls to coldest setting will not cool either compartment more quickly.

### The motor seems to run too much

Your new refrigerator may run longer than your old one due to its high-efficiency compressor and fans. The refrigerator may run even longer if the room is warm, a large food load is added, doors are opened often, or if the doors have been left open.

### The refrigerator is noisy

Refrigerator noise has been reduced over the years. Due to this reduction, you may hear intermittent noises from your new refrigerator that you did not notice from your old model. Below are listed some normal sounds with an explanation.

- **Buzzing** - heard when the water valve opens to fill the ice maker
- **Pulsating** - fans/compressor adjusting to optimize performance, or the ice dispenser motor briefly pulsing every 24 hours after dispensing
- **Rattling** - flow of refrigerant, water line, or from items placed on top of the refrigerator

- **Sizzling/Gurgling** - water dripping on the heater during defrost cycle
- **Popping** - contraction/expansion of inside walls, especially during initial cool-down
- **Water running** - may be heard when ice melts during the defrost cycle and water runs into the drain pan
- **Creaking/Cracking** - occurs as ice is being ejected from the ice maker mold.

### The doors will not close completely

- **Door blocked open?** Move food packages away from door.
- **Bin or shelf in the way?** Push bin or shelf back in the correct position.

### The doors are difficult to open

#### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

Use nonflammable cleaner.

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

- **Are the gaskets dirty or sticky?** Clean gaskets with mild soap and warm water.

### The lights do not work

- **Is a light bulb loose in the socket or burned out?** See “Changing the Light Bulbs.”
- **Is the dispenser light set to OFF?** On some models, the dispenser light will operate only when a dispenser lever/pad is pressed. If you want the dispenser light to stay on continuously, set the dispenser light to ON, or (on some models) NIGHT LIGHT or AUTO or HALF or DIM. See “Water and Ice Dispensers.”
- **Is the dispenser light set to NIGHT LIGHT or AUTO?** On some models, if the dispenser is set to the NIGHT LIGHT or AUTO mode, be sure the dispenser light sensor is not blocked. See “Water and Ice Dispensers.”

## Temperature and Moisture

### Temperature is too warm

- **New installation?** Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.
- **Door(s) opened often or left open?** Allows warm air to enter refrigerator. Minimize door openings and keep doors fully closed.

- **Large load of food added?** Allow several hours for refrigerator to return to normal temperature.
- **Controls set correctly for the surrounding conditions?** Adjust the controls a setting colder. Check temperature in 24 hours. See “Using the Controls.”

### There is interior moisture buildup

**NOTE:** Some moisture buildup is normal.

- **Humid room?** Contributes to moisture buildup.
- **Door(s) opened often or left open?** Allows humid air to enter refrigerator. Minimize door openings and keep doors fully closed.

## Ice and Water

### The ice maker is not producing ice or not enough ice

- **Refrigerator connected to a water supply and the supply shutoff valve turned on?** Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
- **Ice maker turned on?** Make sure wire shutoff arm or switch (depending on model) is in the ON position.
- **New installation?** Wait 24 hours after ice maker installation for ice production to begin. Wait 72 hours for full ice production.
- **Large amount of ice recently removed?** Allow 24 hours for ice maker to produce more ice.
- **Ice cube jammed in the ice maker ejector arm?** Remove ice from the ejector arm with a plastic utensil.
- **Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply?** This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”

### The ice cubes are hollow or small

**NOTE:** This is an indication of low water pressure.

- **Water shutoff valve not fully open?** Turn the water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
- **Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply?** This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”
- **Questions remain regarding water pressure?** Call a licensed, qualified plumber.

### Off-taste, odor or gray color in the ice

- **New plumbing connections?** New plumbing connections can cause discolored or off-flavored ice.
- **Ice stored too long?** Discard ice. Wash ice bin. Allow 24 hours for ice maker to make new ice. See “Ice Maker and Storage Bin.”
- **Odor transfer from food?** Use airtight, moisture-proof packaging to store food.
- **Are there minerals (such as sulfur) in the water?** A water filter may need to be installed to remove the minerals.

- **Is there a water filter installed on the refrigerator?** Gray or dark discoloration in ice indicates that the water filtration system needs additional flushing.

### The ice dispenser will not operate properly

- **Freezer door closed completely?** Close the door firmly. If it does not close completely, see “The doors will not close completely.”
- **Ice bin installed correctly?** Be sure the ice bin is firmly in position.
- **New installation?** Wait 24 hours after ice maker installation for ice production to begin. Wait 72 hours for full ice production.
- **Ice stuck in the delivery chute?** Use a plastic utensil to clear the delivery chute.
- **Has the wrong ice been added to the bin?** Use only cubes produced by the current ice maker.
- **Has the ice melted around the auger (metal spiral) in the ice bin?** Empty the ice container. Use warm water to melt the ice if necessary.

## ⚠ WARNING



### Cut Hazard

Use a sturdy glass when dispensing ice.  
Failure to do so can result in cuts.

- **Is the ice dispenser stalling while dispensing “crushed” ice?** Change the ice button from “crushed” to “cubed.” If cubed ice dispenses correctly, depress the button for “crushed” ice and begin dispensing again.

## ⚠ WARNING



### Cut Hazard

Plastic impeller blades cover a sharp ice shaving blade.  
Keep fingers away from ice shaving blade.  
Failure to do so can result in cuts.

- **Is the ice dispenser stalling while dispensing “shaved” ice?** Remove and reinstall the ice storage bin. If dispensing continues to stall, empty the existing ice, clean and reinstall the bin, then use new ice. See “Ice Maker and Storage Bin.”
- **Has the dispenser arm been held in too long?** Ice will stop dispensing when the arm is held in too long. Wait 3 minutes for dispenser motor to reset before using again.

---

## The water dispenser will not operate properly

---

- **Freezer door closed completely?** Close the door firmly. If it does not close completely, see “The doors will not close completely.”
- **Refrigerator connected to a water supply and the supply shutoff valve turned on?** Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff valve fully open.
- **Is the water pressure at least 30 psi (207 kPa)?** The water pressure to the home determines the flow from the dispenser. See “Water Supply Requirements.”
- **Kink in the home water source line?** Straighten the water source line.
- **New installation?** Flush and fill the water system.
- **Water filter installed on the refrigerator?** The filter may be clogged or incorrectly installed.
- **Is a reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply?** See “Water Supply Requirements.”

---

## Water is leaking from the dispenser

---

**NOTE:** One or two drops of water after dispensing is normal.

- **Glass not being held under the dispenser long enough?** Hold the glass under the dispenser for 2 to 3 seconds after releasing the dispenser lever/pad.
- **New installation?** Flush the water system. See “Prepare the Water System” or “Water and Ice Dispensers.”
- **Recently changed water filter?** Flush the water system. See “Prepare the Water System” or “Water and Ice Dispensers.”

---

## The dispenser water is not cool enough

---

**NOTE:** Water from the dispenser is chilled to only 50°F (10°C).

- **New installation?** Allow 24 hours after installation for the water supply to cool completely.
- **Recently dispensed large amount of water?** Allow 24 hours for water supply to cool completely.
- **Water not been recently dispensed?** The first glass of water may not be cool. Discard the first glass of water.
- **Refrigerator connected to a cold water pipe?** Make sure the refrigerator is connected to a cold water pipe. See “Water Supply Requirements.”

---

# PROTECTION AGREEMENTS

## Master Protection Agreements

*Congratulations on making a smart purchase.* Your new Kenmore® product is designed and manufactured for years of dependable operation. But like all products, it may require preventive maintenance or repair from time to time. That's when having a Master Protection Agreement can save you money and aggravation.

The Master Protection Agreement also helps extend the life of your new product. Here's what the Agreement\* includes:

- ✓ **Parts and labor** needed to help keep products operating properly **under normal use**, not just defects. Our coverage goes **well beyond the product warranty**. No deductibles, no functional failure excluded from coverage — **real protection**.

- ✓ **Expert service** by a force of more than 10,000 authorized **Sears service technicians**, which means someone you can trust will be working on your product.
- ✓ **Unlimited service calls and nationwide service**, as often as you want us, whenever you want us.
- ✓ **“No-lemon” guarantee** – replacement of your covered product if four or more product failures occur within twelve months.
- ✓ **Product replacement** if your covered product can't be fixed.
- ✓ **Annual Preventive Maintenance Check** at your request – no extra charge.
- ✓ **Fast help by phone** – we call it **Rapid Resolution** – phone support from a Sears representative on all products. Think of us as a “talking owner's manual.”
- ✓ **Power surge protection** against electrical damage due to power fluctuations.
- ✓ **\$250 Food Loss Protection** annually for any food spoilage that is the result of mechanical failure of any covered refrigerator or freezer.
- ✓ **Rental reimbursement** if repair of your covered product takes longer than promised.
- ✓ **10% discount** off the regular price of any non-covered repair service and related installed parts.

Once you purchase the Agreement, a simple phone call is all that it takes for you to schedule service. You can call anytime day or night, or schedule a service appointment online.

The Master Protection Agreement is a risk free purchase. If you cancel for any reason during the product warranty period, we will provide a full refund. Or, a prorated refund anytime after the product warranty period expires. Purchase your Master Protection Agreement today!

**Some limitations and exclusions apply. For prices and additional information in the U.S.A. call 1-800-827-6655.**

**\*Coverage in Canada varies on some items. For full details call Sears Canada at 1-800-361-6665.**

## Sears Installation Service

For Sears professional installation of home appliances, garage door openers, water heaters, and other major home items, in the U.S.A. or Canada call **1-800-4-MY-HOME®**.

---

# ACCESSORIES

## Replacement Parts:

To order stainless steel cleaner or replacement filters, call **1-800-4-MY-HOME®** and ask for the appropriate part number listed below or contact your authorized Kenmore dealer.

## Stainless Steel Cleaner and Polish:

Order Part #D22 M40083 R

## Base Grille Water Filter:

### Replacement Filter:

Order Part #9030

(T1RFKB2 or T1RFKB1 or P1RFKB2 or P1RFKB1)

# WATER FILTER CERTIFICATIONS

State of California  
Department of Health Services  
Water Treatment Device  
Certificate Number

04 - 1606

Date Issued: January 5, 2004  
Date Revised: August 10, 2006

Trademark/Model Designation	Replacement Elements
Kenmore Advanced Refrigerator Filter T1KB2	T1RFKB2
Kenmore Ultimate II T1KB2	T1RFKB2

**Manufacturer:** Sears, Roebuck and Company

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity	Inorganic/Radiological Contaminants
Cysts Turbidity	Asbestos Lead Mercury
Organic Contaminants	
Alachlor Atrazine Benzene Endrin Ethylbenzene Lindane Monochlorobenzene o-dichlorobenzene Tetrachloroethylene Toxaphene	

**Rated Service Capacity:** 200 gal      **Rated Service Flow:** 0.5 gpm

**Conditions of Certification:**

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

State of California  
Department of Public Health  
Water Treatment Device  
Certificate Number

08 - 1919

Date Issued: June 13, 2008

Trademark/Model Designation	Replacement Elements
Whirlpool/Kenmore P1KB2	P1RFKB2
Sears/Ulimate II P1KB2	P1RFKB2

**Manufacturer:** Whirlpool Corporation

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity	Inorganic/Radiological Contaminants
Cysts (protozoan) Turbidity	Asbestos Lead Mercury
Organic Contaminants	
Alachlor Atrazine Benzene Chlorobenzene Endrin Ethylbenzene Lindane o-Dichlorobenzene Styrene Tetrachloroethylene Toxaphene	

**Rated Service Capacity:** 200 gal      **Rated Service Flow:** 0.5 gpm

**Conditions of Certification:**

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

State of California  
Department of Health Services  
Water Treatment Device  
Certificate Number

04 - 1605

Date Issued: January 5, 2004  
Date Revised: December 14, 2005

Trademark/Model Designation	Replacement Element(s)
Kenmore Advanced Refrigerator Filter T1KB1	T1RFKB1
Kenmore T1KB1	T1RFKB1
Kenmore Ultimate T1KB1	T1RFKB1
Kenmore Ultimate II T1KB1	T1RFKB1

**Manufacturer:** Sears, Roebuck and Company

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity	Inorganic/Radiological Contaminants
Cysts Turbidity	Asbestos Lead Mercury
Organic Contaminants	
Alachlor Atrazine Benzene Endrin Ethylbenzene Lindane VOCs Alachlor Atrazine Benzene Carbofuran Carbon Tetrachloride Chlorobenzene Chloropicrin 2,4-D DBCP o-Dichlorobenzene p-Dichlorobenzene 1,2-Dichloroethane 1,1-Dichloroethylene trans-1,2-Dichloroethylene 1,2-Dichloropropane cis-1,3-Dichloropropylene Dinoseb	Monochlorobenzene MTBE o-dichlorobenzene Tetrachloroethylene Toxaphene Trihalomethanes Simazine Styrene 1,1,2,2-Tetrachloroethane Tetrachloroethylene Toluene 2,4,5-TP (Silvex) Trichloroacetic Acid 1,2,4-Trichlorobenzene 1,1,1-Trichloroethane 1,1,2-Trichloroethane Trichloroethylene Trihalomethanes (THMs) Bromodichloromethane Bromoform Chloroform Chlorodibromomethane Xylenes

**Rated Service Capacity:** 100 gal      **Rated Service Flow:** 0.5 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

State of California  
Department of Public Health  
Water Treatment Device  
Certificate Number

08 - 1921

Date Issued: June 13, 2008

Trademark/Model Designation	Replacement Element(s)
Whirlpool/Kenmore P1KB1	P1RFKB1
Sears/Ulimate II P1KB1	P1RFKB1

**Manufacturer:** Whirlpool Corporation

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity	Inorganic/Radiological Contaminants
Cysts (protozoan) Turbidity	Asbestos Lead Mercury
Organic Contaminants	
Alachlor Atrazine Benzene Chlorobenzene Endrin Ethylbenzene Lindane VOCs Alachlor Atrazine Benzene Carbofuran Carbon Tetrachloride Chlorobenzene Chloropicrin 2,4-D DBCP o-Dichlorobenzene p-Dichlorobenzene 1,2-Dichloroethane 1,1-Dichloroethylene cis-1,2-Dichloroethylene trans-1,2-Dichloroethylene 1,2-Dichloropropane cis-1,3-Dichloropropylene Dinoseb	MTBE o-Dichlorobenzene Styrene Tetrachloroethylene Toxaphene Trihalomethanes (THMs) Simazine Styrene 1,1,2,2-Tetrachloroethane Tetrachloroethylene Toluene 2,4,5-TP (Silvex) Trichloroacetonitrile Haloketones (HK) 1,1-Dichloro-2-Propanone 1,1,1-Trichloro-2-Propanone Heptachlor Heptachlor Epoxide Hexachlorobutadiene Hexachlorocyclopentadiene Lindane Methoxychlor Pentachlorophenol Xylenes

**Rated Service Capacity:** 100 gal      **Rated Service Flow:** 0.5 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.



# PERFORMANCE DATA SHEET

## Base Grille Water Filtration System

### Model T1KB2/T1RFKB2 Capacity 200 Gallons (757 Liters) without Filter Indicator Light



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Class I\*; and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Atrazine, Benzene, Toxaphene, O-Dichlorobenzene, Cysts, Turbidity, Asbestos, Lindane, Tetrachloroethylene, Endrin, Alachlor, Chlorobenzene and Ethylbenzene.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53.

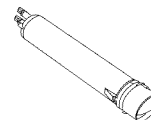
Substance Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Average Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Chlorine Taste/Odor	50% reduction	2.0 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	0.08 mg/L	2.0 mg/L	95.93	97.36
Particulate Class I*	85% reduction	3533333#/mL	At least 10,000 particles/mL	22000 #/mL**	11567 #/mL	99.38	99.67
Contaminant Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Average Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Lead: @ pH 6.5	0.010 mg/L	150 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	1 ug/L	99.33	99.33
Lead: @ pH 8.5	0.010 mg/L	157 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	2.0 ug/L	1.08 ug/L	98.72	99.31
Mercury: @ pH 6.5	0.002 mg/L	0.0058 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	96.53	96.53
Mercury: @ pH 8.5	0.002 mg/L	0.0057 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	96.5	96.5
Benzene	0.005 mg/L	15 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	0.5 ug/L	96.67	96.67
O-Dichlorobenzene	0.6 mg/L	1750 ug/L	1.8 ± 10%	1.0 ug/L	1.0 ug/L	99.94	99.94
Toxaphene	0.003 mg/L	15 ug/L	0.015 ± 10%	1.0 ug/L	1.0 ug/L	93.33	93.33
Atrazine	0.003 mg/L	10 ug/L	0.009 mg/L ± 10%	2 ug/L	2 ug/L	80.8	80.8
Asbestos	99%	101 MFL	10 <sup>7</sup> to 10 <sup>8</sup> fibers/L <sup>††</sup>	0.17 MFL	0.17 MFL	99.83	99.83
Live Cysts <sup>‡</sup>	>99.95%	120,000/L	50,000/L min.	8/L <sup>‡</sup>	1/L <sup>‡</sup>	99.99	>99.99
Turbidity	0.5 NTU	11.4 NTU	11 ± 1 NTU	0.41 NTU	0.24 NTU	96.4	97.89
Alachlor	0.002 mg/L	41.3 ug/L	0.04 ± 10%	0.2 ug/L	0.2 ug/L	99.52	99.52
Endrin	0.002 mg/L	5.9 ug/L	0.006 ± 10%	0.5 ug/L	0.3 ug/L	91.5	95.47
Ethylbenzene	0.7 mg/L	1867 ug/L	2.1 ± 10%	0.70 ug/L	0.0588 ug/L	99.96	100
Lindane	0.002 mg/L	1.9 ug/L	0.002 ± 10%	0.02 ug/L	0.02 ug/L	98.93	98.93
Chlorobenzene	0.6 mg/L	2.0 ug/L	2.0 ± 10%	0.0005 ug/L	0.0005 ug/L	99.98	99.98
Tetrachloroethylene	0.005 mg/L	14.2 ug/L	0.015 ± 10%	0.5 ug/L	0.5 ug/L	96.47	96.47

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.5 gpm (1.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- Model T1KB2:** Change the water filter cartridge every 6 months. If the water flow to the water dispenser or ice maker decreases noticeably before 6 months have passed, replace the water filter cartridge more often.  
Use replacement cartridge T1RFKB2, part #9030.  
2008 suggested retail price of \$59.99 U.S.A./\$71.99 Canada.  
Prices are subject to change without notice.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use 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.
- Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's name, address and telephone number.
- Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's limited warranty.

#### Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.5 gpm (1.9 L/min) @ 60 psi



\*Class I particle size: >0.5 to <1 um

\*\*Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dust.

††Fibers greater than 10 um in length

‡Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

© NSF is a registered trademark of NSF International.

## Base Grille Water Filtration System Model T1KB1/T1RFKB1 Capacity 100 Gallons (379 Liters)



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Class I\*; and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Atrazine, Benzene, Toxaphene, O-Dichlorobenzene, Cysts, Turbidity, Asbestos, Lindane, Tetrachloroethylene, Endrin, Alachlor, Chlorobenzene, Ethylbenzene, TTHM, MTBE and VOC.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53.

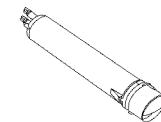
Substance Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Average Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Chlorine Taste/Odor	50% reduction	2.0 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	0.08 mg/L	2.0 mg/L	95.93	97.36
Particulate Class I*	85% reduction	3533333#/mL	At least 10,000 particles/mL	22000 #/mL**	11567 #/mL	99.38	99.67
Contaminant Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Average Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Lead: @ pH 6.5	0.010 mg/L	150 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	1 ug/L	99.33	99.33
Lead: @ pH 8.5	0.010 mg/L	157 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	2.0 ug/L	1.08 ug/L	98.72	99.31
Mercury: @ pH 6.5	0.002 mg/L	0.0058 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	96.53	96.53
Mercury: @ pH 8.5	0.002 mg/L	0.0057 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L	96.5	96.5
Benzene	0.005 mg/L	15 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	0.5 ug/L	96.67	96.67
O-Dichlorobenzene	0.6 mg/L	1750 ug/L	1.8 ± 10%	1.0 ug/L	1.0 ug/L	99.94	99.94
Toxaphene	0.003 mg/L	15 ug/L	0.015 ± 10%	1.0 ug/L	1.0 ug/L	93.33	93.33
Atrazine	0.003 mg/L	10 ug/L	0.009 mg/L ± 10%	2 ug/L	2 ug/L	80.8	80.8
Asbestos	99%	101 MFL	10 <sup>7</sup> to 10 <sup>8</sup> fibers/L <sup>††</sup>	0.17 MFL	0.17 MFL	99.83	99.83
Live Cysts <sup>‡</sup>	>99.95%	120,000/L	50,000/L min.	8/L <sup>‡</sup>	1/L <sup>‡</sup>	99.99	>99.99
Turbidity	0.5 NTU	11.4 NTU	11 ± 1 NTU	0.41 NTU	0.24 NTU	96.4	97.89
Alachlor	0.002 mg/L	41.3 ug/L	0.04 ± 10%	0.2 ug/L	0.2 ug/L	99.52	99.52
Endrin	0.002 mg/L	5.9 ug/L	0.006 ± 10%	0.5 ug/L	0.3 ug/L	91.5	95.47
Ethylbenzene	0.7 mg/L	1867 ug/L	2.1 ± 10%	0.70 ug/L	0.0588 ug/L	99.96	100
Lindane	0.002 mg/L	1.9 ug/L	0.002 ± 10%	0.02 ug/L	0.02 ug/L	98.93	98.93
Chlorobenzene	0.6 mg/L	2.0 ug/L	2.0 ± 10%	0.0005 ug/L	0.0005 ug/L	99.98	99.98
Tetrachloroethylene	0.005 mg/L	14.2 ug/L	0.015 ± 10%	0.5 ug/L	0.5 ug/L	96.47	96.47
TTHM	0.080 mg/L	465 ug/L	0.45 ± 20%	1.0 ug/L	0.5 ug/L	99.78	99.88
MTBE	0.005 mg/L	14 ug/L	0.015 ± 20%	0.70 ug/L	0.52 ug/L	94.94	96.27
VOC	0.015 mg/L	0.3520 mg/L	0.300 ± 10%	0.0060 mg/L	0.0008 mg/L	98.4	99.78

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.5 gpm (1.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 100 gallons (379 liters).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- **Model T1KB1:** The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you to replace the filter.
  - Style 1** - When the filter indicator reads 10%, order a new filter. When the indicator reads 0%, it is recommended that you replace the filter.
  - Style 2** - When the filter indicator changes from green to yellow, order a new filter. When the indicator changes from yellow to red, it is recommended that you replace the filter.
  - Style 3** - When the water filter status display changes from "GOOD" to "ORDER," order a new filter. When the filter indicator reads "REPLACE," it is recommended that you replace the filter.
- Use replacement cartridge T1RFKB1, part #9030.  
2008 suggested retail price of \$59.99 U.S.A./\$71.99 Canada.  
Prices are subject to change without notice.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use 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.
- Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's name, address and telephone number.
- Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's limited warranty.

### Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.5 gpm (1.9 L/min) @ 60 psi



\*Class I particle size: >0.5 to <1 um  
 \*\*Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dust.  
 ††Fibers greater than 10 um in length  
 ‡Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts  
 © NSF is a registered trademark of NSF International.



# Base Grille Water Filtration System

## Model P1KB2/P1RFKB2 Capacity 200 Gallons (757 Liters) without Filter Indicator Light



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Class I\*; and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Atrazine, Benzene, Toxaphene, O-Dichlorobenzene, Cysts, Turbidity, Asbestos, Lindane, Tetrachloroethylene, Endrin, Alachlor, Styrene, Chlorobenzene and Ethylbenzene.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53.

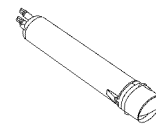
Substance Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Aesthetic Effects						
Chlorine Taste/Odor	50% reduction	2.10 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	0.05 mg/L	97.6	97.6
Particulate Class I*	85% reduction	2100000#/mL	At least 10,000 particles/mL	140000 #/mL**	99	99.5
Contaminant Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Lead: @ pH 6.5	0.010 mg/L	150 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	99.3	99.3
Lead: @ pH 8.5	0.010 mg/L	160 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	2.0 ug/L	98.7	99.3
Mercury: @ pH 6.5	0.002 mg/L	5.8 ug/L	0.006 mg/L ± 10%	0.3 ug/L	94.9	96.6
Mercury: @ pH 8.5	0.002 mg/L	6.1 ug/L	0.006 mg/L ± 10%	0.4 ug/L	93.4	95.3
Benzene	0.005 mg/L	15 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	96.7	96.7
O-Dichlorobenzene	0.6 mg/L	1900 ug/L	1.8 mg/L ± 10%	0.7 ug/L	99.9	99.9
Toxaphene	0.003 mg/L	14 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	91.5	92.8
Atrazine	0.003 mg/L	9.0 ug/L	0.009 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	94.5	94.5
Asbestos	99%	130 MFL	10 <sup>7</sup> to 10 <sup>8</sup> fibers/L <sup>††</sup>	0.17 MFL	99	99
Live Cysts <sup>‡</sup>	>99.95%	96,000/L	50,000/L min.	1/L <sup>‡</sup>	99.99	99.99
Turbidity	0.5 NTU	12 NTU	11 ± 1 NTU	0.4 NTU	96.7	98.5
Alachlor	0.002 mg/L	41 ug/L	0.04 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	97.6	97.6
Endrin	0.002 mg/L	5.9 ug/L	0.006 mg/L ± 10%	0.2 ug/L	96.5	96.6
Ethylbenzene	0.7 mg/L	2100 ug/L	2.1 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	99.9	99.9
Lindane	0.0002 mg/L	1.9 ug/L	0.002 mg/L ± 10%	0.02 ug/L	99	99
Chlorobenzene	0.1 mg/L	2100 ug/L	2.0 mg/L ± 10%	1.1 ug/L	99.9	99.9
Tetrachloroethylene	0.005 mg/L	14 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	96	96.4
Styrene	0.1 mg/L	2200 ug/L	2.0 mg/L ± 10%	ND (0.5)	99.9	99.9

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.5 gpm (1.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- **Model P1KB2:** Change the water filter cartridge every 6 months. If the water flow to the water dispenser or ice maker decreases noticeably before 6 months have passed, replace the water filter cartridge more often.  
Use replacement cartridge P1RFKB2, part #9030.  
2008 suggested retail price of \$59.99 U.S.A./\$71.99 Canada.  
Prices are subject to change without notice.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use 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.
- Refer to the “Warranty” section for the Manufacturer’s name, address and telephone number.
- Refer to the “Warranty” section for the Manufacturer’s limited warranty.

### Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.5 gpm (1.9 L/min) @ 60 psi



\*Class I particle size: >0.5 to <1 um

\*\*Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dust.

††Fibers greater than 10 um in length

‡Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

© NSF is a registered trademark of NSF International.

## Base Grille Water Filtration System Model P1KB1/P1RFKB1 Capacity 100 Gallons (379 Liters)



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Class I\*; and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Atrazine, Benzene, Toxaphene, O-Dichlorobenzene, Cysts, Turbidity, Asbestos, Lindane, Tetrachloroethylene, Endrin, Alachlor, Styrene, Chlorobenzene, Ethylbenzene, TTHM, MTBE and VOC.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53.

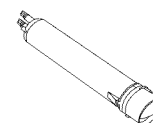
Substance Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
<b>Aesthetic Effects</b>						
Chlorine Taste/Odor	50% reduction	2.10 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	0.05 mg/L	97.6	97.6
Particulate Class I*	85% reduction	21000000#/mL	At least 10,000 particles/mL	140000 #/mL**	99	99.5
<b>Contaminant Reduction</b>						
Lead: @ pH 6.5	0.010 mg/L	150 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	99.3	99.3
Lead: @ pH 8.5	0.010 mg/L	160 ug/L	0.15 mg/L ± 10%	2.0 ug/L	99.4	99.3
Mercury: @ pH 6.5	0.002 mg/L	5.8 ug/L	0.006 mg/L ± 10%	0.2 ug/L	96.6	96.6
Mercury: @ pH 8.5	0.002 mg/L	6.1 ug/L	0.006 mg/L ± 10%	0.4 ug/L	93.4	95.3
Benzene	0.005 mg/L	15 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	96.7	96.7
O-Dichlorobenzene	0.6 mg/L	1900 ug/L	1.8 mg/L ± 10%	0.7 ug/L	99.9	99.9
Toxaphene	0.003 mg/L	14 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	91.5	92.8
Atrazine	0.003 mg/L	9.0 ug/L	0.009 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	94.5	94.5
Asbestos	99%	130 MFL	10 <sup>7</sup> to 10 <sup>8</sup> fibers/L <sup>††</sup>	0.17 MFL	99	99
Live Cysts <sup>‡</sup>	>99.95%	96,000/L	50,000/L min.	1/L <sup>‡</sup>	99.99	99.99
Turbidity	0.5 NTU	12 NTU	11 ± 1 NTU	0.4 NTU	96.7	98.5
Alachlor	0.002 mg/L	41 ug/L	0.04 mg/L ± 10%	1.0 ug/L	97.6	97.6
Endrin	0.002 mg/L	5.9 ug/L	0.006 mg/L ± 10%	0.2 ug/L	96.5	96.6
Ethylbenzene	0.7 mg/L	2100 ug/L	2.1 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	99.9	99.9
Lindane	0.0002 mg/L	1.9 ug/L	0.002 mg/L ± 10%	0.02 ug/L	99	99
Chlorobenzene	0.1 mg/L	2100 ug/L	2.0 mg/L ± 10%	1.1 ug/L	99.9	99.9
Tetrachloroethylene	0.005 mg/L	14 ug/L	0.015 mg/L ± 10%	0.5 ug/L	96	96.4
Styrene	0.1 mg/L	2200 ug/L	2.0 mg/L ± 10%	ND (0.5)	99.9	99.9
TTHM	0.080 mg/L	480 ug/L	0.45 ± 20%	3.9 ug/L	99.2	99.8
MTBE	0.005 mg/L	15 ug/L	0.015 ± 20%	1.3 ug/L	91.3	96.2
VOC	0.05 mg/L	300 ug/L	300 ± 30 ug/L	ND (0.5)	99.8	99.8

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.5 gpm (1.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 100 gallons (379 liters).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- **Model P1KB1:** The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you to replace the filter.
  - Style 1** - When the filter indicator reads 10%, order a new filter. When the indicator reads 0%, it is recommended that you replace the filter.
  - Style 2** - When the filter indicator changes from green to yellow, order a new filter. When the indicator changes from yellow to red, it is recommended that you replace the filter.
  - Style 3** - When the water filter status display changes from "GOOD" to "ORDER," order a new filter. When the filter indicator reads "REPLACE," it is recommended that you replace the filter. Use replacement cartridge P1RFKB1, part #9030. 2008 suggested retail price of \$59.99 U.S.A./\$71.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use 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.
- Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's name, address and telephone number.
- Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's limited warranty.

### Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.5 gpm (1.9 L/min) @ 60 psi



\*Class I particle size: >0.5 to <1 um

\*\*Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dust.

††Fibers greater than 10 um in length

‡Based on the use of *Cryptosporidium parvum* oocysts

© NSF is a registered trademark of NSF International.

**NSF/ANSI Standard 53 – Health Effects – Volatile Organic Chemicals (VOC's) included by surrogate testing\***

<b>Chemical Contaminant</b>	<b>Influent Challenge Concentration (mg/L)</b>	<b>NSF Maximum Permissible Level Concentration (mg/L)</b>
Carbofuran	0.190	0.001
Carbon tetrachloride	0.078	0.0018
Chloropicrin	0.015	0.0002
2,4, D	0.110	0.0017
Dibromochloropropane (DBCP)	0.052	0.00002
p-Dichlorobenzene	0.040	0.001
1,2-Dichloroethane	0.088	0.0048
1,1-Dichloroethylene	0.083	0.001
Cis-1,2-Dichloroethylene	0.170	0.0005
Trans-1,2-Dichloroethylene	0.086	0.001
1,2-Dichloropropane	0.080	0.001
Cis-1,3-Dichloropropylene	0.079	0.001
Dinoseb	0.170	0.0002
Ethylene dibromide (EDB)	0.044	0.00002
Haloacetonitriles (HAN): Bromochloroacetonitrile Dibromoacetonitrile Dichloroacetonitrile Trichloroacetonitrile	0.022 0.024 0.0096 0.015	0.0005 0.0006 0.0002 0.0003
Haloketones (HK): 1,1-Dichloro-2-Propanone 1,1,1-Trichloro-2-Propanone	0.0072 0.0082	0.0001 0.0003
Heptachlor (H-34, Heptox)	0.25	0.00001
Heptachlor epoxide	0.0107	0.0002
Hexachlorobutadiene	0.044	0.001
Hexachlorocyclopentadiene	0.060	0.000002
Methoxychlor	0.05	0.0001
Pentachlorophenol	0.096	0.001
Simazine	0.120	0.004
Styrene	0.150	0.0005
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.081	0.001
Toluene	0.078	0.001
2,4,5 TP (Silvex)	0.270	0.0016
Tribromoacetic Acid	0.042	0.001
1,2,4-Trichlorobenzene	0.160	0.0005
1,1,1-Trichloroethane	0.084	0.0046
1,1,2-Trichloroethane	0.150	0.0005
Trichloroethylene	0.180	0.0010
Xylenes	0.070	0.001

**ENGLISH**

\*Chloroform was used as the surrogate chemical for VOC reduction claims

© NSF is a registered trademark of NSF International.



# ÍNDICE

<b>GARANTÍA</b> .....	<b>32</b>	Control de humedad del cajón para verduras .....	49
<b>SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR</b> .....	<b>33</b>	Portavinós o portabotellas/latas.....	49
Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador viejo ...	33	Recipiente utilitario .....	49
<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>34</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DEL CONGELADOR</b> .....	<b>49</b>
Desempaque el refrigerador.....	34	Estante del congelador.....	49
Requisitos de ubicación.....	34	Canastilla o recipiente del congelador.....	50
Requisitos eléctricos .....	35	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA</b> .....	<b>50</b>
Requisitos del suministro de agua.....	35	Depósito inclinable de la puerta del congelador.....	50
Rejilla de la base.....	35	Depósito enfriador de la puerta.....	50
Puertas del refrigerador.....	36	Rieles o recipientes de la puerta .....	51
Ajuste las puertas .....	37	Recipientes de la puerta.....	51
Conexión del suministro de agua .....	38	Recipiente inclinable para frutas .....	51
Prepare el sistema de agua.....	39	<b>CUIDADO DE SU REFRIGERADOR</b> .....	<b>52</b>
Sonidos normales.....	40	Limpieza.....	52
<b>USO DE SU REFRIGERADOR</b> .....	<b>40</b>	Cómo cambiar los focos .....	53
Cómo asegurar la debida circulación del aire .....	40	Cortes de corriente.....	53
Uso de los controles.....	40	Cuidado durante las vacaciones y mudanzas .....	53
Despachadores de agua y hielo.....	42	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>54</b>
Luz de estado del filtro de agua.....	45	Funcionamiento del refrigerador .....	54
Sistema de filtración de agua.....	45	Temperatura y humedad.....	55
Fábrica de hielo y depósito de hielo .....	46	Hielo y agua .....	55
<b>CARACTERÍSTICAS DEL REFRIGERADOR</b> .....	<b>47</b>	<b>CONTRATOS DE PROTECCIÓN</b> .....	<b>57</b>
Estantes del refrigerador .....	48	<b>ACCESORIOS</b> .....	<b>57</b>
Cajón para carnes frías .....	48	<b>HOJA DE DATOS DEL RENDIMIENTO</b> .....	<b>58</b>
Cajón convertible para verduras/carne,		<b>NÚMEROS DE SERVICIO</b> .....	<b>CONTRAPORTADA</b>
cajón para verduras y tapas.....	48		
Control de temperatura para el cajón			
convertible de verduras/carnes.....	49		

## GARANTÍA LIMITADA DE KENMORE

Cuando este electrodoméstico haya sido instalado, operado y mantenido según las instrucciones provistas con el producto, si este electrodoméstico falla por defectos de material o de mano de obra dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-800-4-MY-HOME® para gestionar la reparación libre de cargo.

Si el sistema de refrigeración sellado es defectuoso dentro de los cinco años de la fecha de compra, llame al 1-800-4-MY-HOME® para solicitar la reparación libre de cargo.

Esta garantía sólo tiene vigencia durante 90 días a partir de la fecha de compra si este aparato se ha usado alguna vez para fines diferentes de los privados de una familia.

**Esta garantía cubre solamente los defectos de material y mano de obra. Sears NO pagará por lo siguiente:**

1. Los artículos no reutilizables que pueden gastarse por el uso normal, incluyendo, pero sin limitación, filtros, correas, focos y bolsas.
2. Un técnico de servicio para enseñarle al usuario cómo instalar, operar o mantener el producto adecuadamente.
3. Un técnico de servicio para limpiar o mantener este producto.
4. Daños a este producto o fallas del mismo en caso de no ser instalado, operado o mantenido conforme a todas las instrucciones provistas con el producto.
5. Daños a este producto o fallas del mismo como resultado de accidente, abuso, uso indebido o un uso diferente de aquel para el cual fue creado.
6. Daños a este producto o fallas del mismo causados por el uso de detergentes, limpiadores, productos químicos o utensilios diferentes de los recomendados en todas las instrucciones provistas con el producto.

7. Daños a piezas o sistemas o fallas de los mismos como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en este producto.

### 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 el producto según se estipula en la presente. Las garantías implícitas, incluyendo las garantías de comerciabilidad o de capacidad para un propósito particular, serán limitadas a un año o al período más corto permitido por ley. Sears 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 sólo mientras este aparato se use en los Estados Unidos o en Canadá.

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

**Sears, Roebuck and Co.  
Hoffman Estates, IL 60179**

**Sears Canada Inc.  
Toronto, Ontario, Canada M5B 2B8**

### REGISTRO DEL PRODUCTO

Anote el número completo de modelo y serie así como la fecha de compra. Usted puede encontrar esta información en la etiqueta con el número de modelo y de serie ubicada en el producto.

Tenga esta información disponible para facilitarle la obtención de asistencia o servicio con prontitud siempre que llame a Sears con respecto a su electrodoméstico.

Número de modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_

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

Guarde estas instrucciones y su comprobante de compra para referencia futura.

## 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 advertencia 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 use un adaptador.
- No quite la terminal de conexión a tierra.
- 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.
- 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).

### CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

### Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador viejo

**⚠ ADVERTENCIA**

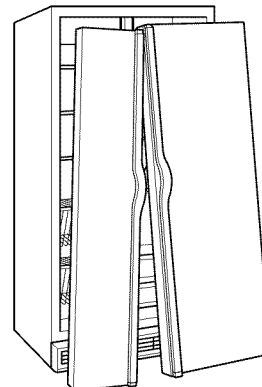
**Peligro de Asfixia**

Remueva las puertas de su refrigerador viejo.

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

### Antes de tirar su refrigerador o congelador viejo:

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



**IMPORTANTE:** El atrapamiento y asfixia de niños no es un problema del pasado. Los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro... aún si van a quedar ahí "por unos pocos días". Si Ud. está por deshacerse de su refrigerador viejo, por favor siga las instrucciones que se dan a continuación para prevenir accidentes.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Desempaque 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.

#### Quite los materiales de empaque

- Quite las cintas y gomas de las superficies antes de encender el refrigerador. Frote un poco de detergente líquido para vajillas sobre el adhesivo con los dedos. Limpie con agua tibia y seque.
- No use instrumentos filosos, alcohol para fricciones, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar restos de cinta o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Para más información, vea “Seguridad del refrigerador”.

#### 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.

#### Limpie su refrigerador antes de usarlo

Una vez que usted haya quitado todos los materiales de empaque, limpie el interior de su refrigerador antes de usarlo. Vea las instrucciones de limpieza en “Cuidado de su 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.

## Requisitos de ubicación

### ⚠️ ADVERTENCIA

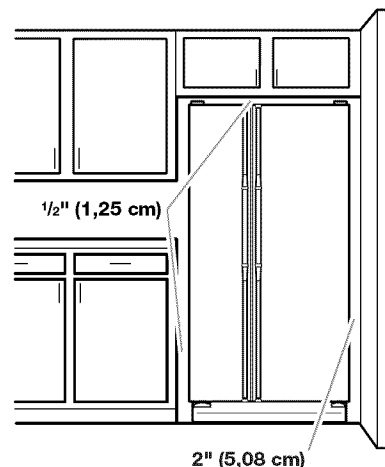


#### Peligro de Explosión

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

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

Para asegurar la adecuada ventilación para su refrigerador, deje un espacio de 1/2" (1,25 cm) a cada lado y por encima. Si Ud. instala el refrigerador próximo a una pared fija, deje como mínimo 2" (5,08 cm) a cada lado (dependiendo del modelo) para permitir que la puerta abra bien. Si su refrigerador tiene una fábrica de hielo, asegúrese que hay espacio adicional atrás para las conexiones de la línea de agua.



#### NOTAS:

- No se recomienda instalar el refrigerador cerca de un horno, radiador u otra fuente de calor. No instale el refrigerador cerca de una ubicación en la que la temperatura puede bajar de los 55°F (13°C).
- El ancho mínimo normal necesario para el área de corte del armario 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 quitar los cajones para verduras, se necesitará un ancho adicional en el armario de 18" (45,72 cm), de manera que se recomienda que el ancho total de abertura del armario 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 posición definitiva, es importante asegurarse que Ud. tiene la conexión eléctrica adecuada.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere una fuente de energía eléctrica de 115 Voltios, 60 Hz., CA solamente y con fusibles de 15 ó 20 amperios, conectada a tierra. Se recomienda que se use un circuito separado sólo para su refrigerador. Use un tomacorriente que no se puede apagar con un interruptor. No use un cable eléctrico de extensión.

**NOTA:** Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, ponga el control (del termostato, del refrigerador o del congelador dependiendo del modelo) en la posición OFF (Apagado) y luego desconecte el refrigerador de la fuente de energía. Cuando Ud. haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y vuelva a poner el control (del termostato, del refrigerador o del congelador dependiendo del modelo) en la posición deseada. Vea "Uso del(de los) control(es)".

## Requisitos del suministro de agua

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

#### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Destornillador de hoja plana
- Llaves de boca de  $\frac{7}{16}$ " (11,11 mm) y  $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm) o dos llaves ajustables
- Llave para tuercas de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm)
- Broca de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm)
- Taladro inalámbrico

**NOTA:** El distribuidor de su refrigerador tiene un juego disponible con una válvula de cierre tipo montura de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm), una unión y tubería de cobre. Antes de comprar, asegúrese que la válvula tipo montura cumpla con los códigos de plomería de su localidad. No use una válvula perforadora ni una válvula de montura de  $\frac{3}{16}$ " (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 requerimientos locales de plomería.
- Use tuberías de cobre y revise si hay fugas. Instale tubería de cobre sólo en áreas donde la temperatura va a permanecer por encima del punto de congelación.

#### Presión del agua

Se necesita un suministro de agua fría con presión de agua entre 30 y 120 lbs/pulg<sup>2</sup> (207 y 827 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si usted tiene preguntas acerca de la presión de agua, llame a un plomero competente autorizado.

#### Suministro de agua de 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 necesitará ser entre 30 y 120 lbs/pulg<sup>2</sup> (207 y 827 kPa).

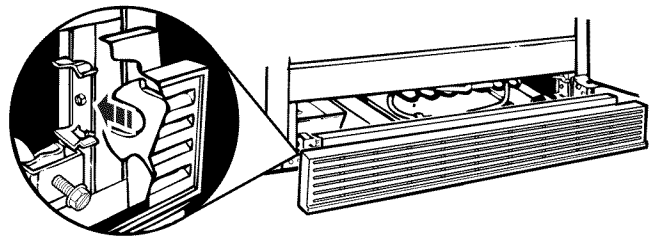
Si se conecta un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría, la presión de agua al sistema de ósmosis inversa necesitará ser de un mínimo de 40 a 60 lbs/pulg<sup>2</sup> (276 a 414 kPa).

Si la presión del agua del sistema de ósmosis inversa es menor de 40 a 60 lbs/pulg<sup>2</sup> (276 a 414 kPa):

- Fíjese si el filtro de sedimentos en el sistema de ósmosis inversa está bloqueado y reemplácelo si fuera necesario.
- Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenaje del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso.
- Si su refrigerador tiene un filtro de agua, se podrá reducir la presión aún más si se usa en conjunto con un sistema de ósmosis inversa. Quite el filtro de agua. Vea "Sistema de filtración de agua".

Si tiene preguntas acerca de la presión de agua, llame a un plomero competente autorizado.

## Rejilla de la base



#### Quite la rejilla de la base:

1. Abra ambas puertas.
2. Sujete la rejilla con sus manos por los extremos. Empuje hacia adentro sobre la parte superior de la rejilla de la base y jale hacia arriba la parte inferior.

**NOTA:** Asegúrese de volver a fijar la Hoja técnica en la parte trasera de la rejilla de la base después de limpiar.

#### Vuelva a colocar la rejilla de la base:

1. Abra ambas puertas.
2. Alinee las lengüetas del soporte de la rejilla con los sujetadores metálicos.
3. Empuje la rejilla con firmeza para que encaje en su lugar.

## Puertas del refrigerador

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

**HERRAMIENTAS NECESARIAS:** Llaves de cubo de cabeza hexagonal de  $\frac{1}{4}$ " y  $\frac{5}{16}$ " y un destornillador de hoja plana.

**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, fije el control del refrigerador a OFF (Apagado). Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía. Quite los alimentos y cualquier puerta ajustable o recipientes utilitarios de las puertas.

**NOTA:** Para poder pasar el producto por la entrada de su hogar, mida la abertura de la puerta para ver si necesitará quitar las manijas de las puertas o las puertas completas. Vea las instrucciones a continuación para quitar las manijas de las puertas o las puertas completas.



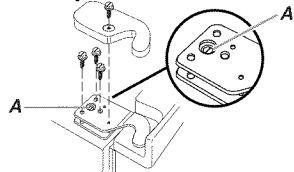
### ⚠ ADVERTENCIA

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.

#### 5 Bisagra superior izquierda

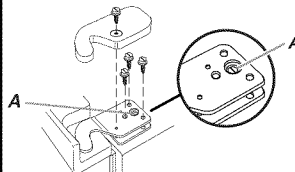


No quite el tornillo A

#### 6 Cómo quitar la puerta

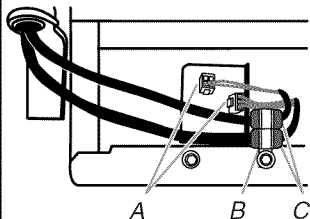


#### 7 Bisagra superior derecha



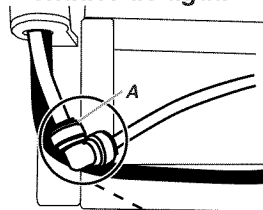
No quite el tornillo A

#### 4 Conexión del cableado



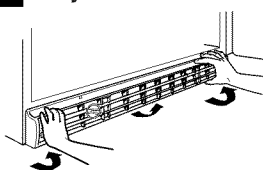
A. Enchufes de cableado  
B. Sujetador de cableado  
C. Aros de refuerzo

#### 3 Conexión de la tubería del despachador de agua



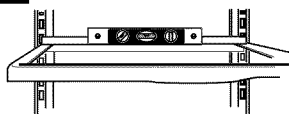
A. Cara del encaje

#### 2 Rejilla de la base

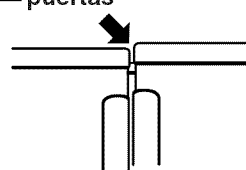


#### Ajuste las puertas

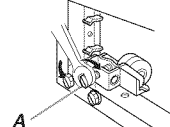
##### 9 Nivel



##### 10 Alineación de las puertas

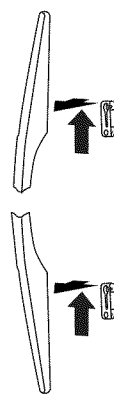


##### 11 Nivelación delantera

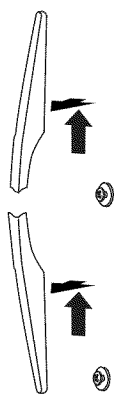


A. Tornillo nivelador

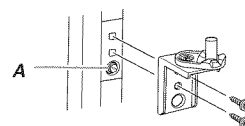
#### 1 Estilo 2 Cómo quitar las manijas (opcional)



#### 1 Estilo 3 Cómo quitar las manijas (opcional)



#### 8 Bisagra inferior



No quite el tornillo A

## Quite las manijas (opcional)

### Estilo 1

1. Apriete con su mano firmemente el frente del adorno. Deslice el adorno superior hacia arriba y el inferior hacia abajo lejos de la manija. Separe las piezas del adorno de los tornillos de tope. Vea la ilustración 1.
2. Quite los tornillos de las manijas y las manijas. Vea la ilustración 1.
3. Coloque el refrigerador en su sitio. Vuelva a colocar las manijas como se muestra. Vea la ilustración 1.

### Estilos 2 y 3

1. Presione firmemente en la manija para deslizarla hacia arriba y hacia afuera de los tornillos de tope. Vea la ilustración 1.
2. Coloque el refrigerador en su sitio. Vuelva a colocar las manijas como se muestra. Vea la ilustración 1.

## Quite 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.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Abra ambas puertas del refrigerador. Quite la rejilla de la base tirando de los extremos exteriores del fondo hacia arriba. Vea la ilustración 2.
3. Desconecte la tubería del despachador de agua ubicada detrás de la rejilla de la base en el lado de la puerta del congelador. Vea la ilustración 3.
  - Presione el anillo azul exterior contra la cara del encaje y jale la tubería del despachador para liberarla.

**NOTA:** Mantenga el conector de la tubería de agua adherido al 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.
4. Desconecte el cableado que está ubicado detrás de la rejilla de la base, del lado de la puerta del congelador. Vea la ilustración 4.
  - Quite el sujetador de cableado con una llave de tubo de cabeza hexagonal de 1/4".
  - Desconecte los enchufes de cableado.
5. Cierre ambas puertas y manténgalas cerradas hasta que esté listo para separarlas de la carcasa.
6. Use una llave de tubo de cabeza hexagonal de 5/16" para quitar la cubierta de la bisagra superior izquierda y el tornillo como se muestra. Vea la ilustración 5.
7. Quite los tornillos restantes de la bisagra izquierda y la bisagra según se muestra. Vea la ilustración 5.

**IMPORTANTE:** No quite el tornillo A.

8. Levante la puerta del congelador directamente de la bisagra inferior. Vea la ilustración 6. La tubería del despachador de agua y el cableado quedan afianzados a la puerta del congelador y se jalan a través de la bisagra izquierda inferior. Cerciérese de no dañar la tubería ni el cableado del despachador.
9. Quite la cubierta de la bisagra superior derecha y los tornillos como se muestra. Vea la ilustración 7.

**IMPORTANTE:** No quite el tornillo A.

10. Levante la puerta del refrigerador directamente de la bisagra inferior.
11. Quizá no sea necesario quitar las bisagras inferiores para pasar el refrigerador por una puerta. Ambas bisagras inferiores tienen una construcción similar.

- Si es necesario, desensamble las bisagras como se muestra. Vea la ilustración 8.

**IMPORTANTE:** Entre la bisagra y la carcasa hay una calza para ayudar con el alineamiento de la puerta y el cierre. Cuando se quita la bisagra, la calza puede salirse de su lugar. Si esto ocurre, saque la calza para volverla a colocar una vez que se reconecte la bisagra más adelante en el proceso.

## Vuelva a colocar las puertas y las bisagras

1. Si las quitó, vuelva a colocar ambas bisagras. Asegúrese de que la calza esté entre la bisagra y la carcasa. Apriete los tornillos.
  2. Pase la tubería del despachador de agua y el cableado a través de la bisagra inferior izquierda antes de volver a colocar la puerta del congelador en la bisagra. Tal vez necesite ayuda.
- NOTA:** Disponga de un soporte adicional para las puertas mientras vuelve a colocar las bisagras superiores. No se confíe en que los imanes de las puertas van a sostener las puertas mientras trabaja.
3. Alinee y vuelva a colocar la bisagra superior izquierda según se muestra. Vea la ilustración 5. Apriete los tornillos.
  4. Vuelva a colocar la cubierta de la bisagra izquierda y los tornillos.
  5. Vuelva a conectar la tubería del despachador de agua y el cableado.
    - Empuje la tubería hacia adentro del accesorio hasta que pare y la marca negra toque la cara del encaje. Vea la ilustración 3.
    - Reconecte los enchufes de cableado. Vuelva a instalar el sujetador de cableado alrededor de los aros de refuerzo. Apriete el tornillo. Vea la ilustración 4.
  6. Vuelva a colocar la puerta del refrigerador, encajándola sobre la bisagra inferior derecha.
  7. Alinee y vuelva a colocar la bisagra superior derecha según se muestra. Vea la ilustración 7. Apriete los tornillos.
  8. Vuelva a colocar la cubierta de la bisagra y los tornillos. Apriete los tornillos.
  9. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales o reconecte el suministro de energía.

## Ajuste las puertas

### Cómo cerrar la puerta

1. Coloque un nivel dentro del refrigerador, en la parte trasera del estante superior. Vea la ilustración 9 en "Puertas del refrigerador".
2. Ubique los tornillos niveladores detrás de la rejilla de la base del refrigerador, en cualquiera de los lados.

- Use una llave de cabeza hexagonal para ajustar los tornillos niveladores del rodillo delantero hasta que el refrigerador quede nivelado. Gire el tornillo nivelador del rodillo delantero hacia la derecha para levantar ese lado del refrigerador o gire el tornillo nivelador hacia la izquierda para bajar ese lado. Vea la ilustración 11 en "Puertas del refrigerador". Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado antes de proceder.
- Compruebe la alineación de las puertas después de haber nivelado el refrigerador.

### Alinee las puertas

**IMPORTANTE:** Nivele primero la parte posterior del refrigerador como se describe en "Cómo cerrar la puerta".

Es posible que las puertas queden desperejadas después de nivelar el refrigerador. Vea la ilustración 10 en "Puertas del refrigerador". Las puertas están prefijadas de fábrica, de manera que la puerta del refrigerador está más alta que la puerta del congelador aproximadamente por el espesor de una moneda. Una vez que las puertas estén cargadas de alimentos, deberían estar niveladas. Si se necesita ajustar la altura de la puerta después de que las puertas estén cargadas de alimentos, siga estos pasos.

- Use una llave de cabeza hexagonal para ajustar los tornillos niveladores del rodillo delantero hasta que las puertas estén parejas. Gire el tornillo nivelador del rodillo delantero hacia la derecha para levantar ese lado del refrigerador o gire el tornillo nivelador hacia la izquierda para bajar ese lado. Vea la ilustración 11 en "Puertas del refrigerador".

**NOTA:** Después de cada ajuste, abra y cierre las puertas del congelador y del refrigerador para comprobar el alineamiento de las puertas.

- Abra las puertas y vuelva a colocar la rejilla de la base. Alinee las lengüetas de apoyo de la rejilla con los sujetadores metálicos. Empuje la rejilla con firmeza, hasta que ajuste a presión en su sitio.

**NOTA:** Cerciórese de reponer la Hoja técnica detrás de la rejilla de la base.

## Conexión del suministro de agua

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

**IMPORTANTE:** Si enciende el refrigerador antes de conectar la línea del agua, APAGUE la fábrica de hielo.

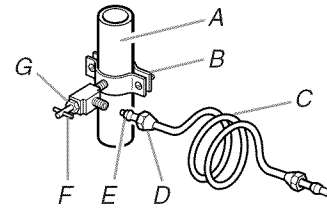
### Conexión a la línea de agua

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- CIERRE el suministro principal de agua. ABRA la llave de agua más cercana el tiempo suficiente para que la tubería de agua se vacíe totalmente.
- Busque una tubería vertical de agua fría de 1/2" (12,70 mm) a 3/4" (3,18 cm) cercana al 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 debajo. Esto ayudará a mantener el agua alejada del taladro y evitará que se junte sedimento normal en la válvula.
- Para determinar la longitud de la tubería de cobre que va a necesitar, 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 tubería de cobre de 1/4" (6,35 mm) de diámetro externo. Asegúrese que ambos extremos de la tubería de cobre estén cortados rectos.

- Usando un taladro inalámbrico, haga un orificio de 1/4" (6,35 mm) en la tubería de agua fría que Ud. eligió.



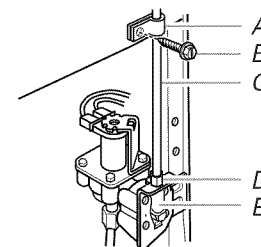
- A. Tubería de agua fría  
B. Abrazadera para tubería  
C. Tubería de cobre  
D. Tuerca de compresión  
E. Manga de compresión  
F. Válvula de cierre  
G. Tuerca de presión

- Ajuste la válvula de cierre a la tubería de agua fría con una abrazadera para tubería. Asegúrese que el extremo de salida esté firmemente insertado en el orificio taladrado de 1/4" (6,35 mm) en la tubería de agua y que la arandela esté por debajo de la abrazadera para tubería. Ajuste 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.
- 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 forma recta, hasta donde sea posible. Atornille la tuerca de compresión sobre el extremo de salida con una llave ajustable. No apriete demasiado.
- 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 del agua en la tubería de agua. Enrolle la tubería de cobre en espiral.

## Conexión al refrigerador

### Estilo 1

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- Fije el tubo de cobre a la entrada de la válvula usando una tuerca de compresión y manga de compresión como se muestra. Ajuste la tuerca de compresión. No apriete demasiado.
- Use la abrazadera para tubería en la parte trasera del refrigerador para afianzar la tubería al refrigerador según se muestra. Esto ayudará a evitar daños en la tubería cuando el refrigerador se empuje nuevamente contra la pared.
- ABRA la válvula de cierre.
- Revise si hay fugas. Ajuste las conexiones (incluso las de la válvula) o tuercas que tengan fugas.



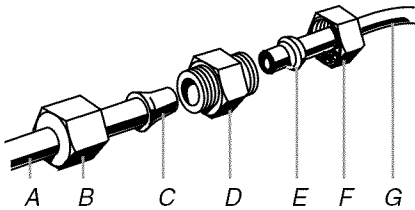
- A. Abrazadera para tubería  
B. Tornillo de abrazadera para tubería  
C. Tubería de cobre  
D. Tuerca de compresión  
E. Entrada de la válvula

- La fábrica de hielo está equipada con un filtro de agua incorporado. Si las condiciones del agua local requieren un segundo filtro de agua, se debe instalar en la línea de agua de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) en cualquiera de las conexiones de la tubería. Consiga un filtro de agua del distribuidor de electrodomésticos más cercano a su domicilio.

### Estilo 2

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- Retire y descarte el tapón de nylon negro del tubo de agua gris en la parte trasera del refrigerador.
- Si el tubo de agua gris suministrado con el refrigerador no es suficientemente largo, se necesita un acoplamiento de  $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm x 6,35 mm) para conectar la tubería de agua a una línea doméstica de agua existente. 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 adicionales con una llave de tuercas. No apriete demasiado.



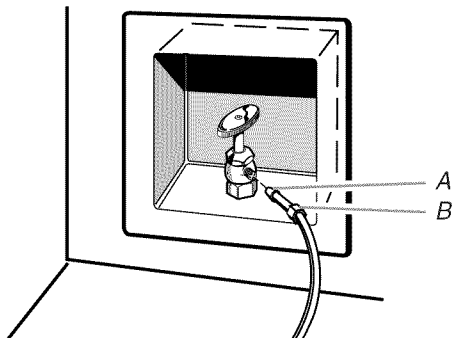
- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| A. Tubería de agua del refrigerador | D. Acoplamiento (adquirido) |
| B. Tuerca (provista)                | E. Férula (adquirida)       |
| C. Bulbo        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

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

### Estilo 3

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- Retire y descarte el tapón de nylon negro del tubo de agua gris en la parte trasera del refrigerador.
- Enrosque la tuerca provista sobre la válvula de agua como se muestra.

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



- A. Bulbo  
B. Tuerca (provista)

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

## Cómo terminar la instalación

# ⚠ 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.

- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- Enjuague el sistema de agua. Vea "Prepare el sistema de agua" o "Despachadores de agua y hielo".

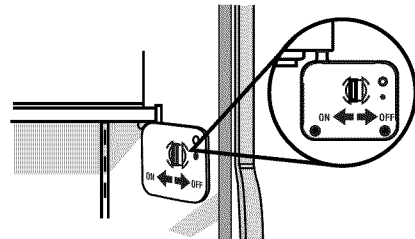
**NOTA:** Deje transcurrir 24 horas para la producción de la primera tanda de hielo. Deje pasar 3 días para que se llene completamente el recipiente para hielo.

## Prepare el sistema de agua

Sírvase leer antes de usar el sistema de agua.

Inmediatamente después de la instalación, siga los pasos a continuación para asegurarse de que el sistema de agua esté debidamente limpio.

- Abra la puerta del congelador y apague la fábrica de hielo. El interruptor On/Off (Encendido/Apagado) se encuentra en el lado derecho superior del compartimiento del congelador. Mueva el interruptor a la posición OFF (Apagado - hacia la derecha) como se muestra.



**NOTA:** Asegúrese de que el filtro de la rejilla de la base esté instalado adecuadamente y que la tapa esté en la posición horizontal.

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.

- Use un recipiente resistente para oprimir y sostener la barra del despachador por 5 segundos, luego suéltela por 5 segundos. Repita hasta que el agua comience a correr. Una vez que el agua comenzó a correr, continúe presionando y soltando la barra del despachador (5 segundos activado, 5 segundos desactivado) por otros 5 minutos. Este proceso eliminará el aire en el filtro y en el sistema de despacho de agua. En algunas casas se podrá requerir enjuague adicional.

**NOTA:** A medida que sale aire del sistema, es posible que salgan chorros de agua repentinos del despachador.

- Abra la puerta del congelador y ponga la fábrica de hielo a funcionar. Mueva el interruptor a la posición ON (Encendido - hacia la izquierda). Vea la sección "Fábrica de hielo y depósito de hielo" para obtener más instrucciones sobre la operación de su fábrica de hielo.
  - Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo.
  - Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producido.
  - Dependiendo de su modelo, puede ser que Ud. desee elegir la característica máxima de hielo para incrementar la producción de hielo.

### Sonidos normales

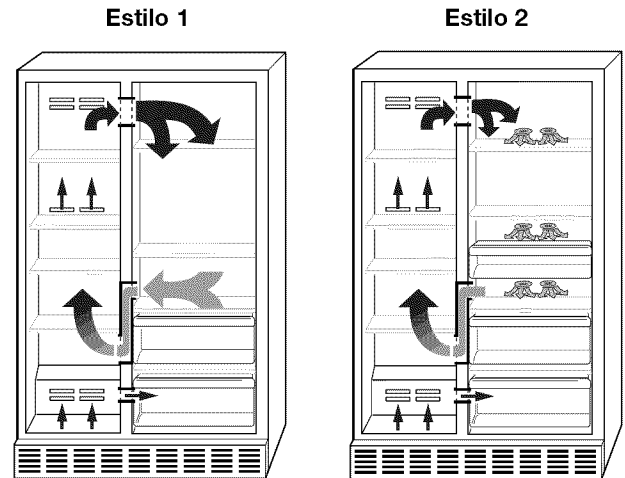
Su nuevo refrigerador puede hacer sonidos que su viejo refrigerador no hacía. Como estos sonidos son nuevos para Ud., puede ser que se preocupe. La mayoría de los sonidos nuevos son normales. Superficies duras, como el piso, las paredes y los armarios, pueden hacer que los sonidos parezcan más fuertes. A continuación se describen los tipos de sonidos y qué puede causarlos.

- Si su refrigerador está equipado con una fábrica de hielo, Ud. escuchará un zumbido cuando la válvula de agua se abre para llenar la fábrica de hielo en cada ciclo.
- Su refrigerador está diseñado para funcionar con más eficiencia para conservar sus alimentos a la temperatura deseada y para minimizar el uso de energía. El compresor y los ventiladores de alto rendimiento pueden causar que su nuevo refrigerador funcione por periodos de tiempo más largos que su refrigerador viejo. Ud. también puede escuchar un sonido pulsante o agudo que proviene del compresor o de los ventiladores que se ajustan para un rendimiento óptimo.
- Puede ser que Ud. escuche el motor del ventilador del evaporador haciendo circular el aire a través de los compartimientos del refrigerador y del congelador. Es posible que aumente la velocidad del ventilador cuando usted abra las puertas o agregue alimentos calientes.
- Las vibraciones pueden producirse por el flujo de líquido refrigerante, tubería de agua o artículos guardados arriba del refrigerador.
- El agua que gotea en el calentador del descongelador durante el ciclo de descongelación puede causar chisporroteos.
- Al final de cada ciclo, Ud. puede escuchar un gorgoteo debido al flujo de líquido refrigerante en su refrigerador.
- La contracción y expansión de las paredes internas pueden causar un ligero estallido.
- Ud. puede escuchar aire forzado por el ventilador del condensador sobre el condensador.
- Ud. puede escuchar agua corriendo hacia la bandeja recolectora durante el ciclo de descongelación.

## USO DE SU REFRIGERADOR

### Cómo asegurar la debida circulación del aire

Para asegurar las temperaturas correctas, debe permitir que el aire fluya entre las dos secciones. El aire frío entra por la parte inferior de la sección del congelador y continúa hacia arriba. Luego entra en la sección del refrigerador a través del orificio de ventilación superior. En los modelos con **Estilo 2**, el aire también se distribuye de modo uniforme por todo el compartimiento del refrigerador a través de los seis orificios de ventilación que están en la pared posterior. El aire regresa al congelador como se muestra.

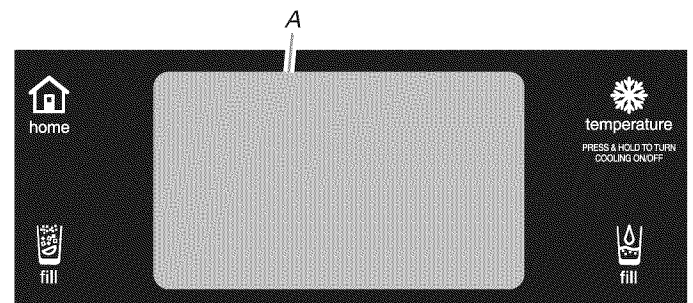


No bloquee ninguno de estos orificios de ventilación con alimentos como sodas, cereales, pan, etc. Si los orificios de ventilación están bloqueados, se obstruirá el flujo del aire y puede dar lugar a problemas de temperatura y humedad.

**IMPORTANTE:** Debido a que el aire circula entre ambas secciones, los olores que se formen en una sección pasarán a la otra. Para eliminar los olores, limpie completamente ambas secciones. Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuelva o tape bien los alimentos.

### Uso de los controles

Los controles del refrigerador y del congelador están ubicados en el panel del despachador y la pantalla.



A. Pantalla

### Selección de idioma

El idioma del texto en la pantalla puede fijarse en inglés, español o francés. Los rótulos de los botones ubicados en el panel del despachador permanecen en inglés todo el tiempo, aún cuando la pantalla se ha fijado en español o francés.

- Para cambiar el texto de la pantalla de inglés a español, presione el botón de HOME (Pantalla inicial), ubicado en el panel del despachador. Presione FEATURES en la pantalla, luego presione PREFERENCES, seguido por LANGUAGE. Elija ESPAÑOL, espere 15 segundos o presione BACK y el texto de la pantalla cambiará.
- Para cambiar el texto de la pantalla de español a inglés o francés, presione el botón de HOME (Pantalla inicial), ubicado en el panel del despachador. Presione CARACTERÍSTICAS en la pantalla, luego presione PREFERENCIAS, seguido por IDIOMA. Elija INGLÉS o FRANCÉS, espere 15 segundos o presione ATRÁS y el texto de la pantalla cambiará.
- Para cambiar el texto de la pantalla de francés a español, presione el botón de HOME (Pantalla inicial), ubicado en el panel del despachador. Presione CARACTÉRISTIQUES en la pantalla, luego presione PRÉFÉRENCES, seguido por LANGUE. Elija ESPAGNOL, espere 15 segundos o presione RETOUR y el texto de la pantalla cambiará.

### Cooling On/Off (Encendido/Apagado del enfriamiento)

Para apagar el enfriamiento, presione y sostenga el botón de TEMPERATURE (Temperatura) por 3 segundos, ubicado en el panel del despachador. Aparecerá una cuenta regresiva de 3 segundos en la pantalla. Cuando se ha apagado el enfriamiento, el ícono de COOLING OFF (Enfriamiento apagado) aparecerá en la pantalla.



Su refrigerador y congelador no se enfriarán cuando el enfriamiento esté apagado.

Presione y sostenga TEMPERATURE (Temperatura) nuevamente para encender el enfriamiento.

### Controles de temperatura

Para su comodidad, los controles de su refrigerador y congelador vienen prefijados de fábrica. Al instalar su refrigerador por primera vez, cerciórese de que los controles aún estén fijados en los "ajustes medios".

Para ver los puntos fijos, presione el botón TEMPERATURE (Temperatura) en el panel del despachador. Los puntos de ajuste recomendados de fábrica son 0°F (-18°C) para el congelador y 37°F (3°C) para el refrigerador.

#### IMPORTANTE:

- Espere 24 horas antes de colocar alimentos en el refrigerador. Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, sus alimentos podrían echarse a perder.

**NOTA:** El ajustar los puntos fijos a un ajuste más alto (más frío) que el ajuste recomendado no hará que los compartimientos se enfrién más rápido.

- Si la temperatura está demasiado caliente o demasiado fría en el refrigerador o en el congelador, antes de regular los controles, revise primero los conductos de ventilación para cerciorarse de que no estén obstruidos.
- Los ajustes prefijados deben ser los correctos para un uso doméstico normal. Los controles están ajustados correctamente cuando la leche o los jugos están tan fríos como Ud. desea y cuando el helado tiene consistencia firme.
- Espere por lo menos 24 horas entre ajustes. Vuelva a verificar las temperaturas antes de realizar otros ajustes.

- La pantalla que está en el panel de control del despachador tiene una luz de fondo, la cual se apagará automáticamente cuando los controles no se hayan usado durante 2 minutos o más. Cuando está apagada la luz de fondo, al presionar por primera vez un botón de control o la pantalla se reactivará la misma, sin cambiar ningún ajuste. En menos de 2 minutos después de que se haya reactivado la luz de fondo, al presionar más veces los botones del control o la pantalla, se cambiarán los ajustes que sean aplicables.

### Cómo ajustar los controles

Para ajustar los puntos fijos, presione el botón TEMPERATURE (Temperatura) en el panel del despachador. Cuando el modo de ajuste se activa, los puntos fijos y la información de ajuste aparecerán en la pantalla.

**NOTA:** Para ver la temperatura en grados centígrados, presione UNIDADES cuando el modo de ajuste se activa. Para volver a fijar el ajuste de la pantalla a grados Fahrenheit, presione UNIDADES nuevamente.

#### Controles del refrigerador

Cuando se haya activado el modo de ajuste, las flechas hacia arriba y hacia abajo (ubicadas en la pantalla), le permiten ajustar la temperatura del compartimiento del refrigerador. El rango de punto de ajuste para el refrigerador es de 33°F a 45°F (0°C a 7°C).

- Presione el botón con la flecha hacia abajo para bajar el punto de ajuste.
- Presione el botón con la flecha hacia arriba para subir el punto de ajuste.
- Presione FIJAR para guardar sus nuevos ajustes.

**NOTA:** Los nuevos ajustes no se guardarán si sale de la pantalla de temperatura sin presionar FIJAR.

#### Controles del congelador

Cuando se haya activado el modo de ajuste, las flechas hacia arriba y hacia abajo (ubicadas en la pantalla), le permiten ajustar la temperatura del compartimiento del congelador. El rango de punto de ajuste para el congelador es de -5°F a 5°F (-21°C a -15°C).

- Presione el botón con la flecha hacia abajo para bajar el punto de ajuste.
- Presione el botón con la flecha hacia arriba para subir el punto de ajuste.
- Presione FIJAR para guardar sus nuevos ajustes.

**NOTA:** Los nuevos ajustes no se guardarán si sale de la pantalla de temperatura sin presionar FIJAR.

CONDICIÓN:	REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA:
REFRIGERADOR demasiado frío	Ajuste del REFRIGERADOR 1° más alto
REFRIGERADOR demasiado caliente	Ajuste del REFRIGERADOR 1° más bajo
CONGELADOR demasiado frío	Ajuste del CONGELADOR 1° más alto
CONGELADOR demasiado caliente/muy poco hielo	Ajuste del CONGELADOR 1° más bajo

Presione ATRÁS para salir del modo de ajuste, o deje pasar más o menos 15 segundos de inactividad y el modo de ajuste se apagará automáticamente.

---

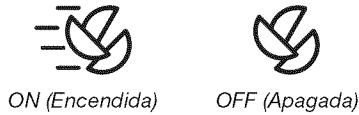
## Características adicionales

---

### Producción acelerada de hielo

La función de hielo acelerado ayuda en los períodos temporarios de alto consumo de hielo al aumentar la producción de hielo en un periodo de 24 horas.

- En la pantalla, presione **CARACTERÍSTICAS**, seguido por **PRODUCCIÓN ACELERADA DE HIELO**. La pantalla indica si la característica está encendida o apagada.



- Presione el icono de **PRODUCCIÓN ACELERADA DE HIELO** para encender la característica.

El ajuste de Hielo acelerado permanecerá encendido durante 24 horas a menos que se le apague manualmente. (Presione el icono nuevamente para apagar manualmente la característica.) La pantalla continuará mostrando el punto de ajuste normal de la temperatura.

**NOTA:** Si se desea aumentar la producción de hielo todo el tiempo, cambie el control del congelador a un ajuste más bajo. El ajuste del congelador a una temperatura más fría puede endurecer más algunos alimentos, como el helado.

### Manejo de temperatura SmartSense™

La característica SmartSense™ ayuda a regular la temperatura en el interior del refrigerador y congelador. Si se coloca una gran cantidad de comida tibia en el refrigerador, o si entra aire tibio al refrigerador cuando la puerta está abierta, SmartSense™ se activa para restablecer rápidamente la temperatura al punto fijo.



**NOTA:** SmartSense™ está siempre activada cuando su refrigerador está funcionando. Usted no necesita presionar ningún botón para activarla. El icono de SmartSense™ en la pantalla del despachador indica que la característica está funcionando de manera adecuada.

### Temporizador de cocina

Para ayudarlo con las actividades generales de la cocina, los controles incluyen una característica de temporizador.

1. En la pantalla, presione **CARACTERÍSTICAS**, seguido por **TEMPORIZADOR**.
2. Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para ajustar las horas y los minutos según desee.
3. Para iniciar la cuenta regresiva del temporizador, presione **INICIO**. El temporizador no comenzará a trabajar si sale de la pantalla del temporizador sin presionar **INICIO**.

**NOTA:** Durante la cuenta regresiva, presione **MAXIMIZAR** para agrandar el temporizador y mejorar la visibilidad del mismo. Cuando se haya llevado al máximo la pantalla, presione en cualquier lugar de la misma para regresar al tamaño normal.

- Cuando el temporizador está haciendo la cuenta regresiva, presione **PAUSA** para hacer una pausa en la misma. Oprima **INICIO** nuevamente para volver a comenzar la cuenta regresiva.
- Para volver a poner el temporizador en cero, presione **REAJUSTAR** en cualquier momento.

**IMPORTANTE:** Cuando utilice el temporizador, también puede usar las otras características del control y del despachador. Presione **ATRÁS** dos veces, o presione el botón de **HOME** (Pantalla inicial), ubicado en el panel del despachador. La cuenta regresiva del temporizador se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla.

4. Cuando la cuenta regresiva llegue a cero, el reloj del temporizador destellará y sonará un tono, lo que se repetirá cada 30 segundos. Presione **REAJUSTAR** para apagar el tono y reajustar la característica del temporizador.

### Alarma de puerta entreabierta

La característica de la alarma de puerta entreabierta hace sonar una alarma cuando la puerta del refrigerador o del congelador esté abierta durante 5 minutos y esté funcionando el enfriamiento del producto. La alarma se repetirá cada 2 minutos.

- Cierre ambas puertas para apagarla. La característica luego se vuelve a fijar y se reactivará cuando se deje nuevamente cualquier puerta abierta durante 5 minutos.
- Si necesita mantener las puertas abiertas y desea silenciar la alarma por hasta 5 minutos, presione **ACCIÓN DE REPETICIÓN** en la pantalla.
- Si necesita mantener las puertas abiertas y desea silenciar la alarma por más de 5 minutos, presione **REAJUSTAR** en la pantalla. La alarma permanecerá apagada hasta que ambas puertas se cierren, luego se reactivará cuando cualquiera de las puertas se deje abierta nuevamente por 5 minutos.

---

## Ajustes adicionales

---

### Hora y fecha

- Para cambiar la hora y la fecha que se muestran en la pantalla, presione **CARACTERÍSTICAS**, luego **AJUSTES**, seguido por **HORA Y FECHA**. Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar la hora, luego presione **CAMBIAR FECHA** y use las flechas para cambiarla. Para guardar los nuevos ajustes, espere 15 segundos o presione **ATRÁS**.

### Volumen sonoro

- Para ajustar el volumen de todos los sonidos del despachador y del control, presione **CARACTERÍSTICAS**, luego **AJUSTES**, seguido por **VOLUMEN**. Seleccione el volumen deseado y espere 15 segundos o presione **ATRÁS**.

**NOTA:** El seleccionar **SILENCIAR** no desactivará la Alarma de puerta entreabierta.

### Luminosidad de la pantalla

- Para ajustar la luminosidad de la pantalla, presione **CARACTERÍSTICAS**, luego **AJUSTES**, seguido por **LUMINOSIDAD**. Seleccione la luminosidad deseada y espere 15 segundos o presione **ATRÁS**.

---

## Cuidado de la pantalla táctil

---

**IMPORTANTE:** No utilice objetos filosos cuando use la pantalla táctil. El hacerlo podría dañar la pantalla.

Para obtener información sobre cómo limpiar la pantalla táctil, vea "Limpieza".

---

## Despachadores de agua y hielo (en algunos modelos)

Dependiendo de su modelo, usted puede tener una o más de las opciones siguientes: la posibilidad de seleccionar hielo raspado, picado o en cubos; un grifo despachador de agua giratorio y una charola extraíble; una luz especial que se enciende cuando usted utiliza el despachador; una opción de cierre para evitar que salga hielo o agua involuntariamente; o un indicador que le dice cuando ha habido un corte de corriente.

**IMPORTANTE:** El idioma del texto que aparece en la pantalla se puede poner en inglés, español o francés. Para obtener información acerca de cómo cambiar el idioma, vea "Uso de los controles".

### NOTAS:

- El sistema de distribución no funcionará cuando la puerta del congelador esté abierta.

- Después de haber conectado el refrigerador a un suministro de agua, enjuague el sistema de agua. Use un recipiente resistente para oprimir y sostener la almohadilla del despachador por 5 segundos, luego suéltela por 5 segundos. Repita hasta que el agua comience a correr. Una vez que el agua comenzó a correr, continúe presionando y soltando la almohadilla del despachador (5 segundos activado, 5 segundos desactivado) por otros 5 minutos. Este proceso eliminará el aire en el filtro y en el sistema de despacho de agua. En algunas casas se podrá requerir enjuague adicional. A medida que sale aire del sistema, es posible que salgan chorros de agua repentinos del despachador.
- Deje transcurrir 24 horas para que el refrigerador se enfríe y pueda enfriar el agua.
- Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producidos.
- Los despachadores se pueden activar de 2 maneras: usando los botones del despachador, ubicados en la pared posterior del área del despachador, o presionando los botones de FILL (Llenar), ubicados en el panel del despachador. Si desea utilizar solamente los botones del despachador, los botones de FILL (Llenar) se pueden desactivar. Presione CARACTERÍSTICAS en la pantalla, luego presione PREFERENCIAS, seguido por DESPACHAR. Seleccione el ajuste deseado, espere 15 segundos o presione ATRÁS y el cambio de la preferencia se guardará.
- La pantalla que está en el panel de control del despachador tiene una luz de fondo, la cual se apagará automáticamente cuando los controles no se hayan usado durante 2 minutos o más. Cuando está apagada la luz de fondo, al presionar por primera vez un botón de control o la pantalla se reactivará la misma, sin cambiar ningún ajuste. En menos de 2 minutos después de que se haya reactivado la luz de fondo, al presionar más veces los botones del control o la pantalla, se cambiarán los ajustes que sean aplicables.

## El despachador de agua

**IMPORTANTE:** Haga salir suficiente agua cada semana para mantener un suministro fresco.

La unidad de medida que aparece en la pantalla por defecto para despachar agua son onzas. Las unidades de medida se pueden cambiar a tazas o litros.

- Para cambiar sus preferencias, presione CARACTERÍSTICAS, luego PREFERENCIAS, seguido por AGUA.

El ajuste por defecto siempre utiliza las mismas unidades de medida seleccionadas la última vez que se usó el despachador.

Usted puede cambiar el ajuste para recordar las unidades de su preferencia. Si se cambian las unidades de medida entonces, el nuevo ajuste seleccionado se usará por 3 minutos. Después de que hayan transcurrido 3 minutos, las unidades volverán a la preferencia que haya guardado.

Espere 15 segundos o presione ATRÁS y el cambio de la preferencia se guardará.

### Para despachar agua (estándar):

1. Oprima un vaso resistente contra la almohadilla del despachador de agua O coloque el vaso debajo del despachador de agua y presione el botón del despachador de agua.



**NOTA:** Mientras despache agua, la pantalla mostrará la cantidad de agua que se ha despachado. Para cambiar las unidades de medida que se muestran en la pantalla, cambie el ajuste antes de despachar. Presione AGUA en la pantalla, luego presione UNIDADES, hasta que llegue al ajuste deseado. Espere 15 segundos o presione ATRÁS y el cambio del ajuste se guardará.

2. Retire el vaso O suelte el botón para detener la salida del agua.

### Para despachar agua (Llenado medido):

La característica de Measured Fill (Llenado medido) le permite sacar una cantidad de agua determinada presionando unos pocos botones.

**NOTA:** Se distribuirá la cantidad de agua que usted ha seleccionado. Asegúrese de que el envase esté vacío y que pueda contener todo el volumen a distribuir. Si hay hielo en el envase, quizás deba ajustar su selección.

1. Presione AGUA en la pantalla para encender la característica.

**NOTA:** El despachador saldrá automáticamente del menú de Measured Fill (Llenado medido), después de 15 segundos de inactividad.

2. Puede distribuir agua por onza, taza o litro. Presione UNIDADES para seleccionar el ajuste deseado. A continuación se enlistan los volúmenes prefijados, mínimos y máximos.

Unidades	Prefijado	Mínimo	Máximo
Onzas	8	1	128
Tazas	1	1/4	16
Litros	0,25	0,05	4

3. Presione las flechas hacia arriba y hacia abajo para ajustar el volumen según desee.

**NOTA:** La mayoría de las tazas de café (generalmente de 4 a 6 onzas [118 a 177 mL] por taza) no tienen la misma medida que la taza medidora (8 onzas [237 mL]). Es posible que necesite ajustar el volumen para evitar sobrellenar las tazas de café accidentalmente.

4. Para sacar agua, presione un vaso resistente contra la almohadilla del despachador O coloque el vaso debajo del despachador de agua y presione el botón del despachador de agua.



**NOTA:** Mientras saca agua, la pantalla digital contará cuánta agua queda por distribuir, de acuerdo con el volumen seleccionado. El agua dejará de correr automáticamente una vez que el volumen deseado ha salido.

5. Para detener el despacho de agua antes de que se haya distribuido el volumen seleccionado, quite el vaso de la almohadilla del despachador O presione el botón del despachador de agua por segunda vez.

**NOTA:** Si detiene el despacho antes de que se haya distribuido el volumen seleccionado, la pantalla digital continuará mostrando cuánta agua queda por salir. La pantalla saldrá automáticamente del menú de Measured Fill (Llenado medido), después de 15 segundos de inactividad.

Para seleccionar un nuevo volumen o para seleccionar el mismo volumen nuevamente, primero deje que termine de salir el volumen seleccionado o apague la característica de llenado medido y luego enciéndala nuevamente.

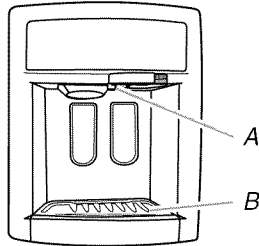
## Volúmenes prefijados

El despachador puede guardar hasta 3 volúmenes de agua prefijados, para despachar fácilmente en los recipientes que se usen regularmente.

- Para guardar elecciones prefijadas, presione AGUA y luego UNIDADES para seleccionar su ajuste deseado, y utilice las flechas para ajustar el volumen de agua deseado. Ubique en la pantalla un ajuste prefijado que esté en blanco o que no quiera utilizar. Presione y sostenga ese ajuste prefijado por 3 segundos y se guardará el volumen prefijado.
- Para usar los ajustes prefijados, presione AGUA y luego presione y suelte el ajuste prefijado deseado. Sirva agua como se indica en los pasos 4 y 5 de la sección anterior.

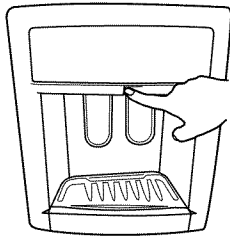
## Grifo giratorio y charola extraíble (en algunos modelos)

Su despachador puede incluir un grifo de agua giratorio y una pequeña charola extraíble en la parte inferior del despachador.



A. Grifo después de haber girado al máximo  
B. Charola extraíble

- El grifo gira hacia el centro para facilitar la distribución en envases grandes. Para girarlo, empuje y libere el lado izquierdo del grifo, como se muestra.



El grifo gira hacia el centro automáticamente. Sin embargo, deberá girarlo manualmente para volverlo a su lugar. Una vez que esté en su lugar, se escuchará un chasquido.

**NOTA:** Cuando use el despachador con el grifo rotado, no use la almohadilla del despachador de agua. Use únicamente el botón del despachador de agua para despachar. Si saca el agua oprimiendo el envase contra la almohadilla del despachador de agua, se pueden producir derrames accidentales.

- Se puede sacar la charola 1½" (3,81 cm) aproximadamente hacia fuera para poder sostener mejor los envases grandes. Está diseñada para contener pequeños derrames y facilitar la limpieza. La charola no tiene desagüe.

**NOTA:** La charola puede quitarse del despachador y ser llevada a un lavabo para vaciarse o limpiarse. Jale la bandeja hacia afuera hasta que se detenga, levántela con cuidado sobre su parte posterior y deslícela hacia fuera por completo.

## El despachador de hielo

El hielo se distribuye del depósito de la fábrica de hielo en el congelador cuando se presione la almohadilla del despachador. El sistema de distribución no funcionará cuando la puerta del congelador esté abierta. Para apagar la fábrica de hielo, vea "Fábrica de hielo y depósito".

Su fábrica de hielo puede producir hielo raspado, picado y en cubos. Antes de servir hielo, presione HIELO en la pantalla para seleccionar el tipo de hielo que le gustaría servir.

La pantalla indica qué tipo de hielo se ha seleccionado.



Para obtener hielo raspado o picado, los cubos se raspan/pican antes de ser despachados. Esto puede retrasar un poco la distribución del hielo raspado o picado. El ruido proveniente del triturador de hielo es normal y los trozos de hielo pueden variar en tamaño. Cuando cambie de la posición de hielo picado a cubos, caen unas onzas de hielo picado junto con los primeros cubos.

- Para cambiar sus preferencias para servir hielo, presione CARACTERÍSTICAS, luego PREFERENCIAS, seguido por HIELO.

El ajuste por defecto siempre utiliza el mismo tipo de hielo que se seleccionó la última vez que se usó el despachador.

Usted puede cambiar el ajuste para que recuerde el tipo de hielo de su preferencia. Si se cambia el tipo de hielo entonces, el nuevo ajuste seleccionado se usará por 3 minutos. Después de que hayan transcurrido 3 minutos, el tipo de hielo volverá a la preferencia que haya guardado.

Espera 15 segundos o presione ATRÁS y el cambio de la preferencia se guardará.

## Para despachar hielo:

1. Seleccione el tipo de hielo que desee.

**⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de Cortaduras**

**Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.**

2. Oprima un vaso resistente contra la almohadilla del despachador de hielo O coloque el vaso debajo del despachador de hielo y presione el botón del despachador de hielo.



Sostenga el vaso junto al orificio del despachador para que el hielo no caiga fuera del vaso.

**IMPORTANTE:** No necesita aplicar mucha presión a la almohadilla o el botón para activar el despachador de hielo. Oprimir fuerte no hará que el despachador funcione con más rapidez o produzca mayor cantidad de hielo.

- Retire el vaso O suelte el botón para detener la salida del hielo.

**NOTA:** El hielo puede continuar saliendo por hasta 10 segundos después de haber retirado el vaso de la almahadilla o de haber liberado el botón. El despachador puede continuar haciendo ruido por algunos segundos después de haber despachado.

### La luz del despachador

Cuando usted utilice el despachador, la luz se encenderá automáticamente. Si usted desea que la luz esté encendida continuamente, puede elegir ENCENDIDO o AUTOMÁTICO. La pantalla indica qué modo está seleccionado.

**ENCENDIDO:** Presione LUZ para encender la luz del despachador.

**AUTOMÁTICO:** Presione LUZ por segunda vez para seleccionar el modo AUTOMÁTICO. La luz del despachador se ajustará automáticamente para ponerse más brillante a medida que la habitación se ilumine más, y más tenue a medida que la habitación se oscurezca.

**APAGADO:** Presione LUZ por tercera vez para apagar la luz del despachador.

Las preferencias para los modos de ENCENDIDO y AUTOMÁTICO se pueden cambiar. Presione CARACTERÍSTICAS en la pantalla, luego presione PREFERENCIAS, seguido por LUZ. En el modo de ENCENDIDO, la intensidad de la luz del despachador se puede cambiar. En el modo AUTOMÁTICO, el ajuste se puede cambiar de modo que la luz del despachador se ajuste automáticamente para volverse más tenue a medida que aumenta la cantidad de la luz en la habitación, y más brillante a medida que disminuye la cantidad de la luz en la habitación.

Las luces del despachador son del tipo LED y no se pueden cambiar. Si le parece que las luces del despachador no funcionan, vea "Solución de problemas" para obtener más información.

### El bloqueo del despachador

El despachador puede apagarse para facilitar la limpieza o para evitar que sea activado involuntariamente por niños pequeños o animales domésticos.

**NOTA:** La función de cierre no interrumpe el flujo eléctrico al refrigerador, a la fábrica de hielo o a la luz del despachador. Únicamente desactiva los controles y las barras del despachador. Para apagar la fábrica de hielo, vea "Fábrica de hielo y depósito".

- Para bloquear el despachador, presione CARACTERÍSTICAS y luego BLOQUEO en la pantalla. Presione BLOQUEO nuevamente en la siguiente pantalla, luego presione SÍ para confirmar que quiere bloquear el despachador.
- Para desbloquear el despachador, presione CARACTERÍSTICAS y luego BLOQUEO en la pantalla. Presione BLOQUEO nuevamente en la siguiente pantalla, luego presione SÍ para confirmar que quiere desbloquear el despachador.

La pantalla indica cuándo el despachador está bloqueado.

### Indicador de corte de corriente (en algunos modelos)

**NOTA:** Para obtener más información, vea "Cortes de corriente". El indicador de corte de corriente le hace saber si se ha interrumpido el suministro de energía al refrigerador por más de una hora.

Cuando se restablezca la energía, la alerta de corte de corriente aparecerá en la pantalla. La pantalla muestra cuánto tiempo permaneció el refrigerador sin energía, usando horas exactas si el reloj se ha fijado.

Cuando el indicador está encendido, todas las otras funciones del despachador estarán desactivadas. Para usar el despachador, deberá volver a fijar el indicador de corte de corriente.

- Presione REAJUSTAR en la pantalla, luego presione SÍ para confirmar que desea reajustar el indicador.

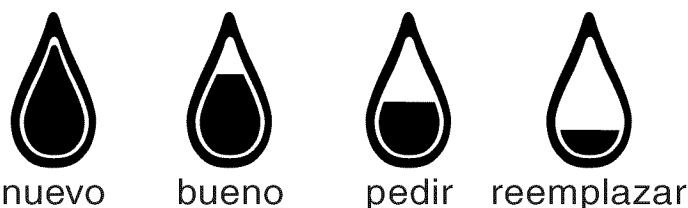
En la pantalla de Home (Pantalla inicial), puede ver el historial de cortes de corriente del refrigerador. Presione CARACTERÍSTICAS y luego CORTE DE CORRIENTE.

### Luz de estado del filtro de agua

La luz del estado del filtro de agua le indicará cuándo cambiar el filtro de agua. Cuando la pantalla de estado del filtro de agua cambie de "BUENO" a "PEDIR", esto le dirá que es casi tiempo de cambiar el cartucho del filtro de agua. Reemplace el cartucho del filtro de agua cuando la pantalla de estado del filtro de agua cambie a "REEMPLAZAR". Si el flujo de agua a su despachador de agua o fábrica de hielo disminuye notoriamente, cambie el filtro más pronto. Se debe reemplazar el filtro al menos una vez cada 6 meses según la calidad del agua y el uso. Vea "Sistema de filtración de agua" para cambiar el filtro.

INDICADOR:	ESTADO:
NUEVO o BUENO (blanco)	Nuevo filtro instalado
PEDIR (amarillo)	Pedir filtro
REEMPLAZAR (rojo) O BIEN cuando disminuye el flujo del agua	Reemplazar el filtro del agua

Después de cambiar el filtro de agua, reajuste la luz de estado. En la pantalla, presione CARACTERÍSTICAS, luego FILTRO DE AGUA, seguido por REAJUSTAR y SÍ. La luz de estado cambiará de REEMPLAZAR (rojo) a NUEVO/BUENO (blanco) una vez que se haya reajustado el sistema.



### Sistema de filtración de agua

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.

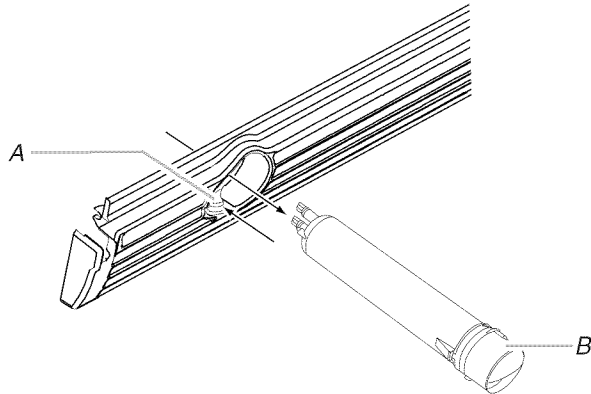
### Cómo cambiar el filtro de agua

El filtro de agua está situado en la rejilla de la base debajo de la puerta del compartimiento del congelador. No es necesario quitar la rejilla de la base para quitar el filtro.

- Quite el filtro presionando el botón eyector y jalando directamente hacia afuera la tapa del filtro.

## NOTAS:

- Evite enroscar la tapa cuando quite el filtro, ya que esto puede causar que la tapa se salga. Si esto sucede, vuelva a colocar la tapa y jale el filtro directamente hacia afuera.
- Siempre queda agua en el filtro. Es posible que se derrame un poco de esa agua.

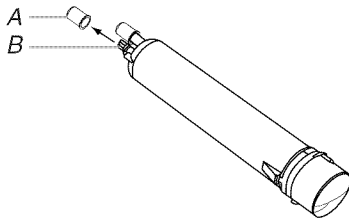


A. Botón eyector  
B. Tapa del filtro

2. Quite la tapa girándola hacia la izquierda hasta que se detenga.

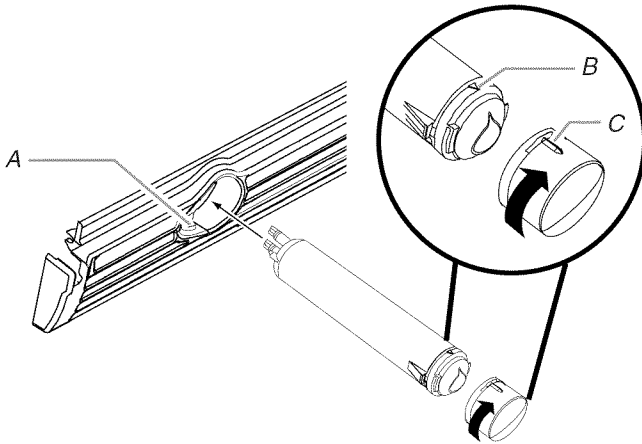
**IMPORTANTE:** No descarte la tapa. Es parte de su refrigerador. Guarde la tapa para usarla con el filtro de reemplazo.

3. Saque el cartucho nuevo de su empaque y quite las cubiertas de los anillos en O.



A. Cubierta  
B. Anillo en O

4. Coloque la tapa (que se quitó en el paso 2) sobre el filtro nuevo. Alinee el lomo sobre la tapa con la flecha sobre el filtro. Gire la tapa hacia la derecha hasta que encaje en su lugar.



A. Botón eyector  
B. Flecha en el filtro  
C. Lomo sobre la tapa

5. Empuje el filtro nuevo dentro de la abertura en la rejilla de la base. A medida que se inserte el filtro, el botón eyector se hundirá. El botón eyector saltará nuevamente hacia afuera cuando el filtro esté enganchado por completo.
6. Jale suavemente la tapa para verificar que el filtro esté seguro en su lugar.
7. Enjuague el sistema de agua. Vea "Cómo enjuagar el sistema de agua después de cambiar el filtro".

## Cómo enjuagar el sistema de agua después de cambiar el filtro

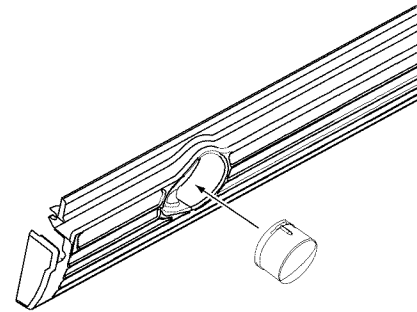
Después de haber conectado el refrigerador a un suministro de agua, enjuague el sistema de agua. Use un recipiente resistente para oprimir y sostener la barra del despachador por 5 segundos, luego suéltela por 5 segundos. Repita hasta que el agua comience a correr. Una vez que el agua comenzó a correr, continúe presionando y soltando la barra del despachador (5 segundos activado, 5 segundos desactivado) por otros 5 minutos. Este proceso eliminará el aire en el filtro y en el sistema de despacho de agua. En algunas casas se podrá requerir enjuague adicional.

**NOTA:** A medida que sale aire del sistema, es posible que salgan chorros de agua repentinos del despachador.

## Uso del despachador sin el cartucho del filtro de agua

Puede usar el despachador sin un cartucho de filtro de agua. El agua no estará filtrada.

1. Saque el filtro presionando el botón eyector y jalando la tapa. Vea "Cómo cambiar el filtro de agua" anteriormente en esta sección.
  2. Quite la tapa girándola hacia la izquierda hasta que se detenga.
- IMPORTANTE:** No descarte la tapa. Es parte de su refrigerador. Guarde la tapa para usarla con el filtro de reemplazo.
3. Con la tapa en la posición horizontal, inserte la tapa en la rejilla de la base hasta que se detenga.



4. Gire la tapa hacia la izquierda hasta que la tapa se deslice en la ranura del accesorio. Luego, gire la tapa hacia la derecha hasta que quede en la posición horizontal.

**NOTA:** La tapa no estará alineada con la rejilla de la base.

## Fábrica de hielo y depósito de hielo

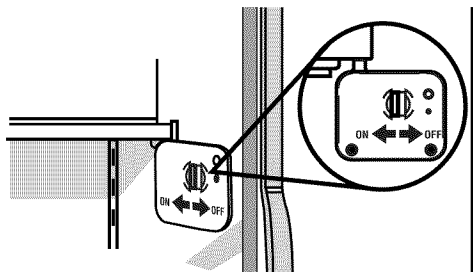
### Para encender y apagar la fábrica de hielo

El interruptor de On/Off (Encendido/Apagado) se encuentra en el lado derecho superior del compartimiento del congelador.

1. Deslice el control a la posición ON (Encendido - hacia la izquierda).

**NOTA:** Su fábrica de hielo tiene un apagado automático. El sensor de la fábrica de hielo hace pasar un rayo de una pared del congelador a la otra, lo que detendrá automáticamente la producción de hielo cuando esté lleno el depósito de hielo. El control permanecerá en la posición ON (Encendido - hacia la izquierda).

2. Para apagar la fábrica de hielo manualmente, deslice el control a la posición OFF (Apagado - hacia la derecha).

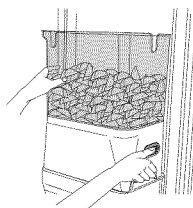


### Cómo quitar y volver a colocar el depósito

1. Sostenga la base del depósito con las dos manos, presione el botón que libera el depósito y levante el depósito hacia arriba y hacia afuera.

**NOTA:** No es necesario mover el control de la fábrica de hielo a la posición OFF (Apagado - hacia la derecha) cuando se quite el depósito de hielo. La cubierta con sensor ("puerta abatible") que se encuentra en la pared izquierda del congelador, impide que la fábrica de hielo produzca hielo si la puerta está abierta o si se quita el depósito de hielo.

2. Vuelva a poner el depósito de hielo en la puerta y presione hacia abajo para asegurarse de que se encuentra seguro en su lugar.



### Limpieza del depósito

## ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de cortaduras

Las aspas plásticas del impulsor cubren una cuchilla filosa para raspar hielo.

Mantenga los dedos alejados de la cuchilla para cortar hielo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.

Para obtener el mejor desempeño, limpie el depósito regularmente, sobre todo después de períodos de poco o nada de uso.

**NOTA:** Hay dos mecanismos de despacho en el fondo del depósito de hielo. En el lado del recipiente que se encuentra en el lado de la puerta con la manija, se encuentra un espiral metálico, el cual es parte del mecanismo que convierte los cubos de hielo en hielo picado. En el lado de la bisagra de la puerta se encuentra un impulsor plástico, el cual es parte del mecanismo que convierte los cubos de hielo en hielo raspado.

1. Vacíe el depósito de hielo. Si es necesario, use agua tibia para derretir el hielo.

**NOTA:** No use ningún instrumento afilado para romper el hielo en el depósito. Esto puede dañar el depósito de hielo y los mecanismos de despacho.

2. Lave el depósito de hielo con un detergente suave, enjuague bien y seque meticulosamente. No use limpiadores ásperos o abrasivos ni solventes.

### Recuerde

- Deje transcurrir 24 horas para la producción de la primera tanda de hielo. Deje pasar 3 días para que se llene completamente el recipiente para hielo.
- Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producido para evitar las impurezas que pudieran eliminarse del sistema.
- La calidad del hielo dependerá de la calidad del agua que suministre a su fábrica de hielo.
- Evite la conexión de su fábrica de hielo a un suministro de agua ablandada. Los químicos para ablandar el agua (como la sal) pueden dañar ciertos componentes de la fábrica de hielo y producir un hielo de muy baja calidad. Si no se puede evitar el uso de un suministro de agua ablandada, asegúrese de que el ablandador de agua esté funcionando correctamente y que goce de un buen mantenimiento.
- Es normal que los cubitos de hielo se peguen en las esquinas. Se separarán con facilidad.
- No guarde nada encima de la fábrica de hielo o en el depósito de hielo.

## CARACTERÍSTICAS DEL REFRIGERADOR

El modelo de su refrigerador podrá contar con algunas o todas estas características. Las características que se pueden adquirir por separado como accesorios vienen identificadas como "Accesorio". No todos los accesorios encajarán en todos los modelos. Si está interesado en adquirir uno de los accesorios, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la contraportada o en la sección "Accesorios".

#### 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.

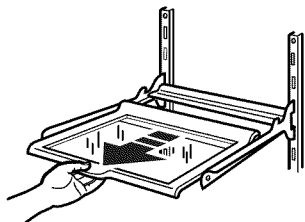
## Estantes del refrigerador

Su modelo puede tener estantes de vidrio o alambre. Si usted guarda alimentos similares juntos y ajusta los estantes para que se adapten a las diferentes alturas de los artículos, se reduce el tiempo que el refrigerador permanece abierto y se ahorra energía.

### Estantes deslizables (en algunos modelos)

#### Para quitar y volver a colocar un estante en el marco de metal:

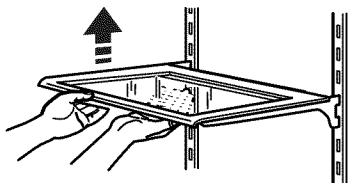
1. Jale el estante hacia adelante hasta que se detenga. Incline el frente del estante hacia arriba y levántelo un poco mientras que jala el estante fuera del marco.
2. Vuelva a colocar el estante guiándolo de regreso dentro de las ranuras en el marco y empujándolo para que pase el tope.



### Estantes y marcos de los estantes

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

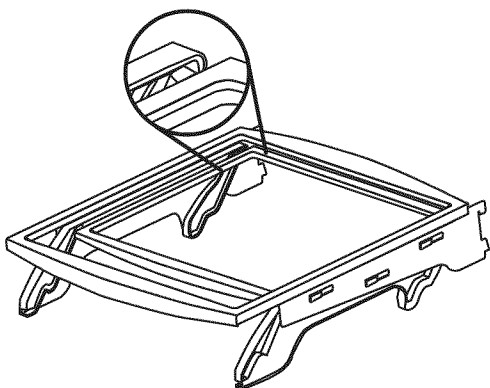
1. Quite el estante/marco inclinandolo por el frente y levantándolo fuera de los soportes del estante.
2. Vuelva a colocar el estante/marco guiando los ganchos posteriores del estante dentro de los soportes del estante. Incline el frente del estante hacia arriba hasta que los ganchos posteriores del estante caigan dentro de los soportes del estante. Verifique que el estante esté seguro en su lugar.



### Estante abatible (en algunos modelos)

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

1. Quite el estante abatible deslizando hacia arriba y hacia atrás. Jale ligeramente hacia adelante para liberar las espigas traseras del riel, como se muestra.



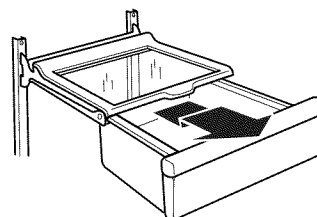
2. Con las espigas traseras liberadas, jale el estante hacia abajo y hacia afuera.
3. Vuelva a colocar el estante deslizando las espigas delanteras dentro del riel. Empuje el estante hacia arriba y hacia atrás hasta que las espigas traseras caigan en el riel. Jale hacia abajo y hacia adelante para asegurarse de que el estante esté asegurado en su lugar.

## Cajón para carnes frías

El cajón para 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 deslizando hacia afuera hasta el tope. Levante el frente y deslice el cajón hacia afuera hasta que salga.
2. Vuelva a colocar el cajón de carnes frías deslizando hacia atrás pasando el tope.



## Cajón convertible para verduras/carne, cajón para verduras y tapas

### Cajón para verduras y cajón convertible para verduras/carne

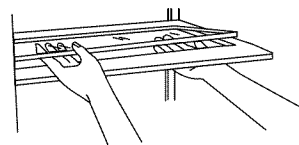
#### Para quitar y volver a colocar los cajones:

1. Deslice el cajón para verduras y el cajón para carne hasta el tope. Eleve el frente del cajón con una mano mientras sujeta la parte inferior con la otra mano y deslice el cajón hasta que salga.
2. Vuelva a colocar el cajón para verduras o el cajón para carne deslizando hacia atrás pasando el tope.

### Tapas del cajón para verduras o del cajón para verduras/carne

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

1. Quite los cajones para verduras o carne. Presione hacia arriba en el centro de la parte de vidrio del cajón para verduras hasta que se separe del marco de plástico. Sostenga el vidrio del cajón para verduras firmemente y con cuidado deslícelo hacia adelante para quitarlo.
2. Levante el marco de la tapa del cajón para verduras y quítelo. Repita los pasos para quitar la tapa del cajón para carne.



3. Vuelva a colocar la parte posterior del marco de la tapa del cajón para carne en los soportes o guías que se encuentran en las paredes laterales del refrigerador y baje o deslice el frente del marco de la tapa a su lugar.
4. Deslice la parte posterior de la pieza de vidrio en el marco de la tapa y baje el frente a su lugar. Repita los pasos para volver a colocar la tapa del cajón para verduras.

## Control de temperatura para el cajón convertible de verduras/carnes

El cajón convertible de verduras/carnes puede ajustarse de manera que enfríe correctamente la carne o las verduras. El aire dentro de la charola se enfría para evitar que partes de los alimentos se congelen y puede ajustarse para mantener la carne a las temperaturas de almacenaje recomendadas por el National Livestock and Meat Board (Consejo Nacional de Ganado y Carnes) de 28° a 32°F (-2° a 0°C).

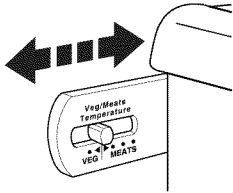
**IMPORTANTE:** Para mantener la frescura por más tiempo, antes de guardar siempre envuelva la carne en materiales que sean herméticos y a prueba de humedad. Siempre almacene la carne siguiendo las recomendaciones.

### Cómo ajustar el control

El control convertible viene ajustado de fábrica en la posición menos fría para carnes.

**Para cambiar el ajuste:** Mueva el control hacia la derecha (más frío) o hacia la izquierda (menos frío), según desee.

**Para guardar verduras:** Para guardar las verduras a la temperatura óptima (que debe ser más caliente que para la carne), mueva el control a la posición VEG (hasta el extremo izquierdo).



**IMPORTANTE:** Si los alimentos se empiezan a congelar, mueva el control hacia la izquierda (menos frío). Recuerde que debe esperar 24 horas entre ajustes. Si lo hace así, le da tiempo a la temperatura de los alimentos a que cambie.

### Guía para la conservación de carnes

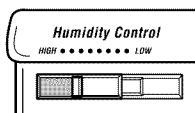
Guarda la mayoría de las carnes en su envoltura original siempre y cuando sea hermética y a prueba de humedad. Vuelva a envolverlas si fuera necesario. Consulte el cuadro siguiente respecto a los períodos de conservación. Para guardar la carne por un tiempo más prolongado que los períodos indicados,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

Pescado fresco o mariscos .....	el mismo día de su compra
Pollo, carne de res molida, carnes varias (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 o papel de aluminio, o guárdelas en recipientes de plástico con tapas herméticas.

## Control de humedad del cajón para verduras

Usted puede controlar el nivel de humedad en el cajón hermético para verduras. El control de humedad está ubicado en el cajón para verduras. Regule el control a cualquier ajuste entre LOW (Bajo) y HIGH (Alto).



LOW (posición abierta) deja que el aire húmedo salga del cajón para verduras, y es el más adecuado para conservar las frutas y verduras con cáscara.

- Frutas: Lávelas, déjelas secar y guárdelas en el refrigerador en bolsas de plástico o en el cajón para verduras. No lave ni pele las moras sino en el momento de usarlas. Separe y guarde las moras en su recipiente original en el cajón para verduras, o guárdelas en una bolsa de papel cerrada sin apretar en un estante del refrigerador.
- Verduras con cáscaras: Colóquelas en bolsas de plástico o recipientes de plástico y guárdelas en el cajón para verduras.

HIGH (posición cerrada) mantiene el aire húmedo en el cajón para verduras, y es el más adecuado para conservar las verduras frescas de hoja.

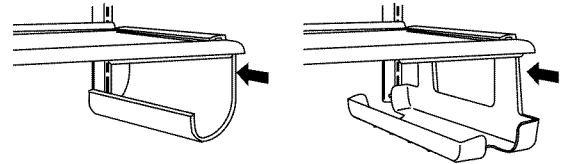
- Verduras de hoja: Lávelas con agua fría, escúrralas y deshágase de las partes magulladas o amarillentas. Colóquelas en una bolsa de plástico o un recipiente de plástico y guárdelas en el cajón para verduras.

## Portavinos o portabotellas/latas

(en algunos modelos - Accesorio)

**Para quitar y volver a colocar el portavinos (a la izquierda) o el portabotellas/latas (a la derecha):**

1. Quite el portabotellas/latas jalándolo directamente hacia afuera del estante.
2. Vuelva a colocar el portabotellas/latas deslizándolo entre el estante y la pared del refrigerador.



## Recipiente utilitario

(Accesorio)

**NOTA:** Para almacenamiento a largo plazo, guarde los huevos en un recipiente con tapa o en su recipiente original en un estante interior.

# CARACTERÍSTICAS DEL CONGELADOR

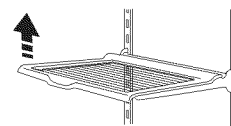
Su modelo podrá contar con algunas o todas estas características. Las características que pueden adquirirse por separado como accesorios vienen identificadas como "Accesorio". No todos los accesorios encajarán en todos los modelos. Si está interesado en adquirir uno de los accesorios, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la portada o en la sección "Accesorios".

## Estante del congelador

(el número de estantes varía dependiendo del modelo)

**Para quitar y volver a colocar el estante:**

1. Levante el estante y libérela de los soportes para quitarlo.
2. Vuelva a colocar el estante en los soportes. Revise que el estante esté seguro en su lugar.



## Guía para la conservación de alimentos congelados

Los períodos de conservación variarán según la calidad y tipo de alimentos, el tipo de embalaje o envoltura empleada (deberá ser hermético y a prueba de humedad), y la temperatura de conservación. Es normal que hayan cristales de hielo dentro de un paquete sellado. Esto simplemente indica que la humedad 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 lbs de alimentos por pie cúbico [907 a 1.350 g por 28 L] de espacio en el congelador). Deje suficiente espacio en el congelador para la circulación de aire entre los paquetes. Tenga cuidado de dejar suficiente espacio para que la puerta pueda cerrarse herméticamente.

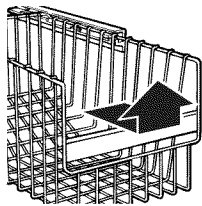
Para obtener más información respecto a la preparación de alimentos para su congelación, consulte una guía de congeladores o un buen libro de cocina.

### Canastilla o recipiente del congelador (recipiente de plástico en algunos modelos)

La canastilla o 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 la canastilla o recipiente del congelador:

1. Quite la canastilla o el recipiente deslizándola hacia afuera hasta el tope.
2. Levante el frente de la canastilla o del recipiente y deslícelo hacia afuera totalmente.



3. Vuelva a colocar la canastilla o el recipiente en su lugar, colocándola en los rieles. Levante la parte frontal de la canastilla o del recipiente ligeramente al tiempo que la empuja hasta después de los topes.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA

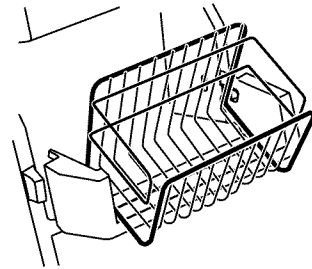
Su modelo podrá contar con algunas o todas estas características. Las características que pueden adquirirse por separado como accesorios vienen identificadas como "Accesorio". No todos los accesorios encajarán en todos los modelos. Si está interesado en adquirir uno de los accesorios, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la portada o en la sección "Accesorios".

### Depósito inclinable de la puerta del congelador (en algunos modelos)

#### Para quitar y volver a colocar el depósito:

1. Quite el depósito jalando hacia afuera las lengüetas que se encuentran detrás de la canastilla para liberarla del revestimiento de la puerta.

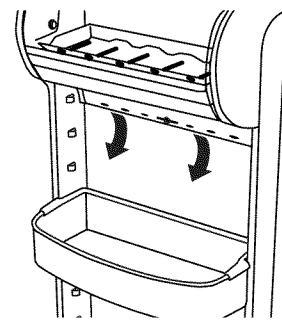
2. Vuelva a colocar el depósito alineando las lengüetas con los botones laterales del revestimiento de la puerta. Encaje firmemente las lengüetas en los botones como se muestra.



### Depósito enfriador de la puerta (en algunos modelos)

El aire fresco del congelador es dirigido directamente al depósito de la puerta por debajo de los orificios de ventilación.

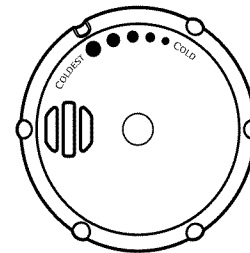
**NOTA:** El compartimento de los productos lácteos y el portalatas no son enfriados.



### Control del depósito enfriador de la puerta

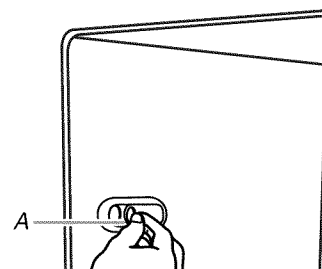
El control del depósito enfriador de la puerta está situado del lado izquierdo del compartimento del refrigerador.

#### Estilo 1:



- Gire el control en el sentido de las manecillas del reloj (hacia la derecha) para disminuir el flujo de aire frío al depósito y hacerlo menos frío.
- Gire el control en el sentido contrario a las manecillas del reloj (hacia la izquierda) para aumentar el flujo de aire frío al depósito y hacerlo más frío.

#### Estilo 2:



A. Control del depósito enfriador de la puerta

- Deslice el control hacia la izquierda para reducir el flujo de aire frío hacia el depósito y hacerlo menos frío.
- Deslice el control hacia la derecha para aumentar el flujo de aire frío hacia el depósito y hacerlo más frío.

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

Se pueden quitar los rieles y los recipientes de la puerta para facilitar la limpieza.

### Rieles o recipientes a presión de la puerta

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

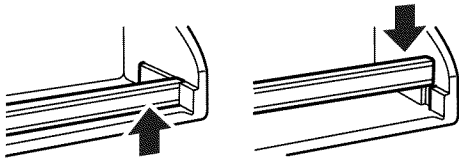
1. Quite los rieles o los recipientes empujando hacia adentro ligeramente en la parte frontal del soporte mientras jala hacia afuera la lengüeta interior. Repita estos pasos para el otro extremo del riel o del recipiente.
2. Vuelva a colocar los rieles o los recipientes alineando los extremos de los soportes con los botones que están en los costados del revestimiento de la puerta. Encaje a presión el soporte en las lengüetas que están encima del estante, tal como se ilustra.



### Rieles calzables de la puerta

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

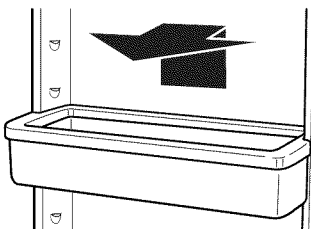
1. Quite los rieles jalando directamente hacia arriba cada extremo del riel.
2. Vuelva a colocar los rieles deslizando el riel del estante en las ranuras de la puerta y empujando el riel directamente hacia abajo hasta que se detenga.



## Recipientes de la puerta (en algunos modelos)

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

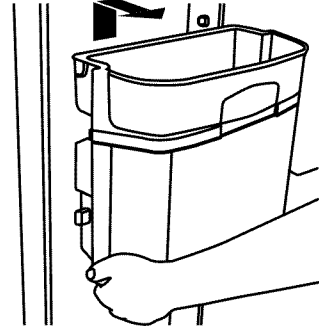
1. Quite el recipiente levantándolo y jalándolo directamente hacia afuera.
2. Vuelva a colocar el recipiente deslizándolo hacia adentro sobre el soporte elegido y empujándolo hacia abajo hasta que se detenga.



## Recipiente inclinable para frutas (en algunos modelos)

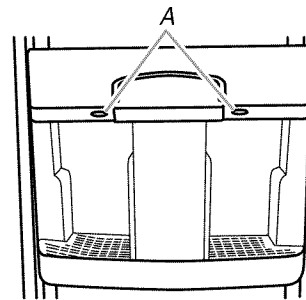
#### Para quitar y volver a colocar el recipiente:

1. Quite el recipiente levantándolo y jalándolo directamente hacia afuera.
2. Vuelva a colocar el recipiente deslizándolo encima de los soportes deseados y empujándolo hacia abajo hasta que se detenga.



#### Para quitar y volver a colocar las piezas de los recipientes:

1. Presione cualquier botón de liberación para abrir la parte inclinable del recipiente.

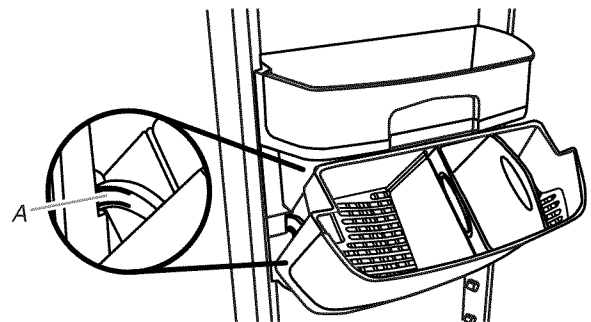


A. Botones de liberación

2. Para quitar la parte inclinable del recipiente, presione sobre las palancas curvas a cada lado del mismo. Jale hacia arriba y hacia fuera.

#### NOTAS:

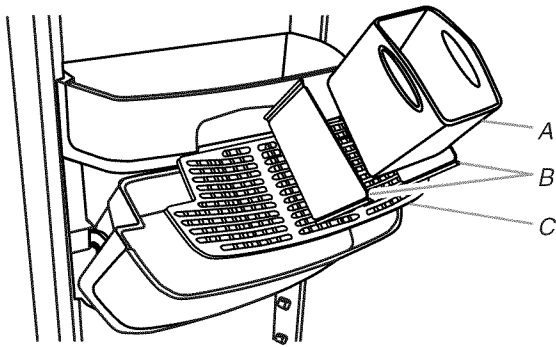
- El recipiente no podrá quitarse si se inclina hacia fuera completamente. Inclínelo solamente un poco antes de presionar las palancas curvas para quitarlo.
- Limpie las piezas según se indica en la sección "Limpieza".



A. Palanca curva

3. Vuelva a instalar la parte inclinable del recipiente. Asegúrese de que esté encajado debidamente en la base del recipiente antes de insertar las palancas curvas en su lugar.

4. Vuelva a colocar las piezas del interior del recipiente.



A. Canastilla coladora  
B. Divisores  
C. Tapete colador

## CUIDADO DE SU REFRIGERADOR

### Limpieza

#### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

Use un limpiador no inflamable.

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

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:

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- Quite todas las partes desmontables del interior, tales como estantes, cajones para verduras, etc.
- 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 ni talle líquidos directamente en la pantalla. No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, quitaesmalte, blanqueadores o limpiadores que contengan productos derivados del petróleo. No use toallas de papel, estropajos para fregar u otros utensilios de limpieza ásperos. Estos pueden rayar o dañar los materiales.

- Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño suave y un detergente suave con agua tibia.
  - No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos de petróleo en las partes de plástico, en el interior, revestimientos de la puerta o juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar ni otros utensilios de limpieza ásperos. Estos 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 [26 g en 0,95 L] de agua).
- Fíjese si su refrigerador tiene el exterior de metal pintado, acabado Ultra Satin™ (con apariencia inoxidable), aluminio cepillado o de acero inoxidable y elija el método de limpieza adecuado.

**NOTA:** El acabado Ultra Satin™ (con apariencia inoxidable) tiene un color suave y uniforme con un 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 limpiadores ásperos o abrasivos ni limpiadores destinados a 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 limpiadores ásperos o abrasivos ni limpiadores destinados a acero inoxidable. Seque meticulosamente con un paño suave.

**Acabado con apariencia inoxidable Ultra Satin™:** Lave con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use limpiadores ásperos o abrasivos ni limpiadores destinados a 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 como nuevo su refrigerador de acero inoxidable y para quitar marcas o rayaduras pequeñas, se sugiere usar el limpiador de acero inoxidable aprobado por el fabricante. Para ordenar el limpiador, vea "Accesorios".

**IMPORTANTE:** ¡Este limpiador es solamente para partes de acero inoxidable!

- No permita que el limpiador para acero inoxidable entre en contacto con ninguna parte de plástico tales como las piezas decorativas, las tapas del despachador o las empaquetaduras de la puerta. Si se produce contacto no intencional, limpie la pieza de plástico con una esponja y detergente suave en agua tibia. Seque meticulosamente con un paño suave.

- Una limpieza rutinaria del condensador no es necesaria en ambientes normales de operación en el hogar. Si el ambiente contiene mucha grasa o polvo, 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:

- Quite la rejilla de la base. Vea 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 el área de la superficie frontal del condensador.
- Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.

- Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

## Cómo cambiar los focos

**NOTA:** No todos los focos para aparatos 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 del tipo LED y no se pueden cambiar. Las demás luces requieren un foco de 40 W. Puede conseguir los focos de repuesto con su distribuidor.

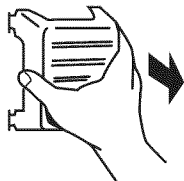
- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- Quite la pantalla de la luz si se indica.  
**NOTA:** Para limpiar la pantalla de la luz, lávela con agua tibia y un detergente líquido. Enjuague y seque la pantalla meticulosamente.
- Quite el foco y reemplácelo con uno del mismo tamaño, forma y vatiaje.
- Vuelva a colocar la pantalla si se indica.
- Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

## Luces del cajón para verduras

- Si es necesario, quite el cajón para verduras superior para tener mejor acceso a la pantalla de luz del cajón para verduras. Quite la pantalla de luz apretando la parte superior e inferior hacia el centro, jalando las lengüetas inferiores para sacarlas del revestimiento del refrigerador y luego deslizando las lengüetas superiores hacia abajo y hacia fuera.
- Vuelva a colocar la pantalla de luz deslizando las lengüetas superiores dentro de los orificios ranurados que están en el revestimiento del refrigerador, y luego encajando las lengüetas inferiores en su lugar. Si es necesario, vuelva a colocar el cajón superior para verduras.

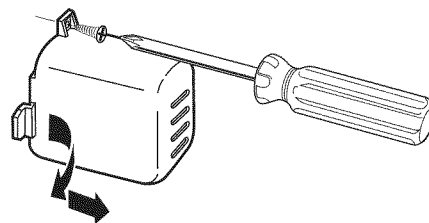
## Luz superior del congelador

- Quite la pantalla de luz sujetándola por los lados y apretando hacia el centro y al mismo tiempo jalándola hacia adelante, como se muestra.
- Vuelva a colocar la pantalla de luz insertando las lengüetas en los orificios ranurados en el revestimiento interno del congelador. Empuje hasta que la pantalla encaje en su lugar.



## Luz inferior del congelador detrás de la canasta superior del congelador (en algunos modelos)

- Dependiendo del modelo, quite la canasta superior del congelador o el estante de la canasta superior del congelador. Quite la pantalla removiendo el tornillo Phillips ubicado en la parte superior de la pantalla. Cuidadosamente, rote la pantalla hasta que la lengüeta izquierda se pueda quitar con cuidado de la pared del congelador.
- Vuelva a colocar la pantalla insertando la lengüeta izquierda dentro de la pared del congelador. Alinee la lengüeta superior con el orificio para tornillo y vuelva a colocar el tornillo.



## Cortes de corriente

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

Si el corte de electricidad va a durar más de 24 horas, siga una de las opciones siguientes:

- Saque todos los alimentos congelados y guárdelos en una conservadora de comida congelada.
- Ponga 2 lbs (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 horneados. Si Ud. ve que los alimentos contienen cristales de hielo, se pueden volver a congelar, pero la calidad y el sabor pueden afectarse. Si el alimento no está en buenas condiciones, descártelo.

## Cuidado durante las vacaciones y mudanzas

### Vacaciones

**Si Ud. decide dejar el refrigerador funcionando mientras está ausente:**

- Use todos los artículos perecederos y congele el resto.
- Si su refrigerador tiene fábrica de hielo automática:

- Levante el brazo de control de alambre a la posición de OFF (Apagado - hacia arriba) o mueva el interruptor a la posición de OFF (Apagado - hacia la derecha).
  - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo.
3. Vacíe el depósito de hielo.

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

1. Saque toda la comida del refrigerador.
2. Si su refrigerador tiene fábrica de hielo automática:
  - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
  - Cuando el último lote de hielo caiga, levante el brazo de control de alambre a la posición de OFF (Apagado - hacia arriba) o mueva el interruptor a la posición de OFF (Apagado - hacia la derecha).
3. Coloque el control de temperatura o control del refrigerador, dependiendo del modelo, en la posición de OFF (Apagado). Vea "Uso de los controles".
4. Limpie el refrigerador, pásele un paño y séquelo bien.
5. Fije bloques de goma o de madera con cinta adhesiva a la parte superior de ambas puertas para que queden abiertas y el aire circule. Esto evita que se formen olores y que crezcan hongos.

#### Mudanza

Si Ud. muda su refrigerador a una casa nueva, siga los pasos a continuación para prepararse para la mudanza.

1. Si su 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 que está atrás del refrigerador.
- Cuando el último lote de hielo caiga, levante el brazo de control de alambre a la posición de OFF (Apagado - hacia arriba) o mueva el interruptor a la posición de OFF (Apagado - hacia la derecha).

2. Saque toda la comida del refrigerador y empaque todos los alimentos congelados en hielo seco.
3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Coloque el control de temperatura o control del refrigerador, dependiendo del modelo, en la posición de OFF (Apagado). Vea "Uso de los controles".
5. Desenchufe el refrigerador.
6. Vacíe el agua de la bandeja recolectora.
7. Limpie, pásele un paño y seque bien.
8. Saque todas las partes desmontables, envuélvalas bien y asegúrelas con cinta adhesiva para que no se muevan y se sacudan durante la mudanza.
9. Según el modelo, levante la parte delantera del refrigerador para que ruede con facilidad O BIEN atornille las patas niveladoras para no rayar el piso. Vea "Ajuste las puertas".
10. Sostenga las puertas cerradas y el cable a la parte posterior del refrigerador con cinta adhesiva.

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

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Primero pruebe las soluciones sugeridas aquí para evitar el costo innecesario del servicio.

### Funcionamiento del refrigerador

#### El refrigerador no funciona

### ⚠ 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.

- ¿Está desenchufado el cable de energía? Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

- ¿Funciona el contacto? Enchufe una lámpara para ver si funciona el contacto.
- ¿Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el cortacircuitos? Reemplace el fusible o reposicione el cortacircuitos. Si el problema continúa, llame a un electricista.
- ¿Están encendidos los controles? Asegúrese de que los controles del refrigerador estén encendidos. Vea "Uso de los controles".
- ¿Es nueva la instalación? Deje transcurrir 24 horas después de la instalación para que el refrigerador se enfríe por completo.

**NOTA:** El ajustar los controles de temperatura en la posición más fría no enfría ningún compartimiento más rápido.

#### Parece que el motor funciona excesivamente

Es posible que su nuevo refrigerador funcione por períodos más largos que su refrigerador anterior debido al compresor y los ventiladores de alto rendimiento. 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 han dejado las mismas abiertas.

## El refrigerador es ruidoso

El ruido del refrigerador se ha ido reduciendo a lo largo de los años. Debido a esta reducción, es posible que escuche ruidos intermitentes en su nuevo refrigerador que no había notado en el modelo viejo. A continuación se enumeran algunos sonidos normales con una explicación.

- **Zumbido** - se escucha cuando la válvula de agua se abre para llenar la fábrica de hielo
- **Sonido pulsante** - los ventiladores/el compresor se están ajustando para obtener el máximo desempeño, o el motor del despachador de hielo pulsando brevemente cada 24 horas después de haber despachado
- **Vibraciones** - flujo de líquido refrigerante, tubería de agua o artículos guardados arriba del refrigerador
- **Chisporroteos/Gorgoteos** - agua goteando en el calentador durante el ciclo de descongelación
- **Estallido** - contracción/expansión de las paredes interiores, especialmente durante el enfriamiento inicial
- **Agua corriendo** - puede escucharse cuando el hielo se derrite durante el ciclo de descongelación y el agua corre hacia la bandeja recolectora
- **Chirridos/Crujidos** - esto ocurre cuando el hielo es expulsado del molde de la fábrica de hielo.

## Las puertas no cierran completamente

- **¿Está bloqueada la puerta?** Mueva los paquetes de alimentos lejos de la puerta.
- **¿Hay un recipiente o un estante bloqueando el paso?** Empuje el recipiente o el estante nuevamente a la posición correcta.

## Es difícil abrir las puertas

### **ADVERTENCIA**



#### **Peligro de Explosión**

**Use un limpiador no inflamable.**

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

- **¿Están las empaquetaduras sucias o pegajosas?** Limpie las empaquetaduras con un jabón suave y agua tibia.

## Las luces no funcionan

- **¿Está flojo o quemado un foco?** Vea “Cómo cambiar los focos”.
- **¿Se ha fijado la luz del despachador en OFF (Apagado)?** En algunos modelos, la luz del despachador funcionará solamente cuando se presione una barra o una almohadilla. Si usted desea que la luz del despachador permanezca encendida continuamente, fijela en ON (Encendido), o (en algunos modelos) NIGHT LIGHT (Luz nocturna), AUTO

(Automático), HALF (Media) o DIM (Tenue). Vea “Despachadores de agua y hielo”.

- **¿Se ha fijado la luz del despachador en NIGHT LIGHT o AUTO?** En algunos modelos, si se ha fijado el despachador en el modo NIGHT LIGHT (Luz nocturna) o AUTO (Automático), asegúrese de que no esté bloqueado el sensor de la luz del despachador. Vea “Despachadores de agua y hielo”.

## Temperatura y humedad

### La temperatura está demasiado caliente

- **¿Es nueva la instalación?** Deje transcurrir 24 horas después de la instalación para que el refrigerador se enfríe por completo.
- **¿Se abre(n) o se deja(n) la(s) puerta(s) abierta(s) a menudo?** Esto hace que entre aire tibio al refrigerador. Reduzca al mínimo el número de veces que abre la puerta y mantenga las puertas completamente cerradas.
- **¿Se ha agregado una gran cantidad de alimentos?** Deje que transcurran varias horas para que el refrigerador vuelva a la temperatura normal.
- **¿Se han ajustado los controles correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes?** Ajuste los controles un ajuste más frío. Fijese en la temperatura en 24 horas. Vea “Uso de los controles”.

### Hay acumulación de humedad en el interior

**NOTA:** Es normal que se acumule un poco de humedad.

- **¿Está húmeda la habitación?** Esto contribuye a la acumulación de humedad.
- **¿Se abre(n) o se deja(n) la(s) puerta(s) abierta(s) a menudo?** Esto hace que entre aire húmedo al refrigerador. Reduzca al mínimo el número de veces que abre la puerta y mantenga las puertas completamente cerradas.

## Hielo y agua

### La fábrica de hielo no produce hielo o no produce suficiente hielo

- **¿Se ha conectado el refrigerador a un suministro de agua y se ha abierto la válvula de cierre?** Conecte el refrigerador al suministro de agua y abra completamente la válvula de cierre.
- **¿Hay un estrechamiento en la tubería de suministro de agua?** Un estrechamiento en la tubería puede reducir el flujo de agua. Enderece la tubería de suministro de agua.
- **¿Está encendida la fábrica de hielo?** Asegúrese de que el interruptor o brazo de cierre de alambre (dependiendo del modelo) esté en la posición de ON (Encendido).
- **¿Es nueva la instalación?** Espere 24 horas después de la instalación de la fábrica de hielo para que empiece a producir hielo. Deje transcurrir 72 horas para la producción total de hielo.
- **¿Se acaba de sacar una gran cantidad de hielo?** Deje transcurrir 24 horas para que la fábrica de hielo se restablezca.
- **¿Se trabó un cubo de hielo en el brazo eyector de la fábrica de hielo?** Saque el hielo del brazo eyector con un utensilio de plástico.

- **¿Se ha conectado un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría?** Esto puede hacer que disminuya la presión de agua. Vea “Requisitos del suministro de agua”.

### Los cubos de hielo son huecos o pequeños

**NOTA:** Esto es una indicación de baja presión de agua.

- **¿No está abierta por completo la válvula de cierre de agua?** Abra completamente la válvula de cierre de agua.
- **¿Hay un estrechamiento en la tubería de suministro de agua?** Un estrechamiento en la tubería puede reducir el flujo de agua. Enderece la tubería de suministro de agua.
- **¿Se ha conectado un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría?** Esto puede hacer que disminuya la presión de agua. Vea “Requisitos del suministro de agua”.
- **¿Aún tiene preguntas acerca de la presión de agua?** Llame a un plomero competente autorizado.

### El hielo tiene mal sabor, mal olor o un color grisáceo

- **¿Son nuevas las conexiones de plomería?** Las conexiones nuevas de plomería pueden producir un hielo descolorido o de mal sabor.
- **¿Se han guardado los cubos de hielo por mucho tiempo?** Deseche ese hielo. Lave el recipiente de hielo. Deje transcurrir 24 horas para que la fábrica de hielo haga hielo nuevo. Vea “Fábrica de hielo y depósito de hielo”.
- **¿Ha habido una transferencia de olor de los alimentos?** Use empaques herméticos contra humedad para almacenar comida.
- **¿Contiene el agua minerales (como el azufre)?** Podría ser necesario instalar un filtro de agua para eliminar los minerales.
- **¿Tiene un filtro de agua instalado en el refrigerador?** Un descoloramiento oscuro o un color gris del hielo indican que el sistema de filtrado de agua necesita enjuagarse más.

### El despachador de hielo no funciona debidamente

- **¿Está completamente cerrada la puerta del congelador?** Cierre la puerta con firmeza. Si no se cierra completamente, vea “Las puertas no cierran completamente”.
- **¿Se ha instalado correctamente el depósito de hielo?** Asegúrese de que el depósito esté firmemente en su posición.
- **¿Es nueva la instalación?** Espere 24 horas después de la instalación de la fábrica de hielo para que empiece a producir hielo. Deje transcurrir 72 horas para la producción total de hielo.
- **¿Hay hielo atascado en el conducto de salida?** Use un utensilio de plástico para despejar el conducto de salida.
- **¿Se ha agregado el hielo incorrecto en el depósito?** Use únicamente el hielo producido por su fábrica de hielo actual.
- **¿Se ha derretido el hielo alrededor del espiral metálico en el depósito?** Vacíe el depósito de hielo. Si es necesario, use agua tibia para derretir el hielo.

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Cortaduras

Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.

- **¿El despachador de hielo se atasca mientras vierte el hielo “picado”?** Cambie el botón de hielo de “picado” a “en cubos”. Si despacha el hielo en cubos correctamente, oprima el botón para hielo “picado” y comience a despachar de nuevo.

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de cortaduras

Las aspas plásticas del impulsor cubren una cuchilla filosa para raspar hielo.

Mantenga los dedos alejados de la cuchilla para cortar hielo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.

- **¿El despachador de hielo se atasca mientras vierte el hielo “raspado”?** Quite y vuelva a instalar el depósito. Si el despachador continúa atascándose, vacíe el hielo existente, limpie y vuelva a instalar el depósito y luego use hielo nuevo. Vea “Fábrica de hielo y depósito de hielo”.
- **¿Se ha mantenido el brazo del despachador oprimido por mucho tiempo?** Cuando el brazo se mantiene oprimido mucho tiempo, se interrumpe la distribución de hielo. Espere 3 minutos para que el motor del despachador se reposicione antes de usarlo de nuevo.

### El despachador de agua no funciona debidamente

- **¿Está completamente cerrada la puerta del congelador?** Cierre la puerta con firmeza. Si no se cierra completamente, vea “Las puertas no cierran completamente”.
- **¿Se ha conectado el refrigerador a un suministro de agua y se ha abierto la válvula de cierre?** Conecte el refrigerador al suministro de agua y abra completamente la válvula de cierre.
- **¿Está la presión de agua a por lo menos 30 lbs/pulg<sup>2</sup> (207 kPa)?** La presión de agua de la casa determina el flujo del despachador. Vea “Requisitos del suministro de agua”.
- **¿Hay un estrechamiento en la tubería de suministro de agua de la casa?** Enderece la tubería de suministro de agua.
- **¿Es nueva la instalación?** Enjuague y llene el sistema de agua.

- **¿Tiene un filtro de agua instalado en el refrigerador?** Este filtro puede estar obstruido o haberse instalado incorrectamente.
- **¿Se ha conectado un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría?** Vea “Requisitos del suministro de agua”.

### Hay fugas de agua del despachador

**NOTA:** Es normal que caigan una o dos gotas de agua después de despachar agua.

- **¿No se ha puesto el vaso debajo del despachador el tiempo suficiente?** Sostenga el vaso debajo del despachador durante 2 a 3 segundos después de soltar la barra o la almohadilla del despachador.
- **¿Es nueva la instalación?** Enjuague el sistema de agua. Vea “Prepare el sistema de agua” o “Despachadores de agua y hielo”.
- **¿Ha cambiado recientemente el filtro de agua?** Enjuague el sistema de agua. Vea “Prepare el sistema de agua” o “Despachadores de agua y hielo”.

### El agua del despachador no está lo suficientemente fría

**NOTA:** El agua del despachador se enfría solamente a 50°F (10°C).

- **¿Es nueva la instalación?** Deje transcurrir 24 horas después de la instalación para que el suministro de agua se enfríe completamente.
- **¿Se ha despachado recientemente una gran cantidad de agua?** Deje transcurrir 24 horas para que el suministro de agua se enfríe completamente.
- **¿No se ha usado el despachador de agua recientemente?** Puede ser que el primer vaso de agua no esté frío. Descarte el agua del primer vaso.
- **¿Se ha conectado el refrigerador a una tubería de agua fría?** Asegúrese de que el refrigerador esté conectado a una tubería de agua fría. Vea “Requisitos del suministro de agua”.

## CONTRATOS DE PROTECCIÓN

### Contratos maestros de protección

*¡Felicitaciones por su inteligente adquisición!* Su nuevo producto Kenmore® está diseñado y fabricado para proporcionarle años de funcionamiento confiable. Pero al igual que todos los productos, puede necesitar mantenimiento preventivo o reparación de vez en cuando. Es allí donde el Contrato maestro de protección puede ahorrarle dinero e inconvenientes.

El Contrato maestro de protección también ayuda a prolongar la vida de su nuevo producto. He aquí lo que se incluye en el Contrato\*:

- ✓ **Piezas y mano de obra** necesarias para ayudar a mantener los productos funcionando correctamente **bajo uso normal**, no sólo en caso de defectos. Nuestra cobertura va **mucho más allá de la garantía del producto**. No existen deducibles ni fallas de funcionamiento que estén excluidas de la cobertura — **protección verdadera**.
- ✓ **Servicio experto** a cargo de un personal de más de 10.000 **técnicos de servicio autorizados por Sears**, lo que significa que su producto será reparado por alguien en quien usted puede confiar.

- ✓ **Llamadas de servicio ilimitado y servicio en todo el país**, con la frecuencia que usted desee, cuando usted desee.
- ✓ **Garantía “sin disgustos”** – reemplazo de su producto protegido si ocurren cuatro fallas o más del producto en el transcurso de doce meses.
- ✓ **Reemplazo del producto** si su producto protegido no puede ser reparado.
- ✓ **Revisión anual de mantenimiento preventivo** a solicitud suya – sin costo adicional.
- ✓ **Ayuda rápida por teléfono** – lo que nosotros llamamos **Solución rápida** – apoyo por teléfono a cargo de un representante de Sears para todos los productos. Piense en nosotros como si fuéramos un “manual parlante para el propietario”.
- ✓ **Protección de sobrevoltaje** contra daños eléctricos debido a fluctuaciones de electricidad.
- ✓ **Protección por pérdida de comida, por un valor anual de \$250**, por cualquier pérdida de comida que sea como resultado de fallas mecánicas de cualquier refrigerador o congelador cubierto bajo la garantía.
- ✓ **Reembolso de la renta** si la reparación de su producto protegido tarda más de lo prometido.
- ✓ **10% de descuento** sobre el precio común por el servicio de reparación que no esté bajo protección, así como también las piezas relacionadas con el mismo que se hayan instalado.

Una vez adquirido el Contrato, tan sólo tiene que llamar para fijar la visita de servicio técnico. Usted puede llamar a cualquier hora, de día o de noche, o fijar una visita técnica en Internet.

El Contrato maestro de protección es una compra sin riesgo. Si por algún motivo usted lo cancela durante el período de la garantía del producto, le proveeremos un reembolso total. O un reembolso proporcional en cualquier momento posterior a la expiración del período de la garantía. ¡Adquiera hoy su Contrato maestro de protección!

**Se aplican algunas limitaciones y exclusiones. Para obtener precios e información adicional en EE.UU., llame al 1-800-827-6655.**

**\*La cobertura en Canadá varía en algunos artículos. Para obtener los detalles completos, llame a Sears Canada al 1-800-361-6665.**

### Servicio de instalación de Sears

Para la instalación profesional de Sears de aparatos electrodomésticos, abridores de puertas de garaje, calentadores de agua y otros artículos principales del hogar, en los EE.UU. o en Canadá llame al **1-800-4-MY-HOME®**.

## ACCESORIOS

### Refacciones:

Para pedir el limpiador de acero inoxidable o filtros de repuesto, llame al **1-800-4-MY-HOME®** y pida el número de pieza apropiado que se enlista abajo o póngase en contacto con su distribuidor autorizado Kenmore.

### Limpiador de acero inoxidable:

Pida la pieza No. D22 M40083 R

### Filtro de agua de la rejilla de la base:

#### Filtro de reemplazo:

Pida la pieza No. 9030 (T1RFKB2 o T1RFKB1 o P1RFKB2 o P1RFKB1)

# HOJA DE DATOS DEL RENDIMIENTO

## Sistema de filtración de agua de la rejilla de la base

### Modelo T1KB2/T1RFKB2 Capacidad de 200 galones (757 litros) sin luz indicadora de filtro



Sistema comprobado y certificado por NSF International, según la norma 42 NSF/ANSI para reducción de cloro, sabor y olor, clase de partículas I\*; y bajo la norma 53 NSF/ANSI para la reducción de plomo, mercurio, atrazina, benceno, toxafeno, o-diclorobenceno, quistes, turbidez, asbestos, lindano, tetracloroetileno, endrina, alaclor, clorobenceno y etilbenceno.

Este sistema ha sido comprobado según las normas 42 y 53 NSF/ANSI para la reducción de las sustancias citadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, tal como se especifica en las normas 42 y 53 NSF/ANSI.

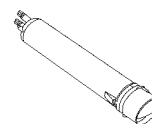
Reducción de sustancias	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	Promedio efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
<b>Efectos estéticos</b>							
Cloro, sabor/olor	50% reducción	2,0 mg/L	2,0 mg/L ± 10%	0,08 mg/L	2,0 mg/L	95,93	97,36
Clase de partículas I*	85% reducción	3533333#/mL	Por lo menos 10.000 partículas/mL	22000 #/mL**	11567 #/mL	99,38	99,67
<b>Reducción de contaminantes</b>							
Plomo: @ pH 6,5	0,010 mg/L	150 ug/L	0,15 mg/L ± 10%	1,0 ug/L	1 ug/L	99,33	99,33
Plomo: @ pH 8,5	0,010 mg/L	157 ug/L	0,15 mg/L ± 10%	2,0 ug/L	1,08 ug/L	98,72	99,31
Mercurio: @ pH 6,5	0,002 mg/L	0,0058 mg/L	0,006 mg/L ± 10%	0,0002 mg/L	0,0002 mg/L	96,53	96,53
Mercurio: @ pH 8,5	0,002 mg/L	0,0057 mg/L	0,006 mg/L ± 10%	0,0002 mg/L	0,0002 mg/L	96,5	96,5
Benceno	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,67	96,67
O-diclorobenceno	0,6 mg/L	1750 ug/L	1,8 ± 10%	1,0 ug/L	1,0 ug/L	99,94	99,94
Toxafeno	0,003 mg/L	15 ug/L	0,015 ± 10%	1,0 ug/L	1,0 ug/L	93,33	93,33
Atrazina	0,003 mg/L	10 ug/L	0,009 mg/L ± 10%	2 ug/L	2 ug/L	80,8	80,8
Asbestos	99%	101 MFL	10 <sup>7</sup> a 10 <sup>8</sup> fibras/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	0,17 MFL	99,83	99,83
Quistes vivos <sup>‡</sup>	>99,95%	120.000/L	50.000/L min.,	8/L <sup>‡</sup>	1/L <sup>‡</sup>	99,99	>99,99
Turbidez	0,5 NTU	11,4 NTU	11 ± 1 NTU	0,41 NTU	0,24 NTU	96,4	97,89
Alaclor	0,002 mg/L	41,3 ug/L	0,04 ± 10%	0,2 ug/L	0,2 ug/L	99,52	99,52
Endrina	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 ± 10%	0,5 ug/L	0,3 ug/L	91,5	95,47
Etilbenceno	0,7 mg/L	1867 ug/L	2,1 ± 10%	0,70 ug/L	0,0588 ug/L	99,96	100
Lindano	0,002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 ± 10%	0,02 ug/L	0,02 ug/L	98,93	98,93
Clorobenceno	0,6 mg/L	2,0 ug/L	2,0 ± 10%	0,0005 ug/L	0,0005 ug/L	99,98	99,98
Tetracloroetileno	0,005 mg/L	14,2 ug/L	0,015 ± 10%	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,47	96,47

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5 si no se indica lo contrario. Flujo= 0,5 gpm (1,9 Lpm). Presión = 60 lbs/pulg<sup>2</sup> manométrica (413,7 kPa). Temp. = 68°F a 71,6°F (20°C a 22°C). Capacidad nominal de servicio = 200 galones (757 litros).

- Es esencial que los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro se lleven a cabo para que este producto se desempeñe tal como se ofrece en la publicidad.
- **Modelo T1KB2:** Cambie el cartucho del filtro de agua cada 6 meses. Si el flujo de agua hacia el despachador o la fábrica de hielo disminuye sensiblemente antes de que pasen 6 meses, cambie el cartucho del filtro de agua más seguido. Use el cartucho de repuesto T1RFKB2, pieza No. 9030. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2008 es de \$59,99 en EE.UU./\$71,99 en Canadá. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua. Si bien se realizaron las pruebas bajo condiciones de laboratorio estándares, el desempeño actual puede variar.
- El producto es para uso con agua fría únicamente.
- 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.
- Favor de ver la sección "Garantía" para obtener el nombre, dirección y número telefónico del fabricante.
- Favor de ver la sección "Garantía" para verificar la garantía limitada del fabricante.

#### Pautas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

Suministro de agua	Municipal o de pozo
Presión del agua	30 - 120 lbs/pulg <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Temperatura del agua	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Flujo nominal de servicio	0,5 gpm (1,9 L/min) @ 60 lbs/pulg <sup>2</sup>



\*Tamaño de las partículas clase I: >0,5 a <1 um

\*\*El requisito de prueba es de cuando menos 100.000 partículas/ml de Polvo Fino de prueba AC.

††Fibras mayores de 10 um de longitud

‡Basado en la filtración de quistes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF es una marca registrada de NSF International.

## Sistema de filtración de agua de la rejilla de la base Modelo T1KB1/T1RFKB1 Capacidad de 100 galones (379 litros)



Sistema comprobado y certificado por NSF International, según la norma 42 NSF/ANSI para reducción de cloro, sabor y olor, clase de partículas I\*; y bajo la norma 53 NSF/ANSI para la reducción de plomo, mercurio, atrazina, benceno, toxafeno, o-diclorobenceno, quistes, turbidez, asbestos, lindano, tetracloroetileno, endrina, alaclor, clorobenceno, etilbenceno, TTHM (trialometano), MTBE (éter metil terciobutílico) y COV (Compuesto orgánico volátil).

Este sistema ha sido comprobado según las normas 42 y 53 NSF/ANSI para la reducción de las sustancias citadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, tal como se especifica en las normas 42 y 53 NSF/ANSI.

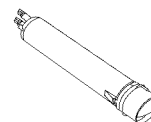
Reducción de sustancias Estéticos	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	Promedio efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
Cloro, sabor/olor Clase de partículas I*	50% reducción 85% reducción	2,0 mg/L 3533333#/mL	2,0 mg/L ± 10% Por lo menos 10.000 partículas/mL	0,08 mg/L 22000 #/mL**	2,0 mg/L 11567 #/mL	95,93 99,38	97,36 99,67
Reducción de contaminantes	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	Promedio efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
Plomo: @ pH 6,5 Plomo: @ pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 157 ug/L	0,15 mg/L ± 10% 0,15 mg/L ± 10%	1,0 ug/L 2,0 ug/L	1 ug/L 1,08 ug/L	99,33 98,72	99,33 99,31
Mercurio: @ pH 6,5 Mercurio: @ pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	0,0058 mg/L 0,0057 mg/L	0,006 mg/L ± 10% 0,006 mg/L ± 10%	0,0002 mg/L 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L 0,0002 mg/L	96,53 96,5	96,53 96,5
Benceno	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,67	96,67
O-diclorobenceno	0,6 mg/L	1750 ug/L	1,8 ± 10%	1,0 ug/L	1,0 ug/L	99,94	99,94
Toxafeno	0,003 mg/L	15 ug/L	0,015 ± 10%	1,0 ug/L	1,0 ug/L	93,33	93,33
Atrazina	0,003 mg/L	10 ug/L	0,009 mg/L ± 10%	2 ug/L	2 ug/L	80,8	80,8
Asbestos	99%	101 MFL	10 <sup>7</sup> a 10 <sup>8</sup> fibras/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	0,17 MFL	99,83	99,83
Quistes vivos <sup>‡</sup> Turbidez	>99,95% 0,5 NTU	120.000/L 11,4 NTU	50.000/L min, 11 ± 1 NTU	8/L <sup>‡</sup> 0,41 NTU	1/L <sup>‡</sup> 0,24 NTU	99,99 96,4	>99,99 97,89
Alaclor	0,002 mg/L	41,3 ug/L	0,04 ± 10%	0,2 ug/L	0,2 ug/L	99,52	99,52
Endrina	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 ± 10%	0,5 ug/L	0,3 ug/L	91,5	95,47
Etilbenceno	0,7 mg/L	1867 ug/L	2,1 ± 10%	0,70 ug/L	0,0588 ug/L	99,96	100
Lindano	0,002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 ± 10%	0,02 ug/L	0,02 ug/L	98,93	98,93
Clorobenceno	0,6 mg/L	2,0 ug/L	2,0 ± 10%	0,0005 ug/L	0,0005 ug/L	99,98	99,98
Tetracloroetileno	0,005 mg/L	14,2 ug/L	0,015 ± 10%	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,47	96,47
TTHM (trialometano)	0,080 mg/L	465 ug/L	0,45 ± 20%	1,0 ug/L	0,5 ug/L	99,78	99,88
MTBE (éter metil terciobutílico)	0,005 mg/L	14 ug/L	0,015 ± 20%	0,70 ug/L	0,52 ug/L	94,94	96,27
COV (Compuesto orgánico volátil)	0,015 mg/L	0,3520 mg/L	0,300 ± 10%	0,0060 mg/L	0,0008 mg/L	98,4	99,78

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5 si no se indica lo contrario. Flujo= 0,5 gpm (1,9 Lpm). Presión = 60 lbs/pulg<sup>2</sup> manométrica (413,7 kPa). Temp. = 68°F a 71,6°F (20°C a 22°C). Capacidad nominal de servicio = 100 galones (379 litros).

- Es esencial que los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro se lleven a cabo para que este producto se desempeñe tal como se ofrece en la publicidad.
- **Modelo T1KB1:** El sistema monitor del filtro mide la cantidad de agua que pasa a través del filtro y lo pone en alerta para reemplazar el filtro.  
**Estilo 1** - Cuando el indicador del filtro muestre 10%, pida un nuevo filtro. Cuando el indicador del filtro muestre 0%, se recomienda que reemplace el filtro.  
**Estilo 2** - Cuando el indicador del filtro cambie de verde a amarillo, pida un nuevo filtro. Cuando el indicador cambie de amarillo a rojo, se recomienda que reemplace el filtro.  
**Estilo 3** - Cuando la pantalla de estado del filtro de agua cambie de "GOOD" (Bueno) a "ORDER" (Pedir), pida un nuevo filtro. Cuando el indicador del filtro muestre "REPLACE" (Reemplazar), se recomienda que reemplace el filtro.  
 Use el cartucho de repuesto T1RFKB1, pieza No. 9030. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2008 es de \$59,99 EE.UU./\$71,99 Canadá. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua. Si bien se realizaron las pruebas bajo condiciones de laboratorio estándares, el desempeño actual puede variar.
- El producto es para uso con agua fría únicamente.
- 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.
- Favor de ver la sección "Garantía" para obtener el nombre, dirección y número telefónico del fabricante.
- Favor de ver la sección "Garantía" para verificar la garantía limitada del fabricante.

### Pautas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

Suministro de agua	Municipal o de pozo
Presión del agua	30 - 120 lbs/pulg <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Temperatura del agua	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Flujo nominal de servicio	0,5 gpm (1,9 L/min) @ 60 lbs/pulg <sup>2</sup>



\*Tamaño de las partículas clase I: >0,5 a <1 um

\*\*El requisito de prueba es de cuando menos 100.000 partículas/ml de Polvo Fino de prueba AC.

††Fibras mayores de 10 um de longitud

‡Basado en la filtración de quistes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF es una marca registrada de NSF International.

## Sistema de filtración de agua de la rejilla de la base

### Modelo P1KB2/P1RFKB2 Capacidad de 200 galones (757 litros) sin luz indicadora de filtro



Sistema comprobado y certificado por NSF International, según la norma 42 NSF/ANSI para reducción de cloro, sabor y olor, clase de partículas I\*; y bajo la norma 53 NSF/ANSI para la reducción de plomo, mercurio, atrazina, benceno, toxafeno, o-diclorobenceno, quistes, turbidez, asbestos, lindano, tetracloroetileno, endrina, alaclor, estireno, clorobenceno y etilbenceno.

Este sistema ha sido comprobado según las normas 42 y 53 NSF/ANSI para la reducción de las sustancias citadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, tal como se especifica en las normas 42 y 53 NSF/ANSI.

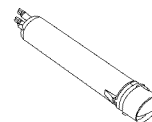
Reducción de sustancias Efectos estéticos	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influyente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
Cloro, sabor/olor Clase de partículas I*	50% reducción 85% reducción	2,10 mg/L 21000000#/mL	2,0 mg/L ± 10% Por lo menos 10.000 partículas/mL	0,05 mg/L 140000 #/mL**	97,6 99	97,6 99,5
Reducción de contaminantes	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influyente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
Plomo: @ pH 6,5 Plomo: @ pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 160 ug/L	0,15 mg/L ± 10% 0,15 mg/L ± 10%	1,0 ug/L 2,0 ug/L	99,3 98,7	99,3 99,3
Mercurio: @ pH 6,5 Mercurio: @ pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	5,8 ug/L 6,1 ug/L	0,006 mg/L ± 10% 0,006 mg/L ± 10%	0,3 ug/L 0,4 ug/L	94,9 93,4	96,6 95,3
Benceno	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	96,7	96,7
O-diclorobenceno	0,6 mg/L	1900 ug/L	1,8 mg/L ± 10%	0,7 ug/L	99,9	99,9
Toxafeno	0,003 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	1,0 ug/L	91,5	92,8
Atrazina	0,003 mg/L	9,0 ug/L	0,009 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	94,5	94,5
Asbestos	99%	130 MFL	10 <sup>7</sup> a 10 <sup>8</sup> fibras/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	99	99
Quistes vivos <sup>‡</sup> Turbidez	>99,95% 0,5 NTU	96.000/L 12 NTU	50.000/L min., 11 ± 1 NTU	1/L <sup>‡</sup> 0,4 NTU	99,99 96,7	99,99 98,5
Alaclor	0,002 mg/L	41 ug/L	0,04 mg/L ± 10%	1,0 ug/L	97,6	97,6
Endrina	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 mg/L ± 10%	0,2 ug/L	96,5	96,6
Etilbenceno	0,7 mg/L	2100 ug/L	2,1 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	99,9	99,9
Lindano	0,0002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 mg/L ± 10%	0,02 ug/L	99	99
Clorobenceno	0,1 mg/L	2100 ug/L	2,0 mg/L ± 10%	1,1 ug/L	99,9	99,9
Tetracloroetileno	0,005 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	96	96,4
Estireno	0,1 mg/L	2200 ug/L	2,0 mg/L ± 10%	ND (0,5)	99,9	99,9

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5 si no se indica lo contrario. Flujo= 0,5 gpm (1,9 Lpm). Presión = 60 lbs/pulg<sup>2</sup> manométrica (413,7 kPa). Temp. = 68°F a 71,6°F (20°C a 22°C). Capacidad nominal de servicio = 200 galones (757 litros).

- Es esencial que los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro se lleven a cabo para que este producto se desempeñe tal como se ofrece en la publicidad.
- **Modelo P1KB2:** Cambie el cartucho del filtro de agua cada 6 meses. Si el flujo de agua hacia el despachador o la fábrica de hielo disminuye sensiblemente antes de que pasen 6 meses, cambie el cartucho del filtro de agua más seguido.  
Use el cartucho de repuesto P1RFKB2, pieza No. 9030. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2008 es de \$59,99 en EE.UU./\$71,99 en Canadá. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua. Si bien se realizaron las pruebas bajo condiciones de laboratorio estándares, el desempeño actual puede variar.
- El producto es para uso con agua fría únicamente.
- 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.
- Favor de ver la sección "Garantía" para obtener el nombre, dirección y número telefónico del fabricante.
- Favor de ver la sección "Garantía" para verificar la garantía limitada del fabricante.

#### Pautas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

Suministro de agua	Municipal o de pozo
Presión del agua	30 - 120 lbs/pulg <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Temperatura del agua	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Flujo nominal de servicio	0,5 gpm (1,9 L/min) @ 60 lbs/pulg <sup>2</sup>



\*Tamaño de las partículas clase I: >0,5 a <1 um

\*\*El requisito de prueba es de cuando menos 100.000 partículas/ml de Polvo Fino de prueba AC.

††Fibras mayores de 10 um de longitud

‡Basado en la filtración de quistes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF es una marca registrada de NSF International.

## Sistema de filtración de agua de la rejilla de la base Modelo P1KB1/P1RFBK1 Capacidad de 100 galones (379 litros)



Sistema comprobado y certificado por NSF International, según la norma 42 NSF/ANSI para reducción de cloro, sabor y olor, clase de partículas I\*; y bajo la norma 53 NSF/ANSI para la reducción de plomo, mercurio, atrazina, benceno, toxafeno, o-diclorobenceno, quistes, turbidez, asbestos, lindano, tetracloroetileno, endrina, alaclor, estireno, clorobenceno, etilbenceno, TTHM (trialometano), MTBE (éter metiliterciobutilico) y COV (Compuesto orgánico volátil).

Este sistema ha sido comprobado según las normas 42 y 53 NSF/ANSI para la reducción de las sustancias citadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, tal como se especifica en las normas 42 y 53 NSF/ANSI.

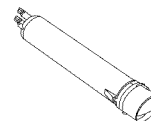
Reducción de sustancias Efectos estéticos	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
Cloro, sabor/olor Clase de partículas I*	50% reducción 85% reducción	2,10 mg/L 2100000#/mL	2,0 mg/L ± 10% Por lo menos 10.000 partículas/mL	0,05 mg/L 140000 #/mL**	97,6 99	97,6 99,5
Reducción de contaminantes	Requisitos de reducción de NSF	Promedio influente	Concentración en el agua a tratar	Máximo efluente	% Mínimo reducción	% Promedio reducción
Plomo: @ pH 6,5 Plomo: @ pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 160 ug/L	0,15 mg/L ± 10% 0,15 mg/L ± 10%	1,0 ug/L 2,0 ug/L	99,3 99,4	99,3 99,3
Mercurio: @ pH 6,5 Mercurio: @ pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	5,8 ug/L 6,1 ug/L	0,006 mg/L ± 10% 0,006 mg/L ± 10%	0,2 ug/L 0,4 ug/L	96,6 93,4	96,6 95,3
Benceno	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	96,7	96,7
O-diclorobenceno	0,6 mg/L	1900 ug/L	1,8 mg/L ± 10%	0,7 ug/L	99,9	99,9
Toxafeno	0,003 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	1,0 ug/L	91,5	92,8
Atrazina	0,003 mg/L	9,0 ug/L	0,009 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	94,5	94,5
Asbestos	99%	130 MFL	10' a 10 <sup>6</sup> fibras/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	99	99
Quistes vivos <sup>‡</sup> Turbidez	>99,95% 0,5 NTU	96.000/L 12 NTU	50.000/L min, 11 ± 1 NTU	1/L <sup>‡</sup> 0,4 NTU	99,99 96,7	99,99 98,5
Alaclor	0,002 mg/L	41 ug/L	0,04 mg/L ± 10%	1,0 ug/L	97,6	97,6
Endrina	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 mg/L ± 10%	0,2 ug/L	96,5	96,6
Etilbenceno	0,7 mg/L	2100 ug/L	2,1 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	99,9	99,9
Lindano	0,0002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 mg/L ± 10%	0,02 ug/L	99	99
Clorobenceno	0,1 mg/L	2100 ug/L	2,0 mg/L ± 10%	1,1 ug/L	99,9	99,9
Tetracloroetileno	0,005 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10%	0,5 ug/L	96	96,4
Estireno	0,1 mg/L	2200 ug/L	2,0 mg/L ± 10%	ND (0,5)	99,9	99,9
TTHM (trialometano)	0,080 mg/L	480 ug/L	0,45 ± 20%	3,9 ug/L	99,2	99,8
MTBE (éter metiliterciobutilico)	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 ± 20%	1,3 ug/L	91,3	96,2
COV (Compuesto orgánico volátil)	0,05 mg/L	300 ug/L	300 ± 30 ug/L	ND (0,5)	99,8	99,8

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5 si no se indica lo contrario. Flujo= 0,5 gpm (1,9 Lpm). Presión = 60 lbs/pulg<sup>2</sup> manométrica (413,7 kPa). Temp. = 68°F a 71,6°F (20°C a 22°C). Capacidad nominal de servicio = 100 galones (379 litros).

- Es esencial que los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro se lleven a cabo para que este producto se desempeñe tal como se ofrece en la publicidad.
- **Modelo P1KB1:** El sistema monitor del filtro mide la cantidad de agua que pasa a través del filtro y lo pone en alerta para reemplazar el filtro.  
**Estilo 1** - Cuando el indicador del filtro muestre 10%, pida un nuevo filtro. Cuando el indicador del filtro muestre 0%, se recomienda que reemplace el filtro.  
**Estilo 2** - Cuando el indicador del filtro cambie de verde a amarillo, pida un nuevo filtro. Cuando el indicador cambie de amarillo a rojo, se recomienda que reemplace el filtro.  
**Estilo 3** - Cuando la pantalla de estado del filtro de agua cambie de "GOOD" (Bueno) a "ORDER" (Pedir), pida un nuevo filtro. Cuando el indicador del filtro muestre "REPLACE" (Reemplazar), se recomienda que reemplace el filtro.  
Use el cartucho de repuesto P1RFBK1, pieza No. 9030. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2008 es de \$59,99 EE.UU./\$71,99 Canadá. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua. Si bien se realizaron las pruebas bajo condiciones de laboratorio estándares, el desempeño actual puede variar.
- El producto es para uso con agua fría únicamente.
- 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.
- Favor de ver la sección "Garantía" para obtener el nombre, dirección y número telefónico del fabricante.
- Favor de ver la sección "Garantía" para verificar la garantía limitada del fabricante.

### Pautas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

Suministro de agua	Municipal o de pozo
Presión del agua	30 - 120 lbs/pulg <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Temperatura del agua	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Flujo nominal de servicio	0,5 gpm (1,9 L/min) @ 60 lbs/pulg <sup>2</sup>



\*Tamaño de las partículas clase I: >0,5 a <1 um

\*\*El requisito de prueba es de cuando menos 100.000 partículas/ml de Polvo Fino de prueba AC.

††Fibras mayores de 10 um de longitud

‡Basado en la filtración de quistes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF es una marca registrada de NSF International.

Norma 53 NSF/ANSI - Efectos en la salud - Compuestos orgánicos volátiles (COVs) incluidos mediante pruebas alternativas*		
Contaminante químico	Concentración en el agua a tratar (mg/L)	Concentración de nivel máximo permisible de NSF (mg/L)
Carbofurano	0,190	0,001
Tetracloruro de carbono	0,078	0,0018
Cloropicrina	0,015	0,0002
2,4, D	0,110	0,0017
Dibromocloropropano (DBCP)	0,052	0,00002
Paradiclorobenceno	0,040	0,001
1,2-Dicloroetano	0,088	0,0048
1,1-Dicloroetileno	0,083	0,001
Cis-1,2-Dicloroetileno	0,170	0,0005
Trans-1,2-Dicloroetileno	0,086	0,001
1,2-Dicloropropano	0,080	0,001
Cis-1,3-Dicloropropileno	0,079	0,001
Dinoseb	0,170	0,0002
Dibromuro de etileno (EDB)	0,044	0,00002
Haloacetoneos (HAN): Bromocloroacetoneo Dibromoacetoneo Dicloroacetoneo Tricloroacetoneo	0,022 0,024 0,0096 0,015	0,0005 0,0006 0,0002 0,0003
Halocetoneos (HK): 1,1-Dicloro-2-Propanona 1,1,1-Tricloro-2-Propanona	0,0072 0,0082	0,0001 0,0003
Heptacoloro (H-34, Heptox)	0,25	0,00001
Epóxido de heptacoloro	0,0107	0,0002
Hexaclorobutadieno	0,044	0,001
Hexaclorociclopentadieno	0,060	0,000002
Metoxicloro	0,05	0,0001
Pentacolorofenol	0,096	0,001
Simazina	0,120	0,004
Estireno	0,150	0,0005
1,1,2,2-Tetracloroetano	0,081	0,001
Tolueno	0,078	0,001
2,4,5 TP (Silvex)	0,270	0,0016
Ácido tribromoacético	0,042	0,001
1,2,4-Triclorobenceno	0,160	0,0005
1,1,1-Tricloroetano	0,084	0,0046
1,1,2-Tricloroetano	0,150	0,0005
Tricloroetileno	0,180	0,0010
Xilenos	0,070	0,001

\*Se usó cloroformo como químico alternativo para las afirmaciones de reducción de COV  
 © NSF es una marca registrada de NSF International.



# TABLE DES MATIÈRES

<b>GARANTIE</b> .....	<b>63</b>	Réglage de l'humidité dans le bac à légumes.....	81
<b>SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	<b>64</b>	Casier à vin ou porte-cannettes/bouteilles.....	81
Mise au rebut de votre vieux réfrigérateur.....	64	Casier utilitaire.....	81
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	<b>65</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES DU CONGÉLATEUR</b> .....	<b>81</b>
Déballage du réfrigérateur .....	65	Tablette de congélateur.....	82
Exigences d'emplacement .....	65	Panier ou bac de congélateur.....	82
Spécifications électriques.....	66	<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE</b> .....	<b>82</b>
Spécifications de l'alimentation en eau.....	66	Compartiment inclinable de la porte du congélateur.....	82
Grille de la base .....	66	Compartiment fraîcheur.....	82
Portes du réfrigérateur.....	67	Tringles ou balconnets dans la porte.....	83
Ajuster les portes.....	69	Balconnets dans la porte.....	83
Raccordement de la canalisation d'eau.....	69	Bac à fruits inclinable.....	83
Préparer le système d'eau.....	70	<b>ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	<b>84</b>
Sons normaux.....	71	Nettoyage.....	84
<b>UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	<b>71</b>	Remplacement des ampoules d'éclairage.....	85
Pour s'assurer d'une circulation d'air appropriée.....	71	Pannes de courant.....	86
Utilisation des commandes.....	72	Entretien avant les vacances ou lors d'un déménagement.....	86
Distributeurs d'eau et de glaçons.....	74	<b>DÉPANNAGE</b> .....	<b>87</b>
Témoin lumineux de l'état du filtre à eau.....	77	Fonctionnement du réfrigérateur.....	87
Système de filtration d'eau.....	77	Température et humidité.....	88
Machine à glaçons et bac d'entreposage.....	78	Glaçons et eau.....	88
<b>CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	<b>79</b>	<b>CONTRATS DE PROTECTION</b> .....	<b>90</b>
Tablettes du réfrigérateur.....	79	<b>ACCESSOIRES</b> .....	<b>90</b>
Tiroir pour spécialités alimentaires.....	80	<b>FEUILLE DE DONNÉES SUR LA PERFORMANCE</b> .....	<b>91</b>
Tiroir à légumes/viande convertible, bac à légumes et couvercles.....	80	<b>NUMÉROS DE SERVICE</b> .....	<b>COUVERTURE ARRIÈRE</b>
Réglage de la température du tiroir à légumes/viande convertible.....	81		

## GARANTIE LIMITÉE KENMORE

Lorsqu'il est installé, utilisé et entretenu conformément à toutes les instructions fournies avec le produit, si cet appareil ménager subit une défaillance par suite d'un vice de matériau ou de fabrication au cours de l'année qui suit la date d'achat, composer le 1-800-4-MY-HOME® pour obtenir une réparation gratuite.

Si le système scellé de réfrigérant devient défectueux dans les cinq ans qui suivent la date d'achat, composer le 1-800-4-MY-HOME® pour obtenir une réparation gratuite.

Si cet appareil fonctionne à toute autre fin que l'utilisation familiale privée, la présente garantie ne s'appliquera que pendant 90 jours à partir de la date d'achat.

**La présente garantie couvre uniquement les vices de matériaux et de fabrication. Sears NE paiera PAS pour :**

1. Les pièces courantes qui peuvent s'user suite à une utilisation normale, notamment les filtres, courroies, ampoules et sacs.
2. L'intervention d'un technicien pour montrer à l'utilisateur comment installer, utiliser et entretenir correctement le produit.
3. L'intervention d'un technicien pour nettoyer ou entretenir ce produit.
4. L'endommagement de ce produit ou les défauts de celui-ci s'il n'est pas installé, utilisé ou entretenu conformément à toutes les instructions fournies avec le produit.
5. L'endommagement de ce produit ou les défauts de celui-ci résultant d'accident, usage impropre ou abusif ou utilisation autre que pour laquelle il est destiné.
6. L'endommagement ou les défauts du produit causés par l'utilisation de détergents, agents de nettoyage, produits chimiques ou ustensiles autres que ceux recommandés dans toutes les instructions fournies avec le produit.

7. L'endommagement ou les défauts des pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite au produit.

### Clause d'exonération de responsabilité au titre des garanties implicites; limitation des recours

Le seul et exclusif recours du client dans le cadre de la présente garantie limitée consiste en la réparation prévue ci-dessus. Les garanties implicites, y compris les garanties applicables de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, sont limitées à un an ou à la plus courte période autorisée par la loi. Sears n'assume aucune responsabilité pour les dommages fortuits ou indirects. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects, ou la limitation de la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que ces exclusions ou limitations peuvent ne pas être applicables dans votre cas.

Cette garantie s'applique seulement lorsque cet appareil ménager est utilisé aux États-Unis ou au Canada.

Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre.

**Sears, Roebuck and Co.  
Hoffman Estates, IL 60179**

**Sears Canada Inc.  
Toronto, Ontario, Canada M5B 2B8**

### ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Inscrivez les numéros de modèle et de série complets et la date d'achat. Vous trouverez ces renseignements sur l'étiquette des numéros de modèle et de série située sur le produit.

Gardez ces renseignements à disposition pour obtenir plus rapidement assistance ou service lorsque vous communiquez avec Sears au sujet de votre appareil ménager.

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Conservez ces instructions et votre reçu de vente pour référence ultérieure.

## SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR

### Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

### IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou des blessures lors de l'utilisation du réfrigérateur, prendre quelques précautions fondamentales, y compris les suivantes :

- Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Débrancher la source de courant électrique avant l'entretien.
- Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.
- Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.
- Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.
- Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du réfrigérateur.
- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.
- Débrancher le réfrigérateur avant l'installation de la machine à glaçons (seulement pour modèles prêts à recevoir une machine à glaçons).
- Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons (sur certains modèles).

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

### Mise au rebut de votre vieux réfrigérateur

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque de suffoquer

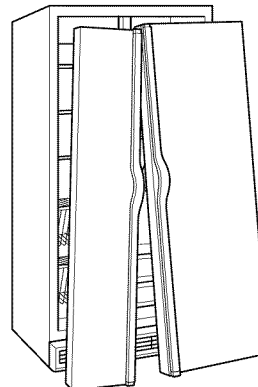
Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des lésions cérébrales.

**IMPORTANT :** L'emprisonnement et l'étouffement des enfants ne sont pas un problème du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés sont encore dangereux, même s'ils sont laissés abandonnés pendant "quelques jours seulement". Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez suivre les instructions suivantes pour aider à éviter les accidents.

### Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Déballage du réfrigérateur

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

## Enlèvement des matériaux d'emballage

- Enlever le ruban adhésif et tout résidu de colle du réfrigérateur avant de le mettre en marche. Frotter une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. Rincer à l'eau tiède et essuyer.
- Ne pas utiliser d'instruments coupants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur. Pour plus de renseignements, voir "Sécurité du réfrigérateur".

### Déplacement de votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lors du déplacement de votre réfrigérateur pour le nettoyage ou un entretien ou réparation, veiller à recouvrir le plancher avec du carton ou un panneau de fibres dures pour éviter qu'il ne subisse tout dommage. Toujours tirer le réfrigérateur tout droit lors de son déplacement. Ne pas incliner le réfrigérateur d'un côté ou de l'autre ni le "faire marcher" en essayant de le déplacer car le plancher pourrait être endommagé.

## Nettoyage avant l'utilisation

Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avant de l'utiliser. Voir les instructions de nettoyage dans "Entretien du réfrigérateur".

### Importants renseignements à savoir au sujet des tablettes et des couvercles en verre :

Ne pas nettoyer les tablettes ou couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ils sont froids. Les tablettes et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à un impact tel que coup brusque. Le verre trempé est conçu pour éclater en d'innombrables pièces minuscules. Ceci est normal. Les tablettes et les couvercles en verre sont lourds. Les saisir à deux mains lors de leur dépose afin d'éviter de les faire tomber.

## Exigences d'emplacement

### **⚠ AVERTISSEMENT**

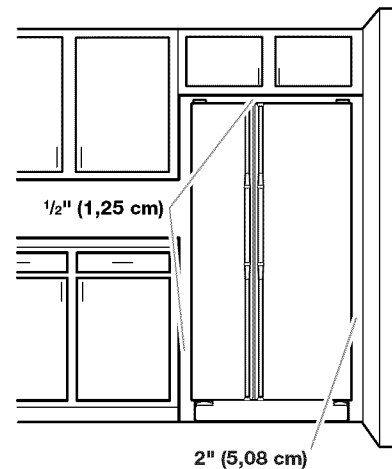


#### Risque d'explosion

Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Pour obtenir une aération appropriée pour votre réfrigérateur, laisser un espace de 1/2" (1,25 cm) de chaque côté et au sommet. Si vous installez votre réfrigérateur près d'un mur fixe, laisser un minimum de 2" (5,08 cm) de chaque côté (selon le modèle) pour permettre à la porte de s'ouvrir sans obstruction. Si votre réfrigérateur comporte une machine à glaçons, s'assurer qu'un espace additionnel est prévu à l'arrière pour permettre les connexions des conduits d'eau.



### REMARQUES :

- Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'un four, d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur. Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit où la température baissera au-dessous de 55°F (13°C).
- La largeur de la cavité d'encastrement doit être d'au moins 36" (91,44 cm) pour l'installation du produit. Cependant, si le produit est placé contre une paroi relativement longue et si on veut pouvoir retirer les bacs à légumes et à viande, il convient d'élargir la cavité de 18" (45,72 cm). On recommande donc une cavité d'encastrement d'une largeur totale de 54" (137,16 cm).

## Spécifications électriques

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

Avant de placer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de vous assurer d'avoir la connexion électrique appropriée.

#### Méthode recommandée de mise à la terre

Une source d'alimentation de 115 volts, 60 Hz, type 15 ou 20 ampères CA seulement, protégée par fusibles et adéquatement mise à la terre est nécessaire. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter uniquement votre réfrigérateur. Utiliser une prise murale qui ne peut pas être mise hors circuit à l'aide d'un commutateur. Ne pas utiliser de câble de rallonge.

**REMARQUE :** Avant d'exécuter tout type d'installation, nettoyage ou remplacement d'une ampoule d'éclairage, tourner la commande (du thermostat, du réfrigérateur ou du congélateur selon le modèle) à la position OFF (arrêt) et déconnecter ensuite le réfrigérateur de la source d'alimentation électrique. Lorsque vous avez terminé, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique et mettre de nouveau la commande (du thermostat, du réfrigérateur ou du congélateur selon le modèle) au réglage désiré. Voir "Utilisation des commandes".

## Spécifications de l'alimentation en eau

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lire et suivre les instructions fournies avec les outils indiqués ici.

#### OUTILLAGE REQUIS :

- Tournevis à lame plate
- Clés plates de 7/16" (11,11 mm) et 1/2" (12,7 mm) ou deux clés à molette
- Tourne-écrou de 1/4" (6,35 mm)
- Foret de 1/4" (6,35 mm)
- Perceuse sans fil

**REMARQUE :** Votre marchand de réfrigérateurs présente une trousse disponible avec un robinet d'arrêt à étrier de 1/4" (6,35 mm), un raccord et un tube en cuivre. Avant l'achat, s'assurer que le robinet d'arrêt à étrier est conforme à vos codes locaux de plomberie. Ne pas employer de robinet d'arrêt à étrier de 3/16" (4,76 mm) ou de type à percer, ce qui réduit le débit d'eau et cause une obstruction plus facilement.

#### IMPORTANT :

- Toutes les installations doivent être conformes aux exigences des codes locaux de plomberie.
- Utiliser un tube en cuivre et vérifier s'il y a des fuites. Installer les tubes en cuivre seulement à des endroits où la température se maintient au-dessus du point de congélation.

#### Pression de l'eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 et 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Si vous avez des questions au sujet de la pression de votre eau, appeler un plombier qualifié agréé.

#### Alimentation en eau par osmose inverse

**IMPORTANT :** La pression de l'alimentation en eau entre le système d'osmose inverse et la valve d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 30 et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 et 827 kPa).

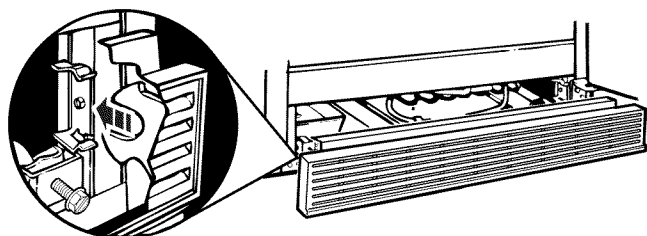
Si un système de purification de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 à 414 kPa).

Si la pression de l'eau au système d'osmose inverse est inférieure à 40 à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 à 414 kPa) :

- Vérifier pour voir si le filtre à sédiments du système d'osmose inverse est bloqué et le remplacer si nécessaire.
- Laisser le réservoir du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intense.
- Si votre réfrigérateur a un filtre à eau, celui-ci peut réduire encore plus la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Retirer le filtre à eau. Voir "Système de filtration d'eau".

Si vous avez des questions au sujet de la pression de votre eau, appeler un plombier qualifié agréé.

## Grille de la base



#### Retirer la grille de la base :

1. Ouvrir les deux portes.
2. Placer les mains le long des extrémités de la grille. Appuyer sur le dessus de la grille de la base et tirer sur le bas.

**REMARQUE :** Ne pas oublier de remettre la fiche technique en place derrière la grille de la base après le nettoyage.

#### Réinstaller la grille de la base :

1. Ouvrir les deux portes.
2. Aligner les languettes d'appui de la grille avec les agrafes en métal.
3. Appuyer fermement sur la grille pour l'enclencher en place.

## Portes du réfrigérateur

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

**OUTILS REQUIS :** Clés à douilles à tête hexagonale de 1/4" et 5/16" et un tournevis à lame plate.

**IMPORTANT :** Avant de commencer, tourner la commande du réfrigérateur à OFF (arrêt). Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique. Enlever les aliments et tous les compartiments ou contenants utilitaires réglables dans les portes.

**REMARQUE :** Afin de permettre le passage de votre produit par l'entrée de votre domicile, prendre les mesures de l'entrée pour déterminer s'il est nécessaire de démonter les poignées de porte ou les portes elles-mêmes. Suivre les instructions ci-dessous pour le démontage des poignées de portes ou des portes elles-mêmes.



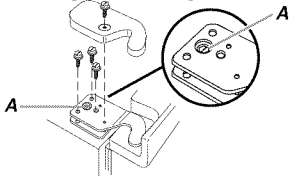
### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant d'enlever les portes.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

#### 5 Charnière supérieure gauche

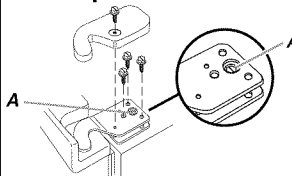


Ne pas enlever la vis A

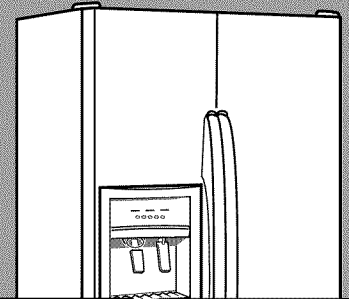
#### 6 Enlèvement des portes



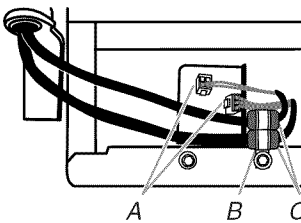
#### 7 Charnière supérieure droite



Ne pas enlever la vis A

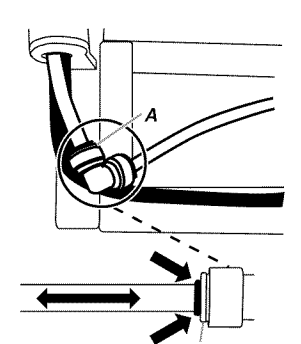


#### 4 Raccordement des câbles



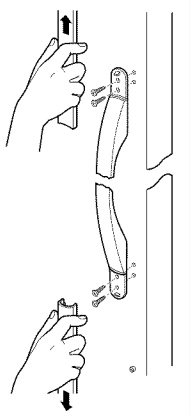
A. Connecteurs  
B. Agrafe de câblage  
C. Œillets

#### 3 Raccordement du distributeur d'eau

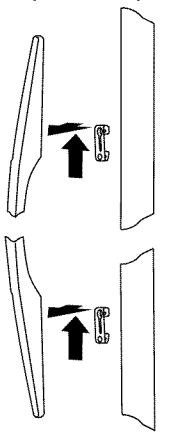


A. Face avant du raccord

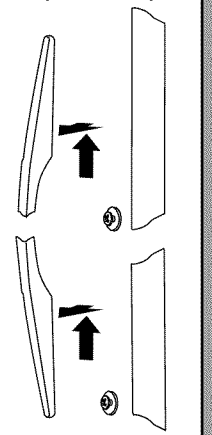
#### 1 Style 1 Enlèvement des poignées (facultatif)



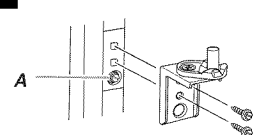
#### 1 Style 2 Enlèvement des poignées (facultatif)



#### 1 Style 3 Enlèvement des poignées (facultatif)

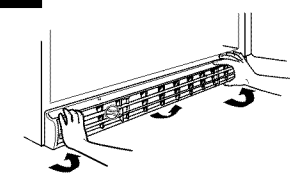


#### 8 Charnière inférieure



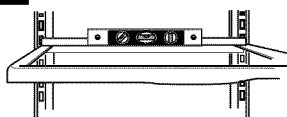
Ne pas enlever la vis A

#### 2 Grille de la base

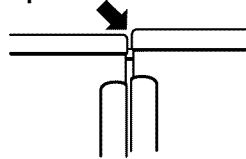


#### Ajuster les portes

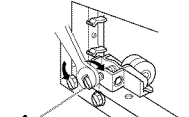
#### 9 Niveau



#### 10 Alignement des portes



#### 11 Nivellement avant



A. Vis de nivellement

## Enlever les poignées (facultatif)

### Style 1

1. Appliquer une pression forte avec votre main sur la surface de la garniture. Glisser la garniture supérieure vers le haut et la garniture inférieure vers le bas hors de la poignée. Soulever les pièces de la garniture pour les retirer des vis à épaulement. Voir dessin 1.
2. Enlever les vis des poignées et les poignées. Voir dessin 1.
3. Mettre le réfrigérateur en place. Replacer les poignées tel qu'indiqué. Voir dessin 1.

### Styles 2 et 3

1. Appuyer fermement sur la poignée pour la glisser vers le haut et hors des vis à épaulement. Voir dessin 1.
2. Mettre le réfrigérateur en place. Replacer les poignées tel qu'indiqué. Voir dessin 1.

## Enlever les portes

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant d'enlever les portes.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ouvrir les deux portes du réfrigérateur. Enlever la grille de la base en tirant vers le haut les coins inférieurs externes. Voir dessin 2.
3. Déconnecter le conduit du distributeur d'eau situé derrière la grille de la base du côté de la porte du congélateur. Voir dessin 3.
  - Presser l'anneau externe bleu contre la face du raccord et tirer sur le conduit pour le dégager.

**REMARQUE :** Maintenir le connecteur de la canalisation d'eau fixé au tuyau qui passe sous le congélateur. La porte ne peut être enlevée si le connecteur est toujours fixé au tuyau qui passe par la charnière de porte.
4. Déconnecter le câble situé derrière la grille de la base du côté de la porte du congélateur. Voir dessin 4.
  - Ôter l'agrafe de câblage avec une clé à douille à tête hexagonale de 1/4".
  - Débrancher les connecteurs.
5. Fermer les deux portes et les garder fermées jusqu'à ce que vous soyez prêt à les soulever pour les dégager de la caisse.
6. Utiliser une clé à douille à tête hexagonale de 5/16" pour enlever le couvercle de la charnière supérieure gauche et la vis. Voir dessin 5.

7. Enlever les vis de la charnière gauche qui restent et la charnière tel qu'indiqué. Voir dessin 5.

**IMPORTANT :** Ne pas enlever la vis A.
8. Soulever verticalement la porte du congélateur pour la dégager de la charnière inférieure. Voir dessin 6. Le conduit du distributeur d'eau et le câble demeurent joints à la porte du congélateur et passent à travers la charnière inférieure gauche. Veiller à éviter d'endommager les tuyaux et le câblage du distributeur.
9. Enlever le couvercle de la charnière supérieure à droite et les vis tel qu'indiqué. Voir dessin 7.

**IMPORTANT :** Ne pas enlever la vis A.
10. Soulever verticalement la porte du réfrigérateur pour l'enlever de la charnière inférieure.
11. Il peut ne pas être nécessaire d'enlever les charnières inférieures pour faire passer le réfrigérateur dans un cadre de porte. Les deux charnières à la base ont une construction similaire.
  - Si nécessaire, démonter les charnières tel qu'indiqué. Voir dessin 8.

**IMPORTANT :** Pour faciliter l'alignement et la fermeture de la porte, il y a une cale située entre la charnière et la caisse. Lorsque la charnière est retirée, la cale peut tomber. Si cela arrive, laisser la cale de côté de façon à pouvoir la remettre en place lorsque la charnière est remplacée plus tard.

## Replacer les portes et les charnières

1. Réinstaller les deux charnières inférieures, si elles ont été enlevées. S'assurer que la cale se trouve entre la charnière et la caisse. Serrer les vis.
  2. Faire passer le conduit d'eau du distributeur d'eau et le câble à travers la charnière inférieure gauche avant de réinstaller la porte du congélateur sur la charnière. L'assistance d'une autre personne peut être nécessaire.
- REMARQUE :** Fournir un appui additionnel pour les portes pendant que les charnières supérieures sont remplacées. Ne pas dépendre des aimants des portes pour tenir les portes en place pendant que vous faites le travail.
3. Aligner et réinstaller la charnière supérieure à gauche tel qu'indiqué. Voir dessin 5. Serrer les vis.
  4. Réinstaller le couvercle de la charnière à gauche et les vis.
  5. Reconnecter le conduit du distributeur d'eau et le câble.
    - Enfoncer le conduit dans le raccord jusqu'à la butée – le repère noir doit être en contact avec la face du raccord. Voir dessin 3.
    - Rebrancher les connecteurs. Réinstaller l'agrafe de câblage sur les oeillets. Serrer la vis. Voir dessin 4.
  6. Réinstaller la porte du réfrigérateur en soulevant la porte pour la placer sur la charnière inférieure droite.
  7. Aligner et réinstaller la charnière supérieure à droite tel qu'indiqué. Voir dessin 7. Serrer les vis.
  8. Réinstaller le couvercle de la charnière et les vis. Serrer les vis.
  9. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre ou reconnecter la source de courant électrique.

## Ajuster les portes

### Fermeture des portes

1. Placer un niveau à l'intérieur du réfrigérateur à l'arrière de la tablette supérieure. Voir dessin 9 dans "Portes du réfrigérateur".
2. Localiser les vis de nivellement derrière la grille de la base de chaque côté du réfrigérateur.
3. Utiliser une clé à tête hexagonale pour ajuster les vis de nivellement des roulettes à l'avant jusqu'à ce que le réfrigérateur soit d'aplomb. Tourner la vis de nivellement des roulettes à l'avant vers la droite pour soulever ce côté du réfrigérateur ou tourner la vis de nivellement vers la gauche pour abaisser ce côté. Voir dessin 11 dans "Portes du réfrigérateur". S'assurer que le réfrigérateur est d'aplomb avant de continuer.
4. Vérifier l'alignement des portes une fois que le réfrigérateur est d'aplomb.

### Aligner les portes

**IMPORTANT :** Nivelier d'abord l'arrière du réfrigérateur tel que décrit dans "Fermeture des portes".

Les portes peuvent être inégales après le nivellement du réfrigérateur. Voir dessin 10 dans "Portes du réfrigérateur". Les portes sont pré réglées à l'usine de façon à ce que la porte du réfrigérateur soit plus haute que celle du congélateur d'environ l'épaisseur d'une pièce de vingt-cinq cents. Lorsque les portes sont chargées d'aliments, elles devraient être égales. Si la hauteur des portes a besoin d'être ajustée après que les portes sont chargées d'aliments, suivre ces étapes.

1. Utiliser une clé à tête hexagonale pour ajuster les vis de nivellement des roulettes à l'avant jusqu'à ce que les portes soient égales. Tourner la vis de nivellement des roulettes à l'avant vers la droite pour soulever ce côté du réfrigérateur ou tourner la vis de nivellement vers la gauche pour abaisser ce côté. Voir dessin 11 dans "Portes du réfrigérateur".

**REMARQUE :** Ouvrir et fermer les portes du réfrigérateur et du congélateur après chaque ajustement pour vérifier l'alignement des portes.

2. Ouvrir les portes et replacer la grille de la base. Aligner les languettes d'appui de la grille avec les agrafes en métal. Pousser la grille fermement pour qu'elle s'enclenche en position.

**REMARQUE :** S'assurer de refixer la fiche technique derrière la grille de la base.

## Raccordement de la canalisation d'eau

Lire toutes les instructions avant de commencer.

**IMPORTANT :** Si on doit mettre en marche le réfrigérateur avant qu'il soit raccordé à la canalisation d'eau, placer la commande de la machine à glaçons à la position OFF (arrêt).

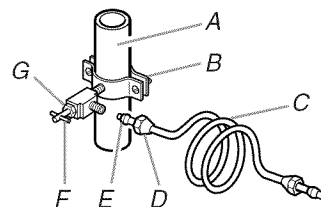
### Raccordement à une canalisation d'eau

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. FERMER le robinet principal d'arrivée d'eau. OUVRIR le robinet de puisage le plus proche pendant une période suffisante pour que la canalisation d'eau se vide.

3. Trouver une canalisation d'eau froide verticale de 1/2" (12,7 mm) à 1 1/4" (3,18 cm) près du réfrigérateur.

#### IMPORTANT :

- S'assurer qu'il s'agit d'une canalisation d'eau froide.
  - Un conduit horizontal fonctionnera, mais percer par le dessus de la canalisation et non pas par le dessous. Ceci permet de tenir le point de perçage à l'écart de l'eau et d'empêcher les sédiments qu'on trouve normalement dans l'eau de s'accumuler dans le robinet d'arrêt.
4. Pour déterminer la longueur du tube en cuivre, il faut mesurer la distance entre le point de connexion inférieur à l'arrière du réfrigérateur et le tuyau d'arrivée d'eau. Ajouter une longueur de 7 pi (2,1 m) pour permettre le déplacement du réfrigérateur pour le nettoyage. Utiliser un tube en cuivre de 1/4" (6,35 mm) de diamètre extérieur. Veiller à ce que le tube soit coupé d'équerre aux deux extrémités.
  5. À l'aide d'une perceuse sans fil, percer un trou de 1/4" (6,35 mm) dans le tuyau de canalisation d'eau froide choisi.



A. Canalisation d'eau froide  
B. Bride de tuyau  
C. Tube en cuivre  
D. Écrou de compression  
E. Bague de compression  
F. Robinet d'arrêt  
G. Écrou de serrage

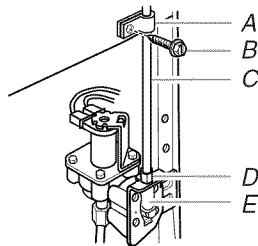
6. Fixer le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau froide avec la bride de tuyau. Vérifier que l'extrémité de sortie du robinet est bien engagée dans le trou de 1/4" (6,35 mm) percé dans la canalisation et que la rondelle d'étanchéité est placée sous la bride de tuyau. Serrer l'écrou de serrage. Serrer lentement et uniformément les vis fixant la bride de prise en charge sur le tuyau afin d'assurer l'étanchéité de la rondelle. Ne pas serrer excessivement car ceci pourrait provoquer l'écrasement du tube en cuivre.
7. Enfiler l'écrou et la bague de compression sur le tube en cuivre comme on le voit sur l'illustration. Insérer l'extrémité du tube aussi loin que possible dans l'extrémité de sortie du robinet. Visser l'écrou de compression sur l'extrémité de sortie avec une clé à molette réglable. Ne pas serrer excessivement.
8. Placer le bout libre du tube dans un contenant ou évier et OUVRIR le robinet principal d'arrivée d'eau et laisser l'eau s'écouler par le tube jusqu'à ce que l'eau soit limpide. FERMER le robinet principal d'arrivée d'eau. Enrouler le tube en cuivre en spirale.

### Raccordement au réfrigérateur

#### Style 1

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Connecter le tube en cuivre à la valve d'arrivée d'eau en utilisant un écrou et une bague de compression tel qu'illustré. Serrer l'écrou de compression. Ne pas serrer excessivement.
3. Utiliser la bride du tube à l'arrière du réfrigérateur pour fixer le tube au réfrigérateur tel qu'illustré. Ceci aide à éviter d'endommager le tube lorsque le réfrigérateur est poussé contre le mur.
4. OUVRIR le robinet d'arrêt.

5. Inspecter pour rechercher les fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccordements au niveau de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.



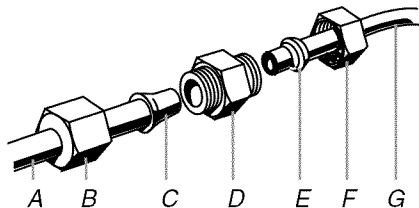
A. Bride du tube  
B. Vis de bride de tube  
C. Tube en cuivre  
D. Écrou de compression  
E. Valve d'entrée d'eau

6. La machine à glaçons est équipée d'un filtre à eau incorporé. Si la qualité de l'eau distribuée localement nécessite un deuxième filtre à eau, installer ce dernier dans la canalisation d'eau de 1/4" (6,35 mm) au niveau de l'un des raccords du tuyau. On peut obtenir un tel filtre à eau chez le marchand d'appareils électroménagers le plus proche.

### Style 2

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- Retirer et jeter le bouchon en nylon noir du tuyau d'eau gris à l'arrière du réfrigérateur.
- Si le tuyau gris fourni avec le réfrigérateur n'est pas assez long, un raccord de 1/4" x 1/4" (6,35 mm x 6,35 mm) est nécessaire afin de connecter la canalisation d'eau au conduit d'eau existant dans la maison. Visser l'écrou fourni sur le raccord à l'extrémité du tube de cuivre.

**REMARQUE :** Serrer l'écrou à la main. Ensuite, le serrer avec une clé deux tours de plus. Ne pas serrer excessivement.



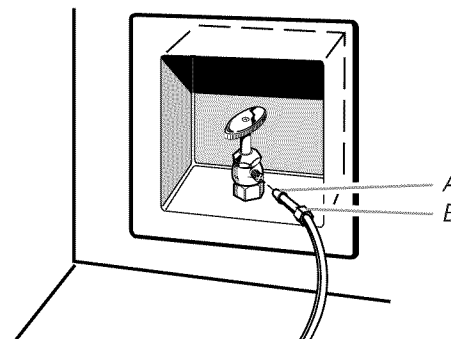
A. Conduit vers le réfrigérateur  
B. Écrou (fourni)  
C. Renflement  
D. Raccord (à acheter)  
E. Virole (à acheter)  
F. Écrou (à acheter)  
G. Canalisation d'eau du domicile

- OUVRIR le robinet d'arrêt.
- Inspecter pour rechercher les fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccordements de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.

### Style 3

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- Retirer et jeter le bouchon en nylon noir du tuyau d'eau gris à l'arrière du réfrigérateur.
- Enfiler l'écrou fourni dans la valve d'entrée d'eau comme sur l'illustration.

**REMARQUE :** Serrer l'écrou à la main. Ensuite, le serrer avec une clé deux tours de plus. Ne pas serrer excessivement.



A. Renflement  
B. Écrou (fourni)

- OUVRIR le robinet d'arrêt.
- Inspecter pour rechercher les fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccordements de la valve d'entrée d'eau) ou les écrous qui coulent.

### Achever l'installation

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Vider le système d'eau. Voir "Préparer le système d'eau" ou "Distributeurs d'eau et de glaçons".

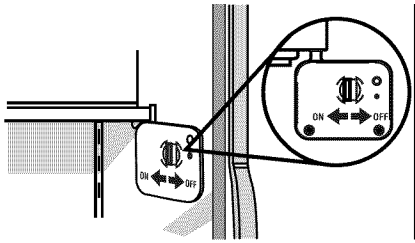
**REMARQUE :** Attendre 24 heures pour produire la première quantité de glaçons. Attendre 3 jours pour que le bac à glaçons se remplisse entièrement.

### Préparer le système d'eau

Veuillez lire avant l'utilisation du système d'eau.

Immédiatement après l'installation, suivre les étapes ci-dessous pour avoir la certitude que le système d'eau est bien nettoyé.

- Ouvrir la porte du congélateur et arrêter la machine à glaçons. Le commutateur On/Off (marche/arrêt) est situé du côté droit supérieur du compartiment du congélateur. Déplacer le commutateur au réglage OFF (à droite) tel qu'indiqué sur l'illustration.



**REMARQUE :** S'assurer que le filtre à la grille de la base est bien installé et que la capsule est à la position horizontale.

Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.

2. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur le levier du distributeur d'eau pendant 5 secondes, puis relâcher pendant 5 secondes. Répéter l'opération jusqu'à ce que l'eau commence à couler. Une fois que l'eau commence à couler, répéter l'opération (appui sur le levier du distributeur pendant 5 secondes puis relâchement pendant 5 secondes) pendant 5 minutes supplémentaires. Ceci permettra d'évacuer l'air du filtre et du système de distribution d'eau. Une vidange supplémentaire peut être nécessaire dans certains domiciles.

**REMARQUE :** Pendant l'évacuation de l'air, l'eau peut gicler du distributeur.

3. Ouvrir la porte du congélateur et mettre en marche la machine à glaçons. Déplacer le commutateur à la position ON (à gauche). Veuillez vous référer à la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage" pour d'autres instructions sur le fonctionnement de la machine à glaçons.
  - Accorder 24 heures pour produire la première quantité de glaçons.
  - Jeter les trois premières quantités de glaçons produites.
  - Selon le modèle que vous avez, vous pouvez vouloir choisir la caractéristique de production maximale de glaçons pour augmenter la production de glaçons.

### Sons normaux

Il est possible que le réfrigérateur neuf émette des sons que l'appareil précédent ne produisait pas. Comme ces sons sont nouveaux, ils peuvent vous inquiéter. La plupart de ces nouveaux sons sont normaux. Des surfaces dures comme le plancher, les murs et les armoires peuvent faire paraître les sons plus forts qu'en réalité. Les descriptions suivantes indiquent le genre de sons et leur origine.

- Si votre réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons, vous entendrez un bruit de gargouillement lorsque la valve d'eau s'ouvre pour remplir la machine à glaçons pour chaque programme.
- Votre réfrigérateur est conçu pour fonctionner plus efficacement afin de garder les aliments à la température désirée et pour minimiser la consommation d'énergie. Le compresseur et les ventilateurs très efficaces peuvent faire fonctionner votre réfrigérateur plus longtemps que l'ancien. Vous pouvez aussi entendre des bruits saccadés ou aigus provenant du compresseur et des ventilateurs qui s'ajustent pour optimiser la performance.

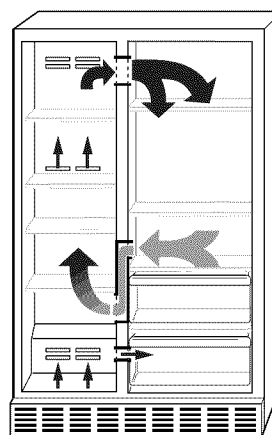
- Vous pouvez entendre le moteur du ventilateur d'évaporation qui fait circuler l'air dans le réfrigérateur et le congélateur. La vitesse du ventilateur peut augmenter si on ouvre les portes ou si on ajoute des aliments chauds.
- Les vibrations sonores peuvent provenir de l'écoulement du réfrigérant, de la canalisation d'eau ou d'articles placés sur le réfrigérateur.
- L'eau qui dégoutte sur le dispositif de chauffage durant le programme de dégivrage peut produire un grésillement.
- À la fin de chaque programme, vous pouvez entendre un gargouillement attribuable au réfrigérant qui circule dans votre réfrigérateur.
- La contraction et l'expansion des parois internes peuvent produire un bruit sec.
- Vous pouvez entendre de l'air forcé sur le condenseur par le ventilateur du condenseur.
- Vous pouvez entendre l'écoulement de l'eau dans le plat de récupération d'eau pendant le programme de dégivrage.

## UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

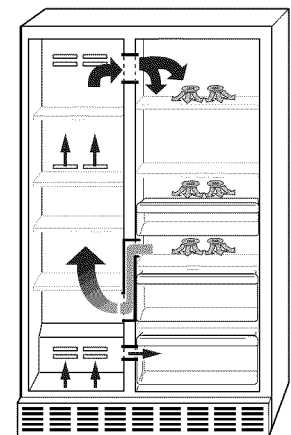
### Pour s'assurer d'une circulation d'air appropriée

Pour s'assurer d'avoir les températures appropriées, il faut permettre à l'air de circuler entre les deux sections. L'air froid pénètre à la base de la section du congélateur et se déplace vers le haut. Il pénètre ensuite dans la section du réfrigérateur à travers l'ouverture d'aération supérieure. Sur les modèles de **Style 2**, cet air est aussi distribué uniformément dans le compartiment du réfrigérateur grâce à six ouvertures sur la paroi arrière. L'air retourne au congélateur tel qu'illustré.

Style 1



Style 2

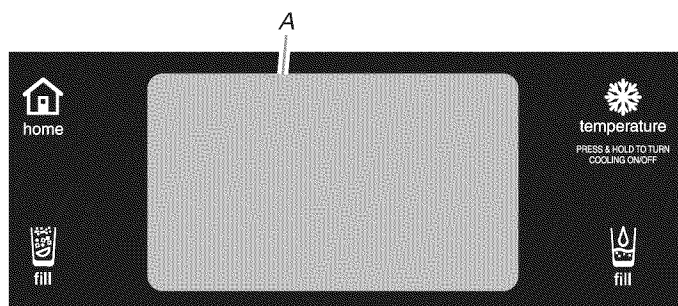


Ne pas obstruer l'une ou l'autre de ces ouvertures d'aération avec des aliments tels que boissons gazeuses, céréales, pain, etc. Si les ouvertures d'aération sont bloquées, le courant d'air est obstrué et des problèmes de température et d'humidité peuvent survenir.

**IMPORTANT :** Comme l'air circule entre les deux sections, toutes les odeurs formées dans une section seront transférées à l'autre. Vous devez nettoyer à fond les deux sections pour éliminer les odeurs. Pour éviter le transfert d'odeurs et l'assèchement des aliments, envelopper ou recouvrir hermétiquement les aliments.

## Utilisation des commandes

Les commandes du réfrigérateur et du congélateur se trouvent sur le tableau de distribution et sur l'écran d'affichage.



A. Écran d'affichage

### Choix de la langue

La langue du texte apparaissant sur l'écran d'affichage peut être réglée en anglais, en espagnol ou en français. Les inscriptions sur les boutons du tableau de distribution restent toujours en anglais, même lorsque l'écran d'affichage est réglé sur l'espagnol ou le français.

- Pour faire passer le texte de l'écran d'affichage de l'anglais au français, appuyer sur le bouton HOME (accueil) du tableau de distribution. Sur l'écran d'affichage, appuyer sur FEATURES, puis PREFERENCES, et enfin LANGUAGE. Sélectionner FRANÇAIS, attendre 15 secondes ou appuyer sur BACK, et le texte de l'écran sera modifié.
- Pour faire passer le texte de l'écran d'affichage du français à l'anglais ou à l'espagnol, appuyer sur le bouton HOME (accueil) du tableau de distribution. Sur l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis PRÉFÉRENCES, et enfin LANGUE. Sélectionner ANGLAIS ou ESPAGNOL, attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR, et le texte de l'écran sera modifié.
- Pour faire passer le texte de l'écran d'affichage de l'espagnol au français, appuyer sur le bouton HOME (accueil) du tableau de distribution. Sur l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTERÍSTICAS, puis PREFERENCIAS, et enfin IDIOMA. Sélectionner FRANCÉS, attendre 15 secondes ou appuyer sur ATRÁS, et le texte de l'écran sera modifié.

### Cooling On/Off (Refroidissement marche/arrêt)

Pour éteindre le refroidissement, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton TEMPERATURE (température) situé sur le tableau de distribution. Un compte à rebours de 3 secondes apparaît sur l'écran d'affichage. Lorsque le refroidissement est désactivé, l'icône COOLING OFF (refroidissement désactivé) apparaît sur l'écran.



Ni le réfrigérateur, ni le congélateur ne refroidiront lorsque le refroidissement est désactivé.

Appuyer de nouveau sur TEMPERATURE (température) pour mettre en marche le refroidissement.

### Commandes de température

Pour votre confort, les commandes du réfrigérateur et du congélateur sont préréglées à l'usine. Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes sont encore préréglées au "réglage moyen".

Pour visualiser les points de réglage, appuyer sur la touche TEMPERATURE (température) sur le tableau du distributeur. Les points de réglage recommandés par l'usine sont 0°F (-18°C) pour le congélateur et 37°F (3°C) pour le réfrigérateur.

### IMPORTANT :

- Attendre 24 heures avant d'ajouter des aliments dans le réfrigérateur. Si on ajoute des aliments alors que le réfrigérateur n'a pas complètement refroidi, les aliments risquent de s'abîmer.

**REMARQUE :** Ajuster la commande sur un réglage plus élevé (plus froid) que celui qui est recommandé ne refroidira pas les compartiments plus rapidement.

- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le réfrigérateur ou le congélateur, vérifier d'abord les événements pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler les commandes.
- Les réglages préréglés devraient être corrects pour l'utilisation domestique normale. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que vous l'aimez et lorsque la crème glacée est ferme.
- Attendre au moins 24 heures entre les ajustements. Vérifier de nouveau les températures avant de procéder à d'autres ajustements.
- L'écran d'affichage sur le tableau de commande de distribution est équipé d'un panneau lumineux qui s'éteint automatiquement lorsque les commandes n'ont pas été utilisées pendant 2 minutes ou plus. Lorsque le panneau lumineux est éteint, celui-ci peut-être réactivé par une simple pression sur n'importe quel bouton ou en touchant l'écran d'affichage. Les réglages ne seront pas modifiés. Si l'on appuie de nouveau sur un bouton ou que l'on touche à nouveau l'écran d'affichage dans les 2 minutes qui suivent la réactivation du panneau lumineux, les réglages seront modifiés.

### Ajustement des commandes

Pour ajuster les points de réglage, appuyer sur la touche TEMPERATURE (température) sur le tableau du distributeur. Lorsque le mode de réglage est activé, les points de réglage et les données d'ajustement apparaissent sur l'écran d'affichage.

**REMARQUE :** Pour visualiser les températures en Celsius, appuyer sur UNITÉS lorsque le mode de réglage est activé. Pour revenir au mode d'affichage en Fahrenheit, appuyer de nouveau sur UNITÉS.

### Commandes du réfrigérateur

Lorsque le mode d'ajustement est activé, les flèches vers le haut ou vers le bas sur l'écran d'affichage permettent de régler la température du compartiment de réfrigération. La gamme de valeurs de réglage pour le réfrigérateur va de 33°F à 45°F (0°C à 7°C).

- Appuyer sur la flèche vers le bas pour abaisser le point de réglage.
- Appuyer sur la flèche vers le haut pour augmenter le point de réglage.
- Appuyer sur RÉGLAGE pour sauvegarder les réglages modifiés.

**REMARQUE :** Les nouveaux réglages ne seront pas sauvegardés si l'on sort de l'écran de température sans avoir appuyé sur RÉGLAGE.

## Commandes du congélateur

Lorsque le mode d'ajustement est activé, les flèches vers le haut ou vers le bas sur l'écran d'affichage permettent de régler la température du compartiment de congélation. La gamme de valeurs de réglage pour le congélateur va de -5°F à 5°F (-21°C à -15°C).

- Appuyer sur la flèche vers le bas pour abaisser le point de réglage.
- Appuyer sur la flèche vers le haut pour augmenter le point de réglage.
- Appuyer sur RÉGLAGE pour sauvegarder les réglages modifiés.

**REMARQUE :** Les nouveaux réglages ne seront pas sauvegardés si l'on sort de l'écran de température sans avoir appuyé sur RÉGLAGE.

CONDITION :	AJUSTEMENT DE LA TEMPÉRATURE :
RÉFRIGÉRATEUR trop froid	Réglage du RÉFRIGÉRATEUR 1° plus haut
RÉFRIGÉRATEUR trop tiède	Réglage du RÉFRIGÉRATEUR 1° plus bas
CONGÉLATEUR trop froid	Réglage du CONGÉLATEUR 1° plus haut
CONGÉLATEUR trop tiède/ trop peu de glaçons	Réglage du CONGÉLATEUR 1° plus bas

Appuyer sur RETOUR pour quitter le mode de réglage, ou attendre environ 15 secondes d'inactivité et le mode de réglage s'éteindra automatiquement.

## Caractéristiques supplémentaires

### Production accélérée de glaçons

La caractéristique de production accélérée de glaçons vient en aide lors de périodes temporaires d'utilisation intense de glaçons en augmentant la production de glaçons sur une période de 24 heures.

- Sur l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis sur PRODUCTION DE GLACE ACCÉLÉRÉE. L'écran d'affichage indique si la caractéristique est activée ou non.



ON (Marche)



OFF (Arrêt)

- Appuyer sur l'icône PRODUCTION DE GLACE ACCÉLÉRÉE pour activer cette caractéristique.

Le réglage de production accélérée de glaçons demeure activé pendant 24 heures à moins d'être annulé manuellement. (Appuyer à nouveau sur l'icône pour désactiver la caractéristique manuellement.) L'affichage continuera d'afficher le point de réglage normal de température.

**REMARQUE :** Si on désire une production accrue de glaçons en permanence, régler la commande du congélateur à une température inférieure. Le réglage du congélateur à une température plus froide peut rendre certains aliments, comme la crème glacée, plus durs.

## Gestion de la température SmartSense™

La caractéristique SmartSense™ aide à réguler la température à l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur. Si une grande quantité d'aliments tièdes est placée dans le réfrigérateur ou que de l'air tiède pénètre dans le réfrigérateur alors que la porte est maintenue ouverte, la caractéristique SmartSense™ est activée pour rétablir rapidement la température à la valeur de réglage.



**REMARQUE :** La caractéristique SmartSense™ est toujours activée lorsque le réfrigérateur fonctionne. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur un quelconque bouton pour l'activer. L'icône SmartSense™ sur l'écran d'affichage du distributeur indique que la caractéristique fonctionne correctement.

### Minuterie de la cuisine

Pour aider l'utilisateur avec les tâches traditionnelles de la cuisine, il existe aussi une caractéristique de minuterie parmi les commandes.

1. Sur l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis sur MINUTERIE.
2. Utiliser les flèches (vers le haut ou vers le bas) pour ajuster les heures et les minutes tel que souhaité.
3. Pour démarrer le compte à rebours, appuyer sur DÉMARRAGE. La minuterie ne démarre pas si l'on sort de l'écran de minuterie sans avoir appuyé sur DÉMARRAGE.

**REMARQUE :** Durant le fonctionnement du compte à rebours, appuyer sur MAXIMISATION pour agrandir la minuterie pour plus de visibilité. Lorsque l'affichage est agrandi, appuyer n'importe où sur l'écran pour revenir à une vue normale.

- Lorsque la minuterie commence le compte à rebours, appuyer sur PAUSE pour mettre le compte à rebours en pause. Appuyer sur DÉMARRAGE pour lancer à nouveau le compte à rebours.
- Pour réinitialiser la minuterie et la mettre à zéro, on peut appuyer sur RÉINITIALISATION à tout moment.

**IMPORTANT :** Lorsque l'on utilise la minuterie, on peut aussi utiliser d'autres caractéristiques de commande et de distribution. Appuyer deux fois sur RETOUR ou appuyer sur le bouton HOME (accueil) sur le tableau de distribution. Le compte à rebours de la minuterie est affiché dans le coin supérieur gauche de l'écran d'affichage.

4. Lorsque le compte à rebours arrive à zéro, l'horloge de la minuterie clignote et un signal sonore retentit et se répète toutes les 30 secondes. Appuyer sur le bouton RÉINITIALISATION pour désactiver le signal sonore et réinitialiser la caractéristique de minuterie.

### Alarme de porte entrouverte

La caractéristique d'alarme de porte entrouverte fait entendre un signal d'alarme lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 5 minutes et que le système de refroidissement fonctionne. L'alarme retentira toutes les 2 minutes.

- Fermer les deux portes pour l'arrêter. La caractéristique se réinitialise ensuite et se réactive si l'une des deux portes est de nouveau laissée ouverte pendant 5 minutes.
- Si l'on doit maintenir les portes ouvertes et que l'on souhaite que l'alarme reste muette pendant un maximum de 5 minutes, appuyer sur RAPPEL D'ALARME sur l'écran d'affichage.

- Si l'on doit maintenir les portes ouvertes et que l'on souhaite que l'alarme reste muette pendant plus longtemps que 5 minutes, appuyer sur RÉINITIALISATION sur l'écran d'affichage. L'alarme reste désactivée jusqu'à ce que les deux portes soient fermées, puis se réactive lorsque l'une des portes est de nouveau laissée ouverte pendant 5 minutes.

---

## Réglages supplémentaires

---

### Heure et date

- Pour modifier l'heure et la date affichées, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis RÉGLAGES, puis HEURE ET DATE. Utiliser les flèches vers le haut et vers le bas pour modifier l'heure, puis appuyer sur MODIFIER DATE et utiliser les flèches pour modifier la date. Pour sauvegarder les nouveaux réglages, attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR.

### Volume sonore

- Pour régler le volume de tous les signaux sonores du distributeur et des commandes, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis RÉGLAGES, et enfin VOLUME. Sélectionner le volume souhaité puis attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR.

**REMARQUE :** Le fait de sélectionner SILENCE ne désactive pas l'alarme de porte entrouverte.

### Luminosité de l'écran

- Pour régler la luminosité de l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis RÉGLAGES, et enfin LUMINOSITÉ. Sélectionner la luminosité souhaitée puis attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR.

---

## Entretien de l'écran tactile

---

**IMPORTANT :** Ne pas utiliser d'objets pointus lorsque l'on utilise l'écran tactile. Cela pourrait endommager l'écran.

Pour des renseignements sur le nettoyage de l'écran tactile, voir "Nettoyage".

## Distributeurs d'eau et de glaçons (sur certains modèles)

Selon le modèle que vous avez, vous pouvez avoir une ou plusieurs des options suivantes : la capacité de choisir de la glace broyée, concassée ou des glaçons; un robinet rotatif pour le distributeur d'eau et un plateau coulissant; une lumière spéciale qui s'allume lorsque vous employez le distributeur; une option de verrouillage pour éviter la distribution involontaire; ou un indicateur qui vous indique la survenance d'une panne de courant.

**IMPORTANT :** La langue du texte apparaissant sur l'écran d'affichage peut être réglée en anglais, en espagnol ou en français. Pour des renseignements sur le changement de langue, voir "Utilisation des commandes".

### REMARQUES :

- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte du congélateur est ouverte.

- Après avoir connecté le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau, vidanger le système d'eau. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur la plaque du distributeur d'eau pendant 5 secondes, puis relâcher pendant 5 secondes. Répéter l'opération jusqu'à ce que l'eau commence à couler. Une fois que l'eau commence à couler, répéter l'opération (appui sur la plaque du distributeur pendant 5 secondes puis relâchement pendant 5 secondes) pendant 5 minutes supplémentaires. Ceci permettra d'évacuer l'air du filtre et du système de distribution d'eau. Une vidange supplémentaire peut être nécessaire dans certains domiciles. Pendant l'évacuation de l'air du système, de l'eau peut gicler du distributeur.

- Accorder 24 heures pour que le réfrigérateur se refroidisse et refroidisse l'eau.

- Accorder 24 heures pour produire la première quantité de glaçons. Jeter les trois premières quantités de glaçons produites.

- Les distributeurs peuvent être activés de deux façons : en utilisant les touches du distributeur situées sur la paroi arrière de la zone du distributeur ou en appuyant sur les boutons FILL (remplissage) situés sur le tableau du distributeur. Si l'on souhaite utiliser uniquement les touches du distributeur, il est possible de désactiver les boutons FILL (remplissage). Sur l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis PRÉFÉRENCES, et enfin DISTRIBUTION. Sélectionner le réglage souhaité puis attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR, et la modification de préférence sera sauvegardée.

- L'écran d'affichage sur le tableau de commande de distribution est équipé d'un panneau lumineux qui s'éteint automatiquement lorsque les commandes n'ont pas été utilisées pendant 2 minutes ou plus. Lorsque le panneau lumineux est éteint, celui-ci peut-être réactivé par une simple pression sur n'importe quel bouton ou en touchant l'écran d'affichage. Les réglages ne seront pas modifiés. Si l'on appuie de nouveau sur un bouton ou que l'on touche à nouveau l'écran d'affichage dans les 2 minutes qui suivent la réactivation du panneau lumineux, les réglages seront modifiés.

---

## Le distributeur d'eau

---

**IMPORTANT :** Puiser une quantité suffisante d'eau chaque semaine pour maintenir un approvisionnement frais.

L'unité d'affichage par défaut pour la distribution d'eau est en onces. Les unités peuvent être changées en tasses ou en litres.

- Pour modifier vos préférences, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis PRÉFÉRENCES, puis EAU.

Le réglage par défaut utilise toujours les mêmes unités que celles qui ont été sélectionnées la dernière fois que le distributeur a été utilisé.

Il est possible de modifier le réglage pour garder en mémoire les unités de préférence. Si les unités sont changées par la suite, le réglage nouvellement sélectionné est utilisé pendant 3 minutes. Après 3 minutes, les unités repassent à la préférence sauvegardée.

Attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR, et la modification de préférence sera sauvegardée.

### Distribution d'eau (standard) :

1. Appuyer un verre robuste contre la plaque du distributeur d'eau OU placer le verre sous le distributeur d'eau et appuyer sur le bouton du distributeur d'eau.



**REMARQUE :** Lors de la distribution d'eau, l'écran d'affichage indique quelle quantité d'eau a été distribuée. Pour modifier les unités affichées, modifier le réglage avant de commencer la distribution. Appuyer sur EAU sur l'écran d'affichage, puis appuyer sur UNITÉS jusqu'à ce que l'on ait atteint le réglage souhaité. Attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR, et la modification de réglage sera sauvegardée.

2. Retirer le verre OU relâcher le bouton pour arrêter la distribution.

### Distribution d'eau (remplissage mesuré) :

La fonction Measured Fill (remplissage mesuré) permet de distribuer une quantité d'eau précise en appuyant simplement sur quelques boutons.

**REMARQUE :** La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Vérifier que le récipient est vide et peut contenir le volume complet. Si de la glace se trouve dans le récipient, il peut être nécessaire d'ajuster la sélection.

1. Appuyer sur EAU sur l'écran d'affichage pour activer cette caractéristique.

**REMARQUE :** Le distributeur quitte automatiquement l'écran Measured Fill (remplissage mesuré) après 15 secondes d'inactivité.

2. Il est possible de puiser l'eau en once, en tasse ou en litre. Appuyer sur UNITÉS pour sélectionner l'unité de mesure désirée. Les volumes par défaut, minimum et maximum sont indiqués ci-dessous.

Unités	Par défaut	Minimum	Maximum
Onces	8	1	128
Tasses	1	1/4	16
Litres	0,25	0,05	4

3. Appuyer sur les flèches vers le haut ou vers le bas pour régler le volume tel que souhaité.

**REMARQUE :** La plupart des tasses à café (généralement 118 à 177 mL par tasse) ne sont pas de la même taille que les tasses à mesurer (237 mL). Il peut être nécessaire d'ajuster le volume pour éviter un remplissage excessif non intentionnel des tasses à café.

4. Pour puiser de l'eau, appuyer un verre robuste contre la plaque du distributeur d'eau OU placer le verre sous le distributeur d'eau et appuyer sur le bouton du distributeur d'eau.



**REMARQUE :** Au cours de la distribution de l'eau, l'affichage numérique procède à un décompte de la quantité d'eau qu'il reste à distribuer, en fonction du volume sélectionné. Le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que le volume désiré a été distribué.

5. Pour arrêter la distribution avant que la totalité du volume sélectionné ait été distribuée, écartier le verre de la plaque du distributeur OU appuyer une seconde fois sur le bouton du distributeur d'eau.

**REMARQUE :** Si la distribution est arrêtée avant que la totalité du volume sélectionné ait été distribuée, l'affichage numérique continue d'indiquer la quantité d'eau qu'il reste à distribuer. L'écran Measured Fill (remplissage mesuré) disparaît de l'affichage après 15 secondes d'inactivité.

Pour sélectionner un nouveau volume ou sélectionner à nouveau le même volume, il est nécessaire auparavant d'achever la distribution du volume sélectionné, ou bien de désactiver la fonction Measured Fill pour la réactiver ensuite.

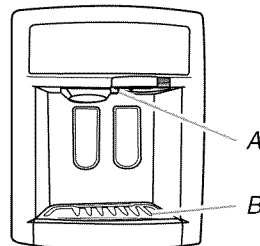
### Volumes pré réglés

Le distributeur peut contenir jusqu'à trois volumes d'eau pré réglés pour une distribution facile dans des contenants traditionnels.

- Pour sauvegarder les pré réglages, appuyer sur EAU, appuyer sur UNITÉS pour sélectionner le réglage souhaité et utiliser les flèches pour ajuster le volume d'eau tel que souhaité. Localiser un pré réglage vide ou non désiré sur l'écran d'affichage. Appuyer sur ce pré réglage pendant 3 secondes et le volume pré réglé sera sauvegardé.
- Pour utiliser les pré réglages, appuyer sur EAU, puis appuyer sur le pré réglage souhaité et relâcher. Commencer la distribution d'eau tel que spécifié aux étapes 4 et 5 de la section précédente.

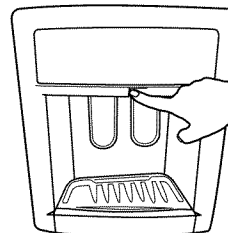
### Robinet rotatif et plateau coulissant (sur certains modèles)

Le distributeur peut comporter dans sa partie inférieure un robinet d'eau rotatif et un petit plateau coulissant.



A. Robinet entièrement tourné  
B. Plateau coulissant

- Le robinet peut pivoter vers le centre pour faciliter la distribution dans de grands récipients. Pour le faire pivoter, enfoncer et relâcher le côté gauche du robinet, tel qu'illustré.



Le robinet pivote automatiquement vers le centre. Cependant, il est nécessaire de le faire pivoter manuellement pour le ramener à sa position initiale. Lorsqu'il est en place, un clic est émis.

**REMARQUE :** En cas d'utilisation du distributeur avec le robinet tourné, ne pas utiliser la plaque du distributeur d'eau. Utiliser exclusivement le bouton du distributeur d'eau pour la distribution. La distribution effectuée au moyen d'un récipient appuyé contre la plaque du distributeur d'eau peut occasionner un renversement accidentel.

- Le plateau peut être tiré de 1½" (3,81 cm) à l'extérieur pour mieux soutenir un grand récipient. Il est conçu pour récupérer les légers renversements et permettre un nettoyage facile. Il n'y a pas de conduit d'écoulement dans le plateau.

**REMARQUE :** Le plateau peut être enlevé du distributeur et transporté jusqu'à l'évier pour être vidé ou nettoyé. Tirer le plateau jusqu'à la butée pour le sortir, puis soulever doucement l'arrière du plateau et le faire glisser pour le sortir complètement.

## Le distributeur de glaçons

La glace tombe du bac d'entreposage de la machine à glaçons dans le congélateur lorsqu'on appuie sur la plaque du distributeur. Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte du congélateur est ouverte. Pour éteindre la machine à glaçons, voir "Machine à glaçons et bac d'entreposage".

La machine à glaçons peut produire de la glace broyée, de la glace concassée et des glaçons. Avant de commencer la distribution de glace, appuyer sur GLACE sur l'écran d'affichage pour sélectionner le type de glace que l'on souhaite distribuer.

L'écran d'affichage indique le type de glace sélectionné.



SHAVED  
(Glace broyée)



CRUSHED  
(Glace concassée)



CUBED  
(Glaçons)

Pour la glace broyée ou concassée, les cubes de glace sont broyés/concassés avant d'être distribués. Cela peut entraîner un léger retard dans la distribution de glace broyée ou concassée. Le bruit du broyeur de glaçons est normal et la dimension des morceaux de glace peut varier. Lorsqu'on passe du mode glace concassée au mode glaçons, quelques onces de glace concassée sont distribuées avec les premiers glaçons.

- Pour modifier les préférences de distribution de glace, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis PRÉFÉRENCES, puis GLACE.

Le réglage par défaut utilise toujours le même type de glace que celui sélectionné la dernière fois que le distributeur a été utilisé.

Il est possible de modifier le réglage pour garder en mémoire le type de glace favori. Si le type de glace est modifié par la suite, le réglage nouvellement sélectionné sera utilisé pendant 3 minutes. Après 3 minutes, le type de glace redevient le même que le type de glace favori qui a été sauvegardé.

Attendre 15 secondes ou appuyer sur RETOUR, et la modification de préférence sera sauvegardée.

## Distribution de glace :

1. Sélectionner le type de glace souhaité.

### AVERTISSEMENT



#### Risque de coupure

Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons.

Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.

2. Appuyer un verre robuste contre la plaque du distributeur de glaçons OU placer le verre sous le distributeur de glaçons et appuyer sur le bouton du distributeur de glaçons.



Tenir le verre près de l'ouverture du distributeur pour que les glaçons ne tombent pas à côté du verre.

**IMPORTANT :** Il n'est pas nécessaire d'exercer une pression importante sur la plaque ou le bouton pour activer le distributeur de glaçons. Une pression forte ne donne pas une distribution plus rapide de glaçons ou des quantités plus grandes.

3. Retirer le verre OU relâcher le bouton pour arrêter la distribution.

**REMARQUE :** La distribution de glaçons peut se poursuivre pendant 10 secondes après que le verre a été éloigné de la plaque ou en relâchant le bouton. Le distributeur peut continuer à faire du bruit pendant quelques secondes après la distribution.

## La lampe du distributeur

Lorsqu'on utilise le distributeur, la lampe s'allume automatiquement. Pour avoir la lumière allumée en permanence, sélectionner ACTIVÉ ou AUTO. L'écran d'affichage indique le mode sélectionné.

**ACTIVÉ :** Appuyer sur ÉCLAIRAGE pour allumer la lampe du distributeur.

**AUTO :** Appuyer sur ÉCLAIRAGE une deuxième fois pour sélectionner le mode AUTO. La lumière du distributeur se règle automatiquement à un éclairage plus intense lorsque la pièce s'éclaire, et à un éclairage plus faible lorsque la pièce s'assombrit.

**DÉSACTIVÉ :** Appuyer sur ÉCLAIRAGE une troisième fois pour éteindre la lampe du distributeur.

Les préférences pour les modes ACTIVÉ et AUTO peuvent être modifiées. Sur l'écran d'affichage, appuyer sur CARACTÉRISTIQUES, puis PRÉFÉRENCES, et enfin ÉCLAIRAGE. Pour le mode ACTIVÉ, la luminosité de la lumière du distributeur peut être modifiée. Pour le mode AUTO, le réglage peut être modifié de façon à ce que la lumière du distributeur s'ajuste automatiquement : s'assombrit à mesure que la pièce s'éclaire et augmente en luminosité à mesure que la pièce s'assombrit.

Les lampes du distributeur sont des DEL qui ne peuvent pas être remplacées. Si les lampes du distributeur ne fonctionnent pas, voir la section “Dépannage” pour plus d’informations.

### Le verrouillage du distributeur

Le distributeur peut être verrouillé pour un nettoyage facile ou pour éviter la distribution involontaire par de jeunes enfants ou des animaux de compagnie.

**REMARQUE :** La caractéristique de verrouillage ne coupe pas le courant électrique au réfrigérateur, à la machine à glaçons ou à la lumière du distributeur. Cela désactive tout simplement les commandes et les leviers du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, voir “Machine à glaçons et bac d’entreposage”.

- Pour verrouiller le distributeur, appuyer sur **CARACTÉRISTIQUES** sur l’écran d’affichage, puis sur **VERROUILLAGE**. Appuyer de nouveau sur **VERROUILLAGE** sur l’écran suivant, puis appuyer sur **OUI** pour confirmer que l’on souhaite verrouiller le distributeur.
- Pour déverrouiller le distributeur, appuyer sur **CARACTÉRISTIQUES** sur l’écran d’affichage, puis sur **VERROUILLAGE**. Appuyer de nouveau sur **VERROUILLAGE** sur l’écran suivant, puis appuyer sur **OUI** pour confirmer que l’on souhaite déverrouiller le distributeur.

L’écran d’affichage indique si le distributeur est verrouillé.

### Indicateur de panne de courant (sur certains modèles)

**REMARQUE :** Voir “Pannes de courant” pour plus de renseignements.

L’indicateur de panne de courant vous indique si l’alimentation électrique du réfrigérateur est interrompue pendant plus d’une heure.

Lorsque l’alimentation électrique est rétablie, une icône de coupure de courant apparaît sur l’écran d’affichage. L’affichage indique combien de temps le réfrigérateur est resté sans alimentation électrique, en utilisant des durées précises si l’horloge a été réglée.

Lorsque l’indicateur est allumé, toutes les autres fonctions du distributeur sont désactivées. Pour utiliser le distributeur, il est nécessaire de réinitialiser l’indicateur de panne de courant.

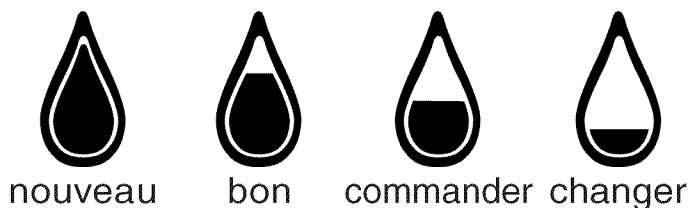
- Appuyer sur **RÉINITIALISATION** sur l’écran d’affichage, puis sur **OUI** pour confirmer la réinitialisation du témoin.
- À partir de l’écran d’accueil, il est possible de voir l’historique de coupure de courant pour le réfrigérateur. Appuyer sur **CARACTÉRISTIQUES**, puis sur **COUPURE DE COURANT**.

### Témoin lumineux de l’état du filtre à eau

Le témoin lumineux de l’état du filtre à eau vous permettra de savoir quand changer votre filtre à eau. Lorsque l’écran d’affichage de l’état du filtre à eau passe de “BON” à “COMMANDER”, cela signifie qu’il est presque temps de changer la cartouche du filtre à eau. Remplacer la cartouche du filtre à eau lorsque l’écran d’affichage indique “CHANGER”. Si le débit d’eau vers le distributeur d’eau ou la machine à glaçons décroît de manière sensible, il convient de changer le filtre plus tôt. Le filtre doit être remplacé au moins tous les 6 mois selon la qualité de l’eau et l’utilisation. Pour changer le filtre à eau, voir “Système de filtration d’eau”.

TÉMOIN :	ÉTAT :
NOUVEAU ou BON (blanc)	Filtre neuf installé
COMMANDER (jaune)	Commander un filtre
CHANGER (rouge) OU lorsque le débit d’eau diminue	Remplacer le filtre à eau

Après avoir changé le filtre à eau, régler de nouveau le témoin lumineux de l’état du filtre à eau. Sur l’écran d’affichage, appuyer sur **CARACTÉRISTIQUES**, puis **FILTRE À EAU**, puis **RÉINITIALISATION**, et enfin **OUI**. Le témoin lumineux passe de **CHANGER (rouge)** à **NOUVEAU/BON (blanc)** lorsque le système est réinitialisé.



### Système de filtration d’eau

Ne pas utiliser pour le filtrage d’une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l’absence d’un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l’eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.

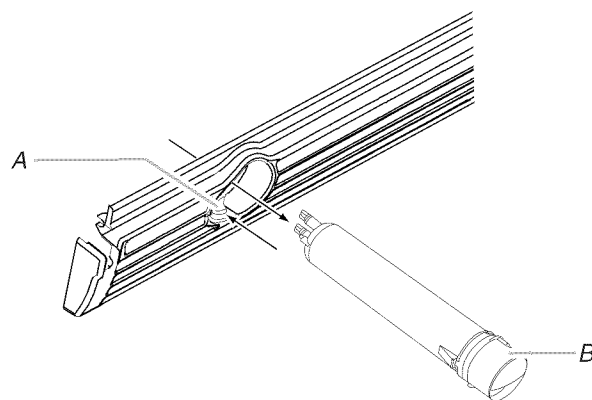
### Remplacement du filtre à eau

Le filtre à eau est situé dans la grille de la base sous la porte du compartiment de congélation. Il n’est pas nécessaire d’enlever la grille de la base pour enlever le filtre.

1. Enlever le filtre en appuyant sur le bouton d’éjection et en tirant sur la capsule du filtre vers l’extérieur.

#### REMARQUES :

- Éviter de tourner la capsule en enlevant le filtre parce que ceci pourrait enlever la capsule. Dans ce cas, replacer la capsule et retirer le filtre tout droit vers l’extérieur.
- Il y aura de l’eau dans le filtre. Il est possible qu’il y ait un déversement.

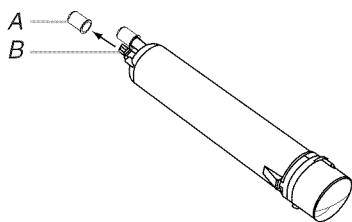


A. Bouton d’éjection  
B. Capsule du filtre

- Enlever la capsule en la tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

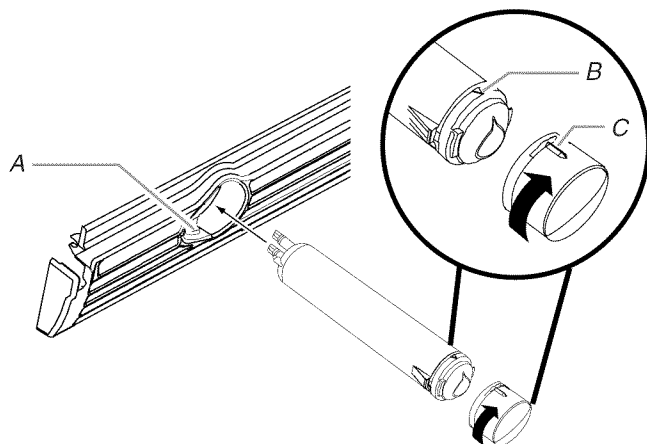
**IMPORTANT :** Ne pas jeter la capsule. Elle fait partie du réfrigérateur. Garder la capsule pour l'utiliser avec le filtre de rechange.

- Sortir la nouvelle cartouche de son emballage et enlever les couvercles des joints toriques.



A. Couvercle  
B. Joint torique

- Placer la capsule (enlevée à l'étape 2) sur le nouveau filtre. Aligner l'arête de la capsule avec la flèche sur le filtre. Tourner la capsule dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



A. Bouton d'éjection  
B. Flèche sur le filtre  
C. Arête de la capsule

- Enfoncer le nouveau filtre dans l'ouverture de la grille de la base. Lorsque le filtre est inséré, le bouton d'éjection sera enfoncé. Il ressortira une fois que le filtre sera complètement enclenché.
- Tirer délicatement sur la capsule pour vérifier que le filtre est bien en place.
- Purger le système d'eau. Voir "Purge du système d'eau après le remplacement du filtre".

### Purge du système d'eau après le remplacement du filtre

Après avoir connecté le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau, vidanger le système d'eau. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur le levier du distributeur d'eau pendant 5 secondes, puis relâcher pendant 5 secondes. Répéter l'opération jusqu'à ce que l'eau commence à couler. Une fois que l'eau commence à couler, répéter l'opération (appui sur le levier du distributeur pendant 5 secondes puis relâchement pendant 5 secondes) pendant 5 minutes supplémentaires. Ceci permettra d'évacuer l'air du filtre et du système de distribution d'eau. Une vidange supplémentaire peut être nécessaire dans certains domiciles.

**REMARQUE :** Pendant l'évacuation de l'air, l'eau peut gicler du distributeur.

### Utilisation du distributeur sans cartouche de filtre à eau

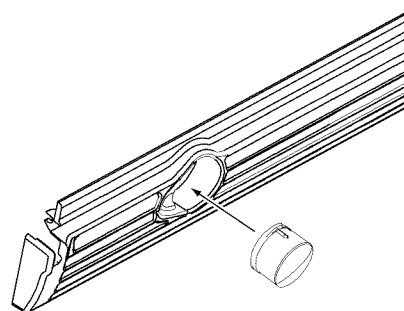
Vous pouvez faire fonctionner le distributeur sans filtre à eau. L'eau ne sera pas filtrée.

- Retirer le filtre en appuyant sur le bouton d'éjection et en tirant sur la capsule. Voir "Remplacement du filtre à eau" plus haut dans cette section.

- Enlever la capsule en la tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

**IMPORTANT :** Ne pas jeter la capsule. Elle fait partie du réfrigérateur. Garder la capsule pour l'utiliser avec le filtre de rechange.

- Avec la capsule en position horizontale, insérer la capsule dans la grille de la base jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



- Tourner la capsule dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle glisse dans la fente de fixation. Ensuite tourner la capsule dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit en position horizontale.

**REMARQUE :** La capsule ne s'alignera pas sur la grille de la base.

### Machine à glaçons et bac d'entreposage

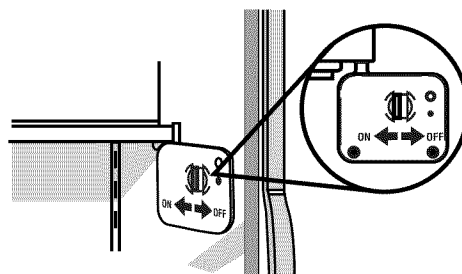
#### Allumer et éteindre la machine à glaçons

Le commutateur On/Off (marche/arrêt) pour la machine à glaçons est situé du côté droit supérieur du compartiment du congélateur.

- Glisser la commande à la position ON (à gauche).

**REMARQUE :** Votre machine à glaçons a un arrêt automatique. Le détecteur de la machine à glaçons passe un faisceau d'une paroi du congélateur à l'autre, arrêtant automatiquement la production de glaçons quand le bac est plein. La commande demeurera à la position ON (à gauche).

- Pour un arrêt manuel, glisser la commande à la position OFF (à droite).

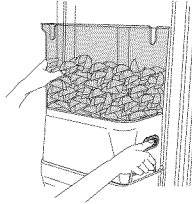


## Enlèvement et remplacement du bac d'entreposage

1. En tenant la base du bac avec les deux mains, appuyer sur le bouton de dégagement pour soulever le bac et le retirer.

**REMARQUE :** Il n'est pas nécessaire d'arrêter la machine à glaçons à la position OFF (à droite) lorsqu'on retire le bac à glaçons. Le couvercle du détecteur ("porte basculante") placé sur la paroi gauche du congélateur arrête la production de glaçons si la porte reste ouverte ou si le bac à glaçons est enlevé.

2. Replacer le bac à glaçons et pousser vers le bas pour le mettre correctement en place.



## Nettoyage du bac d'entreposage

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de coupure

Les pales en plastique de l'impulseur recouvrent une lame aiguisée de pulvérisation de glace.

Tenir vos doigts à l'écart de la lame de pulvérisation de glace.

Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.

Pour un rendement optimal, nettoyer le bac à glaçons régulièrement, surtout après des périodes de faible utilisation ou de non-utilisation.

**REMARQUE :** Il existe deux mécanismes de distribution dans le fond du bac à glaçons. À l'intérieur du côté poignée de la porte où se trouve le bac à glaçons, se trouve une tige (spirale métallique) qui fait partie du mécanisme transformant les glaçons en glace concassée. À l'intérieur du côté charnière du bac se trouve un impulseur en plastique qui fait partie du mécanisme transformant les glaçons en glace broyée.

1. Vider le bac à glaçons. Utiliser de l'eau tiède pour fondre la glace si nécessaire.

**REMARQUE :** Ne pas utiliser d'objet pointu pour briser la glace dans le bac. Ceci peut endommager le bac à glaçons et les mécanismes de distribution.

2. Laver à l'aide d'un détergent doux, bien rincer et sécher à fond. Ne pas utiliser de nettoyants forts ou abrasifs ni de dissolvants.

## À noter

- Attendre 24 heures pour obtenir la première quantité de glaçons. Attendre 3 jours pour que le bac à glaçons se remplisse entièrement.
- Jeter les trois premières quantités de glaçons produites pour éviter les impuretés qui peuvent être expulsées du système.
- La qualité de vos glaçons sera seulement aussi bonne que la qualité de l'eau fournie à votre machine à glaçons.
- Éviter de brancher la machine à glaçons à un approvisionnement d'eau adoucie. Les produits chimiques adoucisseurs d'eau (tels que le sel) peuvent endommager des pièces de la machine à glaçons et causer une piètre qualité des glaçons. Si une alimentation d'eau adoucie ne peut pas être évitée, s'assurer que l'adoucisseur d'eau fonctionne bien et est bien entretenu.
- Il est normal que les glaçons se collent aux coins. Ils se sépareront facilement.
- Ne pas garder quoi que ce soit sur la machine à glaçons ou dans le bac à glaçons.

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR

Le modèle que vous avez peut avoir certaines ou toutes ces caractéristiques. Les caractéristiques qui peuvent être achetées séparément comme accessoires comportent le mot "Accessoire". Tous les accessoires ne conviendront pas à tous les modèles. Si l'achat d'accessoires vous intéresse, veuillez composer le numéro sans frais sur la couverture ou à la section "Accessoires".

### Importants renseignements à savoir au sujet des tablettes et des couvercles en verre :

Ne pas nettoyer les tablettes ou couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ils sont froids. Les tablettes et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à un impact tel que coup brusque. Le verre trempé est conçu pour éclater en d'innombrables pièces minuscules. Ceci est normal. Les tablettes et les couvercles en verre sont lourds. Les saisir à deux mains lors de leur dépose afin d'éviter de les faire tomber.

### Tablettes du réfrigérateur

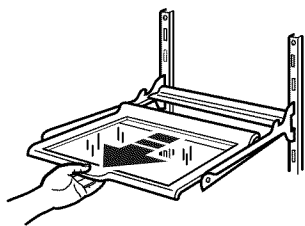
Votre modèle peut être doté de tablettes en verre ou de clayettes. Le remisage d'aliments semblables ensemble et le réglage des tablettes pour convenir aux différentes hauteurs réduiront le temps d'ouverture de la porte du réfrigérateur, ce qui économisera de l'énergie.

### Tablettes coulissantes (sur certains modèles)

#### Pour retirer et replacer une tablette dans le cadre en métal :

1. Tirer la tablette vers l'avant jusqu'à la butée. Incliner le devant de la tablette vers le haut et la soulever légèrement alors que vous retirez la tablette du cadre.

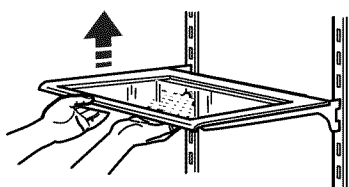
2. Replacer la tablette en la guidant vers l'arrière dans les fentes sur le cadre et en poussant la tablette au-delà de la butée.



### Tablettes et cadres de tablettes

#### Pour retirer et replacer une tablette/un cadre :

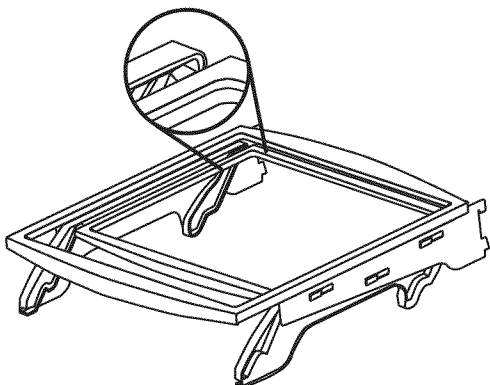
1. Enlever la tablette/le cadre en l'inclinant vers le haut à l'avant et en la/le soulevant hors des supports de tablette.
2. Replacer la tablette/le cadre en guidant les crochets à l'arrière de la tablette dans les supports de tablette. Incliner le devant de la tablette vers le haut jusqu'à ce que les crochets arrière de la tablette tombent dans les supports de la tablette. Vérifier pour vous assurer que la tablette est bien fixée en position.



### Étagère inclinable (sur certains modèles)

#### Pour retirer et replacer l'étagère inclinable :

1. Retirer l'étagère inclinable en la faisant glisser vers le haut et vers l'arrière. Tirer légèrement vers l'avant pour détacher les crochets arrière de la glissière tel qu'illustré.



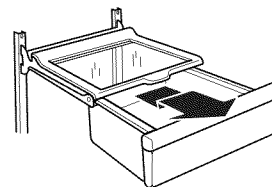
2. Une fois les crochets arrière dégagés, tirer l'étagère vers le bas et vers l'avant.
3. Replacer l'étagère en faisant glisser les crochets avant sur la glissière. Pousser l'étagère vers le haut et l'arrière jusqu'à ce que les crochets arrière s'enclenchent dans la glissière. Tirer vers le bas et vers l'avant pour vérifier que l'étagère est bien en place.

### Tiroir pour spécialités alimentaires

Le tiroir pour spécialités alimentaires conserve les raisins secs, noix, tartinades et autres petits articles à des températures normales de réfrigérateur.

#### Pour retirer et réinstaller le tiroir pour spécialités alimentaires :

1. Faire glisser le tiroir directement vers l'extérieur jusqu'à la butée. Soulever le devant et glisser le tiroir vers l'extérieur pour le retirer complètement.
2. Replacer le tiroir pour spécialités alimentaires en le glissant à sa position au-delà de la butée.



### Tiroir à légumes/viande convertible, bac à légumes et couvercles

#### Le bac à légumes et le tiroir à légumes/viande convertible

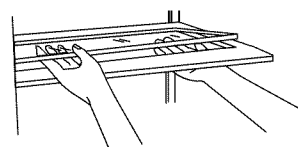
#### Pour enlever et réinstaller les tiroirs :

1. Glisser le bac à légumes ou le tiroir à viande directement vers l'extérieur jusqu'à la butée. Soulever le devant du tiroir avec une main tout en supportant le fond du tiroir avec l'autre main et glisser le tiroir pour le sortir complètement.
2. Réinstaller le bac à légumes ou le tiroir à viande en le glissant complètement, au-delà de la butée du tiroir.

#### Les couvercles du bac à légumes ou du tiroir à légumes/viande

#### Pour enlever et réinstaller les couvercles :

1. Enlever le bac à légumes et le tiroir à viande. Appuyer au centre de l'encart de verre du bac à légumes jusqu'à ce qu'il se soulève au-dessus du cadre en plastique. En tenant fermement le verre du bac à légumes, glisser soigneusement l'encart de verre vers l'avant pour l'enlever.
2. Soulever le cadre du couvercle du bac à légumes et l'enlever. Répéter les étapes pour enlever le couvercle du tiroir à viande.



3. Réinstaller l'arrière du cadre du couvercle du tiroir à viande dans les supports ou glissières sur les parois latérales du réfrigérateur et abaisser ou faire glisser le devant du cadre du couvercle en place.
4. Glisser l'arrière de l'encart de verre dans le cadre du couvercle et abaisser le devant en place. Répéter les étapes pour réinstaller le couvercle du bac à légumes.

## Réglage de la température du tiroir à légumes/viande convertible

Le tiroir à légumes/viande convertible peut être ajusté pour refroidir correctement les viandes ou légumes. L'air à l'intérieur du contenant est refroidi pour éviter les "petits espaces" de congélation et peut être réglé pour garder les viandes aux températures de conservation de 28° à 32°F (de -2° à 0°C) recommandées par l'Office national du bétail et des viandes.

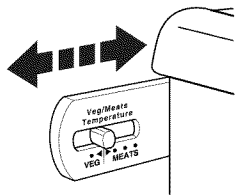
**IMPORTANT :** Pour prolonger la fraîcheur, envelopper les viandes dans un emballage hermétique et à l'épreuve de l'humidité avant l'entreposage. Toujours entreposer les viandes selon les recommandations.

### Ajustement du réglage

La commande du tiroir convertible est préréglée pour vous au réglage le plus bas pour les viandes.

**Pour changer un réglage :** Déplacer la commande vers la droite (plus froid) ou vers la gauche (moins froid) tel que désiré.

**Pour entreposer des légumes :** Régler la commande à VEG (légumes) complètement vers la gauche pour garder les légumes aux températures optimales d'entreposage (qui doivent être plus élevées que pour les viandes).



**IMPORTANT :** Si les aliments commencent à geler, déplacer le réglage vers la gauche (moins froid). Se rappeler d'attendre 24 heures entre les ajustements. Avec ce délai, les températures des aliments ont le temps de changer.

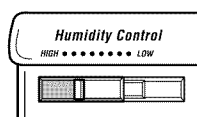
### Guide d'entreposage des viandes

Garder la plus grande partie des viandes dans leur emballage original tant qu'il est hermétique et à l'épreuve de l'humidité. Envelopper de nouveau si nécessaire. Voir le tableau suivant pour les temps d'entreposage. Lorsque la viande doit être entreposée plus longtemps que les temps indiqués, congeler la viande.

Poisson frais ou crustacés ..... à utiliser le jour même de l'achat  
Poulet, boeuf haché, abats comestibles (foie, etc.) ..... 1-2 jours  
Charcuterie, steaks/rôtis ..... 3-5 jours  
Viandes assaisonnées ..... 7-10 jours  
Restes - Couvrir les restes avec de la pellicule en plastique ou du papier d'aluminium ou utiliser des contenants en plastique avec couvercles hermétiques.

## Réglage de l'humidité dans le bac à légumes

On peut contrôler le degré d'humidité dans le bac à légumes étanche. La commande d'humidité est située sur le bac à légumes. La commande peut être ajustée à n'importe quel réglage entre LOW et HIGH.



En position LOW (ouvert), le réglage laisse échapper l'air humide du bac à légumes pour mieux conserver les fruits et légumes à pelures.

- Fruits : Laver, laisser sécher et garder au réfrigérateur dans un sac en plastique ou dans le bac à légumes. Ne pas laver ni équeuter les petits fruits avant le moment de leur utilisation. Répartir et garder les petits fruits dans le contenant original dans le bac à légumes ou les conserver sur une tablette du réfrigérateur dans un sac en papier fermé sans être serré.
- Légumes à pelures : Placer dans des sacs en plastique ou contenants en plastique et ranger dans le bac à légumes.

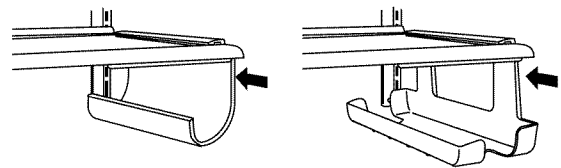
En position HIGH (fermé), le réglage permet de retenir l'humidité à l'intérieur du bac pour mieux conserver les légumes à feuilles frais.

- Légumes à feuilles : Laver à l'eau froide, égoutter et couper ou éliminer les sections endommagées et décolorées. Placer dans un sac ou un contenant en plastique et ranger dans le bac à légumes.

## Casier à vin ou porte-cannettes/bouteilles (sur certains modèles - Accessoire)

**Pour retirer et réinstaller le casier à vin (à gauche) ou le porte-cannettes/bouteilles (à droite) :**

1. Retirer le casier en le tirant tout droit hors de la tablette.
2. Réinstaller le casier en le glissant entre la tablette et la paroi du réfrigérateur.



## Casier utilitaire (Accessoire)

**REMARQUE :** Garder les oeufs dans un contenant à couvercle ou dans le contenant original sur une tablette intérieure pour un remisage prolongé.

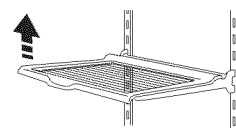
# CARACTÉRISTIQUES DU CONGÉLATEUR

Votre modèle peut comporter l'ensemble de ces caractéristiques ou certaines d'entre elles. Les caractéristiques qui peuvent être achetées séparément comme accessoires du produit comportent le mot "accessoire". Tous les accessoires ne conviennent pas à tous les modèles. Si vous désirez acheter l'un des accessoires, veuillez composer notre numéro d'appel sans frais figurant sur la couverture ou dans la section "Accessoires".

## Tablette de congélateur (le nombre de tablettes varie selon le modèle)

**Pour enlever et réinstaller la tablette :**

1. Soulever la tablette hors de ses appuis pour la retirer.
2. Replacer la tablette en la posant sur les appuis. Vérifier que la tablette est correctement en place.



## Guide d'entreposage des aliments surgelés

Les périodes de conservation varieront selon la qualité et le type des aliments, le type d'emballage et de pellicule utilisés (hermétiques et à l'épreuve de l'humidité) et la température d'entreposage. Les cristaux de glace à l'intérieur d'un emballage scellé sont normaux. Les cristaux signifient simplement que l'humidité dans les aliments et l'air à l'intérieur de l'emballage se sont condensés.

Ne pas placer plus d'aliments non congelés dans le congélateur que la quantité qui congèlera dans l'intervalle de 24 heures (pas plus de 2 à 3 lb d'aliments par pied cube d'espace dans le congélateur [907 à 1 350 g par 28 L]). Laisser assez d'espace dans le congélateur pour permettre la circulation d'air entre les emballages. S'assurer aussi de laisser assez d'espace à l'avant pour que la porte se ferme hermétiquement.

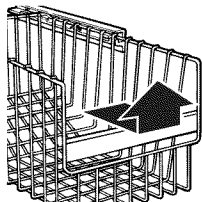
Pour plus de renseignements au sujet de la préparation des aliments pour la congélation, consulter un guide pour congélateur ou un livre de recettes fiable.

### Panier ou bac de congélateur (bac en plastique sur certains modèles)

Le panier ou bac du congélateur peut être utilisé pour garder des sacs de fruits et de légumes congelés qui peuvent glisser hors des tablettes de congélateur.

#### Pour enlever et replacer le panier ou bac du congélateur :

1. Retirer le panier ou bac en le glissant vers l'extérieur jusqu'à la butée.
2. Soulever le devant du panier ou bac et le glisser complètement vers l'extérieur.



3. Replacer le panier ou bac en le plaçant sur les glissières. Soulever légèrement le devant du panier ou bac en le poussant au-delà des butées de la glissière jusqu'au fond.

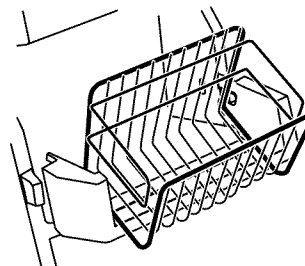
## CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE

Votre modèle peut comporter l'ensemble de ces caractéristiques ou certaines d'entre elles. Les caractéristiques qui peuvent être achetées séparément comme accessoires du produit comportent le mot "accessoire". Tous les accessoires ne conviennent pas à tous les modèles. Si vous désirez acheter l'un des accessoires, veuillez composer notre numéro d'appel sans frais sur la couverture ou dans la section "Accessoires".

### Compartiment inclinable de la porte du congélateur (sur certains modèles)

#### Pour retirer et réinstaller le compartiment :

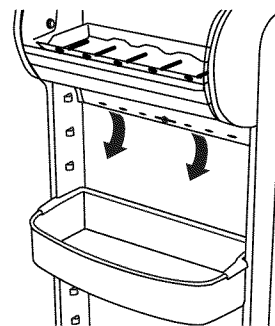
1. Enlever le compartiment en tirant sur les butées derrière le panier pour le libérer de la doublure de la porte.
2. Replacer le compartiment en alignant les butées avec les boutons sur les côtés de la doublure de la porte. Enclencher fermement les butées sur les boutons tel qu'indiqué.



### Compartiment fraîcheur (sur certains modèles)

De l'air froid du congélateur passe directement au compartiment de la porte sous les événements.

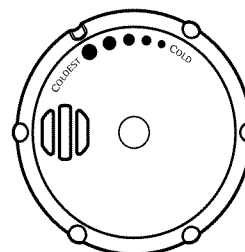
**REMARQUE :** Le compartiment à produits laitiers et le porte-cannettes ne sont pas réfrigérés.



#### Commande du compartiment fraîcheur

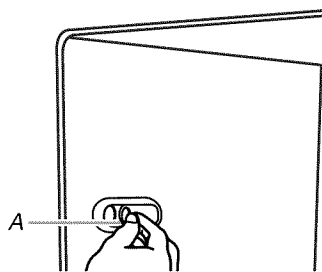
La commande du compartiment fraîcheur se trouve sur le côté gauche du compartiment du réfrigérateur.

#### Style 1 :



- Tourner la commande dans le sens horaire (vers la droite) pour diminuer la circulation d'air froid dans le compartiment et le rendre ainsi moins froid.
- Tourner la commande dans le sens antihoraire (vers la gauche) pour augmenter la circulation d'air froid dans le compartiment et le rendre ainsi plus froid.

## Style 2 :



A. Commande du compartiment fraîcheur

- Glisser le bouton de commande vers la gauche pour réduire l'arrivée d'air froid dans le compartiment et le rendre moins froid.
- Glisser le bouton de commande vers la droite pour augmenter l'arrivée d'air froid dans le compartiment et le rendre plus froid.

## Tringles ou balconnets dans la porte (sur certains modèles)

Les tringles ou balconnets dans la porte peuvent être enlevés pour faciliter le nettoyage.

### Tringles ou balconnets enclenchables dans la porte

#### Pour retirer et réinstaller les tringles ou les balconnets :

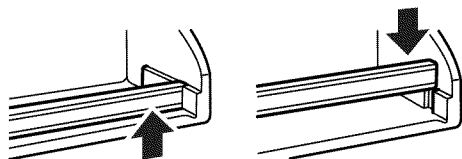
1. Retirer les tringles ou balconnets en appuyant légèrement sur le devant du support tout en tirant hors de la languette intérieure. Répéter ces étapes pour l'autre extrémité de la tringle ou du balconnet.
2. Réinstaller les tringles ou balconnets en alignant les extrémités des supports avec les boutons de chaque côté de la paroi de la porte. Enclencher fermement le support dans les languettes au-dessus de la tablette tel qu'indiqué.



### Tringles déposées dans la porte

#### Pour retirer et réinstaller les tringles :

1. Retirer les tringles en les soulevant tout droit à chaque extrémité de la tringle.
2. Réinstaller les tringles en glissant la tringle de la tablette dans les fentes sur la porte et en poussant la tringle tout droit jusqu'à l'arrêt.

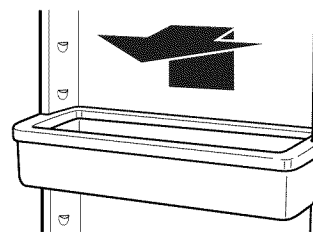


## Balconnets dans la porte

(sur certains modèles)

#### Pour retirer et réinstaller les balconnets :

1. Retirer le balconnet en le soulevant et le tirant tout droit.
2. Réinstaller le balconnet en le glissant en place au-dessus des supports désirés et en l'enfonçant jusqu'à la butée.

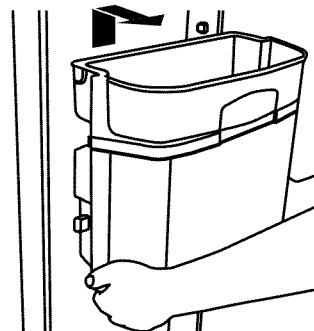


## Bac à fruits inclinable

(sur certains modèles)

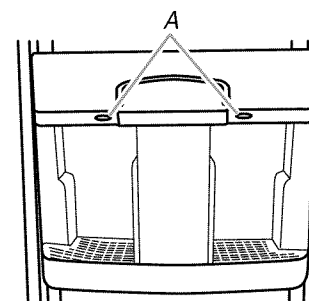
#### Pour retirer et réinstaller le bac :

1. Retirer le bac en le soulevant et le tirant tout droit.
2. Réinstaller le bac en le faisant glisser au-dessus des supports désirés et en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'arrête.



#### Pour retirer et réinstaller les pièces du bac :

1. Appuyer sur l'un des boutons de dégagement pour ouvrir la partie inclinable du bac.



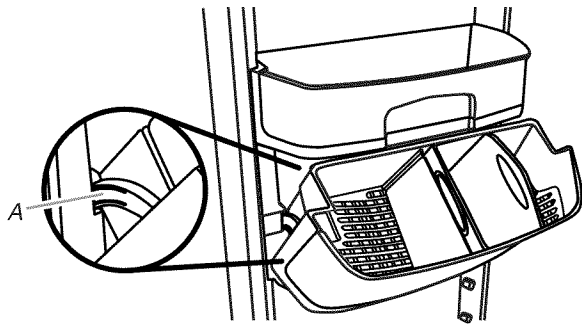
A. Boutons de dégagement

2. Pour ôter la partie inclinable du bac, appuyer sur les leviers incurvés de chaque côté du bac. Tirer vers le haut pour le sortir.

#### REMARQUES :

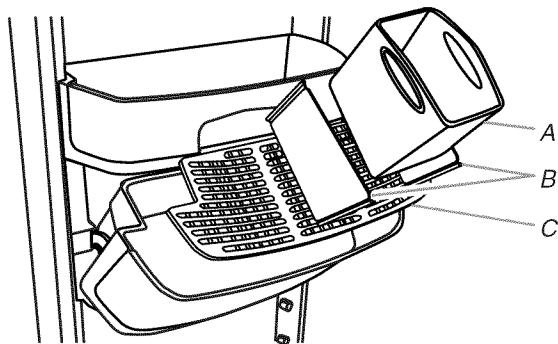
- Il est impossible de retirer le bac s'il est incliné complètement. Incliner le bac seulement partiellement avant d'appuyer sur les leviers incurvés pour le retirer.

- Nettoyer les pièces tel qu'indiqué dans la section "Nettoyage".



A. Levier incurvé

3. Réinstaller la partie inclinable du bac. Vérifier qu'elle repose correctement au fond du bac avant d'insérer les leviers incurvés.
4. Réinstaller les pièces intérieures du bac.



A. Panier perforé  
B. Cloisons  
C. Revêtement perforé

## ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR

### Nettoyage

#### **AVERTISSEMENT**



#### Risque d'explosion

Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Les sections de réfrigération et de congélation se dégivrent automatiquement. Toutefois, nettoyer les deux compartiments environ une fois par mois pour éviter une accumulation d'odeurs. Essuyer les renversements immédiatement.

### Nettoyage du réfrigérateur :

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer toutes les pièces amovibles de l'intérieur, telles que les tablettes, bacs, etc.
3. Si votre modèle de distributeur est doté d'un écran tactile, nettoyer l'écran à l'aide d'un chiffon doux et sans charpie. Mélanger un détergent doux avec de l'eau, puis utiliser ce mélange pour imbiber le chiffon et nettoyer délicatement l'écran.
  - Pour éviter de modifier involontairement les réglages, s'assurer que le réfrigérateur est débranché ou que le courant électrique est déconnecté avant d'essuyer l'écran.
  - Ne pas saturer le chiffon à l'excès. Ne pas vaporiser ni essuyer de liquides directement sur l'écran. Ne pas utiliser de nettoyeurs puissants ou abrasifs tels que les nettoyeurs à vitre en atomiseurs, nettoyeurs à récurer, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, dissolvants pour vernis à ongles, agents de blanchiment ou nettoyeurs contenant du pétrole. Ne pas utiliser d'essuie-tout, tampons à récurer ou autres outils de nettoyage abrasifs. Ces produits risquent d'égratigner ou d'endommager les matériaux.
4. Laver à la main, rincer et sécher les pièces amovibles et les surfaces internes à fond. Utiliser une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède.
  - Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs tels que les nettoyeurs à vitre en atomiseurs, nettoyeurs à récurer, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, eaux de Javel ou nettoyeurs contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures, les doublures de porte ou les joints de porte. Ne pas utiliser d'essuie-tout, tampons à récurer ou autre outil de nettoyage abrasif. Ces produits risquent d'égratigner ou d'endommager les matériaux.
  - Pour aider à éliminer les odeurs, on peut laver les parois intérieures avec un mélange d'eau tiède et de bicarbonate de soude (2 c. à soupe pour 1 pinte [26 g pour 0,95 L] d'eau).
5. Déterminer si votre réfrigérateur a un extérieur en métal peint, un fini Ultra Satin™ (apparence inox), en aluminium brossé ou en acier inoxydable et choisir la méthode de nettoyage appropriée.

**REMARQUE :** Le fini Ultra Satin™ (apparence inox) a une couleur lisse, uniforme avec un fini brillant qui résiste aux traces de doigts. L'acier inoxydable a souvent une texture granuleuse unique avec des variations de couleur, ce qui est naturel pour l'acier.

**Métal peint :** Laver les surfaces extérieures avec une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de nettoyant fort ou abrasif, ni de nettoyant conçu pour l'acier inoxydable. Sécher à fond avec un linge doux. D'autre part, afin d'éviter d'endommager les parties métalliques extérieures peintes, appliquer de la cire pour appareil électroménager (ou cire en pâte pour automobiles) à l'aide d'un chiffon propre et doux. Ne pas cirer les pièces en plastique.

**Aluminium brossé :** Laver avec une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de nettoyant fort ou abrasif, ni de nettoyant conçu pour l'acier inoxydable. Sécher à fond avec un linge doux.

**Fini Ultra Satin™ (apparence inox) :** Laver avec une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de nettoyant fort ou abrasif, ni de nettoyant conçu pour l'acier inoxydable. Sécher à fond avec un linge doux.

**Fini en acier inoxydable :** Laver avec une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou forts. Sécher à fond avec un linge doux.

■ Pour que votre réfrigérateur en acier inoxydable conserve son aspect neuf et pour enlever les petites égratignures ou marques, il est suggéré d'utiliser le nettoyant et poli pour acier inoxydable approuvé par le fabricant. Pour commander le nettoyant, voir la section "Accessoires".

**IMPORTANT :** Ce nettoyant doit être utilisé sur les pièces en acier inoxydable uniquement!

■ Veiller à ce que le nettoyant et poli pour acier inoxydable n'entre pas en contact avec les pièces de plastique telles que garnitures, couvercles de distributeurs ou joints de porte. En cas de contact non intentionnel, nettoyer la pièce de plastique avec une éponge et un détergent doux dans de l'eau tiède. Sécher à fond avec un linge doux.

6. Le condenseur n'a pas besoin d'être nettoyé souvent dans des conditions de fonctionnement normales. Si l'environnement est particulièrement gras ou poussiéreux, ou s'il y a des animaux domestiques dans la maison, le condenseur devrait être nettoyé tous les deux ou trois mois pour assurer une efficacité maximum.

Si vous avez besoin de nettoyer le condenseur :

- Ôter la grille de la base. Voir l'illustration de la grille de la base ou la section "Grille de la base".
- Utiliser un aspirateur à brosse douce pour nettoyer la grille, les endroits ouverts derrière la grille et la surface à l'avant du condenseur.
- Replacer la grille de la base lorsque vous avez terminé.

7. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

## Remplacement des ampoules d'éclairage

**REMARQUE :** Toutes les ampoules pour appareils électroménagers ne conviennent pas à votre réfrigérateur. S'assurer de faire le remplacement par une ampoule de grosseur et de forme semblables. Les lampes du distributeur sont des DEL qui ne peuvent pas être remplacées. Toutes les autres lampes demandent une ampoule d'appareil ménager de 40 watts. Les ampoules de rechange sont disponibles chez votre marchand.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Enlever le protecteur d'ampoule s'il y a lieu.

**REMARQUE :** Pour nettoyer le protecteur d'ampoule, le laver à l'eau tiède et avec un détergent liquide. Bien rincer et sécher le protecteur d'ampoule.

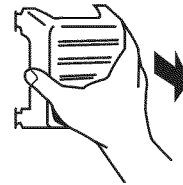
3. Enlever l'ampoule d'éclairage et la remplacer par une de même taille, forme et puissance.
4. Replacer le protecteur d'ampoule s'il y a lieu.
5. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

## Lampes du bac à légumes

- Si nécessaire, retirer le bac à légumes supérieur pour pouvoir accéder plus facilement au protège-ampoule du bac. Ôter le protège-ampoule en pinçant la partie supérieure et inférieure tout en les rabattant vers le centre et en retirant les languettes inférieures de la doublure du réfrigérateur, puis en faisant glisser les languettes supérieures vers le bas et vers l'extérieur.
- Remettre en place le protège-ampoule en faisant glisser les languettes supérieures vers le haut et dans les fentes de la paroi interne du réfrigérateur, puis en emboîtant les languettes inférieures. Si nécessaire, remettre en place le bac à légumes supérieur.

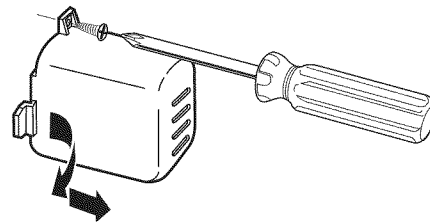
## Lampe de la partie supérieure du congélateur

- Retirer le protecteur d'ampoule en pinçant les côtés vers le centre tout en le tirant vers l'avant tel qu'illustré.
- Replacer le protecteur d'ampoule en insérant les languettes dans les fentes sur la paroi interne du congélateur. Pousser le protecteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.



## Lampe de la partie inférieure du congélateur derrière le panier supérieur du congélateur (sur certains modèles)

- Selon votre modèle, enlever le panier supérieur du congélateur ou la tablette du panier supérieur du congélateur. Enlever le protecteur d'ampoule en dévissant la vis Phillips sur le dessus du protecteur. Faire tourner avec précaution le protecteur jusqu'à ce que la languette gauche puisse être tirée doucement de la paroi du congélateur.
- Replacer le protecteur d'ampoule en insérant la languette gauche dans la paroi du congélateur. Aligner la languette supérieure avec le trou de la vis et replacer la vis.



---

## Pannes de courant

Si le courant électrique doit être interrompu pendant 24 heures ou moins, garder la ou les porte(s) (selon votre modèle) fermée(s) pour aider les aliments à demeurer froids et congelés.

Si le service doit être interrompu pendant plus de 24 heures, faire l'une des actions suivantes :

- Retirer tous les aliments congelés et les entreposer dans un casier frigorifique.
- Placer 2 lb (907 g) de neige carbonique dans le congélateur pour chaque pied cube (28 L) d'espace de congélation. Ceci permettra de garder les aliments congelés durant deux à quatre jours.
- S'il n'y a pas de casier frigorifique ni de neige carbonique, consommer ou mettre immédiatement en conserve les aliments périssables.

**À NOTER :** Un congélateur plein restera froid plus longtemps qu'un congélateur partiellement rempli. Un congélateur plein de viande demeure froid plus longtemps qu'un congélateur rempli d'aliments cuits. Si les aliments contiennent des cristaux de glace, ils peuvent être remis à congeler même si la qualité et la saveur risquent d'être affectées. Si les aliments semblent de piètre qualité, les jeter.

---

## Entretien avant les vacances ou lors d'un déménagement

---

### Vacances

---

#### Si vous choisissez de laisser le réfrigérateur en marche pendant votre absence :

1. Consommer tous les aliments périssables et congeler les autres.
2. Si votre réfrigérateur a une machine à glaçons automatique :
  - Soulever le bras de commande en broche à la position OFF (élevée) ou déplacer le commutateur à la position OFF (à droite).
  - Fermer l'approvisionnement d'eau de la machine à glaçons.
3. Vider le bac à glaçons.

#### Si vous choisissez d'arrêter le fonctionnement du réfrigérateur avant votre départ :

1. Enlever tous les aliments du réfrigérateur.
2. Si votre réfrigérateur a une machine à glaçons automatique :
  - Fermer l'approvisionnement d'eau de la machine à glaçons au moins une journée à l'avance.
  - Lorsque la dernière quantité de glaçons est déposée, soulever le bras de commande en broche à la position OFF (élevée) ou déplacer le commutateur à la position OFF (à droite).

3. Tourner la commande de température (ou la commande du réfrigérateur, selon le modèle) à OFF (arrêt). Voir "Utilisation des commandes".
4. Nettoyer le réfrigérateur, l'essuyer et bien le sécher.
5. À l'aide de ruban adhésif, placer des blocs de caoutchouc ou de bois dans la partie supérieure de chaque porte de façon à ce qu'elles soient suffisamment ouvertes pour permettre l'entrée de l'air à l'intérieur, afin d'éviter l'accumulation d'odeur ou de moisissure.

---

### Déménagement

---

Lorsque vous déménagez votre réfrigérateur à une nouvelle habitation, suivre ces étapes pour préparer le déménagement.

1. Si votre réfrigérateur a une machine à glaçons automatique :
  - Fermer l'approvisionnement d'eau de la machine à glaçons au moins une journée à l'avance.
  - Débrancher la canalisation d'eau de l'arrière du réfrigérateur.
  - Lorsque la dernière quantité de glaçons est déposée, soulever le bras de commande en broche à la position OFF (élevée) ou déplacer le commutateur à la position OFF (à droite).
2. Retirer tous les aliments du réfrigérateur et placer tous les aliments congelés dans de la neige carbonique.
3. Vider le bac à glaçons.
4. Tourner la commande de température (ou la commande du réfrigérateur, selon le modèle) à OFF (arrêt). Voir "Utilisation des commandes".
5. Débrancher le réfrigérateur.
6. Vider l'eau du plat de dégivrage.
7. Nettoyer, essuyer et sécher à fond.
8. Retirer toutes les pièces amovibles, bien les envelopper et les attacher ensemble à l'aide de ruban adhésif pour qu'elles ne bougent pas ni ne s'entrechoquent durant le déménagement.
9. Selon le modèle, soulever le devant du réfrigérateur pour qu'il roule plus facilement OU visser les pieds de nivellement pour qu'ils n'égratignent pas le plancher. Voir "Ajustement des portes".
10. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation électrique au dos du réfrigérateur à l'aide de ruban adhésif.

Lorsque vous arriverez à votre nouvelle habitation, remettre tout en place et consulter la section "Instructions d'installation" pour les instructions de préparation. Aussi, si votre réfrigérateur a une machine à glaçons automatique, rappelez-vous de raccorder l'approvisionnement d'eau au réfrigérateur.

# DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici afin d'éviter le coût d'une visite de service non nécessaire.

## Fonctionnement du réfrigérateur

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas

#### **AVERTISSEMENT**



##### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

- **Le cordon d'alimentation électrique est-il débranché?** Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- **La prise électrique fonctionne-t-elle?** Brancher une lampe pour voir si la prise fonctionne.
- **Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il déclenché?** Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- **Les commandes sont-elles en marche?** S'assurer que les commandes du réfrigérateur sont en marche. Voir "Utilisation des commandes".
- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Accorder 24 heures après l'installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement.

**REMARQUE :** Le fait d'ajuster les commandes de température sur le réglage le plus froid ne refroidira pas le compartiment plus rapidement.

### Le moteur semble fonctionner excessivement

Il se peut que votre nouveau réfrigérateur fonctionne plus longtemps que l'ancien grâce à son compresseur à haute efficacité et ses ventilateurs. Le réfrigérateur peut fonctionner plus longtemps encore si la température de la pièce est chaude, si une importante quantité de nourriture y est ajoutée, si les portes sont fréquemment ouvertes ou si elles ont été laissées ouvertes.

### Le réfrigérateur est bruyant

Le bruit des réfrigérateurs a été réduit au cours des années. Du fait de cette réduction, il est possible d'entendre des bruits intermittents venant de votre nouveau réfrigérateur qui n'avaient pas été décelés avec votre ancien modèle. Voici une liste des sons normaux accompagnés d'une explication.

- **Bourdonnement** - entendu lorsque le robinet d'arrivée d'eau s'ouvre pour remplir la machine à glaçons
- **Pulsation** - les ventilateurs/le compresseur se règlent afin d'optimiser la performance, ou le moteur du distributeur à glaçons qui émet un bruit de pulsation toutes les 24 heures après une distribution
- **Cliquetis** - écoulement de liquide réfrigérant, mouvement des conduites d'eau ou d'objets posés sur le dessus du réfrigérateur
- **Grésillement/gargouillement** - de l'eau tombe sur l'élément de chauffage durant le programme de dégivrage
- **Bruit d'éclatement** - contraction/expansion des parois internes, particulièrement lors du refroidissement initial
- **Bruit d'écoulement d'eau** - peut être entendu lorsque la glace fond lors du programme de dégivrage et que l'eau s'écoule dans le plateau de dégivrage
- **Grincement/craquement** - se produit lorsque la glace est éjectée du moule à glaçons

### Les portes ne ferment pas complètement

- **La porte est-elle bloquée en position ouverte?** Déplacer les emballages d'aliments pour libérer la porte.
- **Un compartiment ou une tablette bloquent-ils le passage?** Replacer le compartiment ou la tablette en position correcte.

### Les portes sont difficiles à ouvrir

#### **AVERTISSEMENT**



##### Risque d'explosion

**Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.**

- **Les joints collent-ils ou sont-ils sales?** Nettoyer les joints au savon doux et à l'eau tiède.

---

## Les ampoules ne fonctionnent pas

---

- **Une ampoule est-elle desserrée dans la douille ou grillée?** Voir “Remplacement des ampoules d'éclairage”.
- **La lumière du distributeur est-elle réglée à OFF (arrêt)?** Sur certains modèles, la lumière du distributeur ne fonctionne que si l'on appuie sur un levier/la plaque du distributeur. Si on désire que la lumière du distributeur reste allumée en permanence, régler la lumière du distributeur à ON (allumée), ou (sur certains modèles) NIGHT LIGHT (veilleuse) ou AUTO ou HALF (luminosité réduite de moitié) ou DIM (faible luminosité). Voir “Distributeurs d'eau et de glaçons”.
- **La lumière du distributeur est-elle réglée à NIGHT LIGHT (veilleuse) ou AUTO?** Sur certains modèles, si le distributeur est réglé au mode NIGHT LIGHT (veilleuse) ou AUTO, s'assurer que le détecteur de la lumière du distributeur n'est pas bloqué. Voir “Distributeurs d'eau et de glaçons”.

---

## Température et humidité

---

### La température est trop élevée

---

- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Accorder 24 heures après l'installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement.
- **Porte(s) ouverte(s) souvent ou laissée(s) ouverte(s)?** Ceci permet à l'air chaud de pénétrer dans le réfrigérateur. Minimiser les ouvertures de porte et garder les portes complètement fermées.
- **Une importante quantité d'aliments a-t-elle été ajoutée?** Accorder quelques heures pour que le réfrigérateur revienne à sa température normale.
- **Les réglages sont-ils corrects pour les conditions existantes?** Ajuster les commandes un cran plus froid. Vérifier la température au bout de 24 heures. Voir “Utilisation des commandes”.

### Il existe une accumulation d'humidité à l'intérieur

---

**REMARQUE :** Une certaine accumulation d'humidité est normale.

- **La pièce est-elle humide?** Ceci contribue à l'accumulation de l'humidité.
- **Porte(s) ouverte(s) souvent ou laissée(s) ouverte(s)?** Ceci permet à l'air humide de pénétrer dans le réfrigérateur. Minimiser les ouvertures de porte et garder les portes complètement fermées.

---

## Glaçons et eau

---

### La machine à glaçons ne produit pas ou pas suffisamment de glaçons

---

- **Le réfrigérateur est-il connecté à l'alimentation en eau et le robinet d'arrêt d'eau est-il ouvert?** Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau et ouvrir le robinet d'arrêt d'eau complètement.
- **La canalisation de la source d'eau du domicile comporte-t-elle une déformation?** Une déformation dans la canalisation peut réduire l'écoulement d'eau. Redresser la canalisation d'eau.

- **La machine à glaçons est-elle allumée?** S'assurer que le bras de commande en broche ou l'interrupteur (selon le modèle) est en position ON.
- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Attendre 24 heures après l'installation pour le commencement de la production de glaçons. Attendre 72 heures pour la production complète de glaçons.
- **Une grande quantité de glaçons vient-elle d'être enlevée?** Attendre 24 heures pour que la machine à glaçons produise plus de glaçons.
- **Un glaçon est-il coincé dans le bras éjecteur?** Enlever le glaçon du bras éjecteur avec un ustensile en plastique.
- **Un système de filtration de l'eau à osmose inverse est-il connecté à votre canalisation d'eau froide?** Ceci peut diminuer la pression de l'eau. Voir “Spécifications de l'alimentation en eau”.

---

### Les glaçons sont creux ou petits

---

**REMARQUE :** Cela indique une faible pression de l'eau.

- **La valve de la canalisation d'eau n'est-elle pas complètement ouverte?** Ouvrir la valve d'eau complètement.
- **La canalisation de la source d'eau du domicile comporte-t-elle une déformation?** Une déformation dans la canalisation peut réduire l'écoulement d'eau. Redresser la canalisation d'eau.
- **Un système de filtration de l'eau à osmose inverse est-il connecté à votre canalisation d'eau froide?** Ceci peut diminuer la pression de l'eau. Voir “Spécifications de l'alimentation en eau”.
- **Reste-t-il des questions concernant la pression de l'eau?** Appeler un plombier agréé et qualifié.

---

### Goût, odeur ou couleur grise des glaçons

---

- **Les raccords de plomberie sont-ils neufs?** Des raccords de plomberie neufs peuvent causer une décoloration et un mauvais goût des glaçons.
- **Les glaçons ont-ils été gardés trop longtemps?** Jeter les glaçons. Laver le compartiment à glaçons. Accorder 24 heures pour la fabrication de nouveaux glaçons. Voir “Machine à glaçons et bac d'entreposage”.
- **Y a-t-il un transfert d'odeurs de nourriture?** Utiliser des emballages étanches à l'air et à l'humidité pour conserver les aliments.
- **L'eau contient-elle des minéraux (tels que le soufre)?** L'installation d'un filtre peut être requise afin d'enlever les minéraux.
- **Y a-t-il un filtre à eau installé sur le réfrigérateur?** Une décoloration grise ou foncée de la glace indique que le système de filtration de l'eau a besoin d'un rinçage additionnel.

---

### Le distributeur de glaçons ne fonctionne pas correctement

---

- **Porte du congélateur complètement fermée?** Bien fermer la porte. Si elle ne ferme pas complètement, voir “Les portes ne ferment pas complètement”.
- **Le bac à glaçons est-il bien installé?** S'assurer que le bac à glaçons est fermement en place.

- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Attendre 24 heures après l'installation pour le commencement de la production de glaçons. Attendre 72 heures pour une production complète de glaçons.
- **Glaçons coincés dans la chute de distribution?** Utiliser un ustensile en plastique pour dégager la chute.
- **Les mauvais glaçons ont-ils été ajoutés au bac?** Utiliser seulement des glaçons produits par la machine à glaçons courante.
- **La glace a-t-elle fondu autour de la tige (spirale en métal) dans le bac à glaçons?** Vider le bac à glaçons. Utiliser de l'eau tiède pour faire fondre la glace si nécessaire.

**⚠ AVERTISSEMENT**



**Risque de coupure**

**Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.**

- **Le distributeur de glaçons se bloque-t-il lorsqu'il distribue de la glace "concassée"?** Changer le réglage "crushed" (glace concassée) pour le réglage "cubed" (glaçons). Si les glaçons sont correctement distribués, abaisser le bouton "crushed" pour obtenir de la glace concassée et reprendre la distribution.

**⚠ AVERTISSEMENT**



**Risque de coupure**

**Les pales en plastique de l'impulseur recouvrent une lame aiguisée de pulvérisation de glace.**

**Tenir vos doigts à l'écart de la lame de pulvérisation de glace.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.**

- **Le distributeur de glaçons se bloque-t-il lorsqu'il distribue de la glace "broyée"?** Retirer et réinstaller le bac à glaçons. Si la distribution reste laborieuse, jeter la glace présente dans le bac, nettoyer puis réinstaller le bac et utiliser de la glace fraîche. Voir "Machine à glaçons et bac d'entreposage".
- **Le bras de distribution a-t-il été retenu trop longtemps?** Les glaçons cesseront d'être distribués lorsque le bras est retenu trop longtemps. Attendre 3 minutes pour que le moteur du distributeur soit réglé de nouveau avant d'être utilisé.

## Le distributeur d'eau ne fonctionne pas correctement

- **Porte du congélateur complètement fermée?** Bien fermer la porte. Si elle ne ferme pas complètement, voir "Les portes ne ferment pas complètement".
- **Le réfrigérateur est-il connecté à l'alimentation en eau et le robinet d'arrêt d'eau est-il ouvert?** Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau et ouvrir le robinet d'arrêt d'eau complètement.
- **La pression de l'eau est-elle inférieure à 30 lb/po<sup>2</sup> (207 kPa)?** La pression de l'eau du domicile détermine l'écoulement d'eau du distributeur. Voir "Spécifications de l'alimentation en eau".
- **Déformation du conduit de canalisation d'eau du domicile?** Redresser la canalisation d'eau.
- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Rincer et remplir le système de distribution d'eau.
- **Un filtre à eau est-il installé sur le réfrigérateur?** Le filtre peut être obstrué ou mal installé.
- **Un système de filtration de l'eau à osmose inverse est-il connecté à votre canalisation d'eau froide?** Voir "Spécifications de l'alimentation en eau".

## De l'eau suinte du distributeur

**REMARQUE :** Il est normal de constater une ou deux gouttes d'eau après la distribution d'eau.

- **Le verre n'a pas été maintenu sous le distributeur assez longtemps?** Maintenir le verre sous le distributeur pendant 2 à 3 secondes après avoir relâché le levier/la plaque du distributeur.
- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Vidanger le système de distribution d'eau. Voir "Préparation du système d'eau" ou "Distributeurs d'eau et de glaçons".
- **Le filtre à eau a-t-il été récemment changé?** Vidanger le système de distribution d'eau. Voir "Préparation du système d'eau" ou "Distributeurs d'eau et de glaçons".

## L'eau du distributeur n'est pas assez froide

**REMARQUE :** L'eau du distributeur est refroidie à seulement 50°F (10°C).

- **S'agit-il d'une nouvelle installation?** Attendre 24 heures après l'installation pour que l'alimentation d'eau refroidisse complètement.
- **Une grande quantité d'eau a-t-elle récemment été distribuée?** Attendre 24 heures pour que l'alimentation d'eau refroidisse complètement.
- **N'a-t-on pas récemment distribué de l'eau?** Le premier verre d'eau peut ne pas être froid. Jeter le premier verre d'eau.
- **Le réfrigérateur est-il branché à l'arrivée d'eau froide?** S'assurer que le réfrigérateur est branché à l'arrivée d'eau froide. Voir "Spécifications de l'alimentation en eau".

---

# CONTRATS DE PROTECTION

## Contrats principaux de protection

Nous vous félicitons d'avoir fait un achat judicieux. Votre nouvel appareil Kenmore® est conçu et fabriqué pour vous procurer des années de fonctionnement fiable. Mais comme pour tous les produits, il pourra à l'occasion nécessiter un entretien préventif ou une réparation. Le cas échéant, un Contrat principal de protection peut vous épargner de l'argent et des soucis.

Le Contrat principal de protection contribue aussi à prolonger la vie utile de votre nouvel appareil ménager. Le Contrat\* inclut :

- ✓ **Pièces et main-d'œuvre** nécessaires pour conserver les appareils en état de fonctionnement correct **pendant une utilisation normale**, pas uniquement les défaillances. Notre couverture **va bien au-delà de la garantie du produit**. Aucune franchise, aucune anomalie de fonctionnement ne sont exclues de ce contrat - **protection réelle**.
- ✓ **Un service d'expert** proposé par plus de 10 000 **techniciens d'entretien Sears** autorisés, ce qui signifie que quelqu'un de confiance prendra soin de votre produit.
- ✓ **Appels de service illimités et service national**, aussi souvent que vous en avez besoin et quand vous en avez besoin.
- ✓ **Garantie "Anti-citron"** - remplacement de votre produit couvert si plus de quatre pannes se produisent en deçà de douze mois.
- ✓ **Remplacement du produit** si votre produit couvert ne peut être réparé.
- ✓ **Vérification annuelle d'entretien préventif** sur demande - sans frais supplémentaires.
- ✓ **Aide rapide par téléphone** - nous appelons cela **Résolution rapide** - support téléphonique d'un agent de Sears sur tous les produits. Considérez-nous comme un "manuel d'utilisateur parlant".

- ✓ **Protection contre les sautes de puissance** pour prévenir les dommages électriques attribuables aux fluctuations de courant.
- ✓ **Couverture pour la perte de nourriture de 250 \$** par an sur tout aliment altéré en raison d'une défaillance mécanique sur tout réfrigérateur ou congélateur couvert.
- ✓ **Remboursement de location** si la réparation du produit couvert prend plus de temps que promis.
- ✓ **10 % de réduction** sur le prix courant de toute intervention de réparation non couverte et pièces de rechange.

Dès que vous achetez le Contrat, il suffit d'un appel téléphonique pour obtenir un rendez-vous de service. Vous pouvez appeler en tout temps jour et nuit ou prendre un rendez-vous de service en direct.

Le Contrat principal de protection constitue un investissement sans risque. Si vous annulez pour une quelconque raison pendant la période de garantie du produit, nous vous rembourserons intégralement ou nous vous verserons un remboursement au prorata après l'expiration de la période de garantie. Achetez votre Contrat principal de protection aujourd'hui même!

**Certaines limitations et exclusions s'appliquent. Pour des prix et renseignements supplémentaires aux États-Unis, composez le 1-800-827-6655.**

**\*Le contrat de couverture au Canada varie pour certains articles. Pour des informations détaillées, appelez Sears Canada au 1-800-361-6665.**

## Service d'installation Sears

Pour l'installation professionnelle garantie par Sears d'appareils ménagers et d'articles tels que les ouvre-portes de garage, chauffe-eau, et autres gros appareils ménagers, aux É.-U. ou au Canada, composez le **1-800-4-MY-HOME®**.

---

# ACCESSOIRES

## Pièces de rechange :

Pour commander le nettoyant pour acier inoxydable ou des filtres de rechange, composez le **1-800-4-MY-HOME®** et demander le numéro de pièce indiqué ci-dessous ou contacter votre marchand Kenmore autorisé.

## Nettoyant et poli pour acier inoxydable :

Commander la pièce N° D22 M40083 R

## Filtre à eau dans la grille de la base :

### Filtre de rechange :

Commander la pièce N° 9030 (T1RFKB2 ou T1RFKB1 ou P1RFKB2 ou P1RFKB1)

# FEUILLE DE DONNÉES SUR LA PERFORMANCE

## Système de filtration d'eau à la grille de la base

### Modèle T1KB2/T1RFKB2 Capacité 200 gallons (757 litres) sans témoin lumineux du filtre



Produit testé et certifié par NSF International en vertu de la norme NSF/ANSI 42 (réduction du goût et de l'odeur du chlore, et particules (classe I\*)); et en vertu de la norme NSF/ANSI 53 (réduction de plomb, mercure, atrazine, benzène, toxaphène, o-dichlorobenzène, kystes, turbidité, amiante, lindane, tétrachloroéthylène, endrine, alachlore, chlorobenzène et éthylbenzène).

Ce produit a été testé selon les normes NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration moindre ou égale à la limite permmissible pour l'eau qui quitte le système, tel que spécifié dans les normes NSF/ANSI 42 et 53.

Réd. de substances Effets esthétiques	Critères de réduction NFS	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	Effluent moyen	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Goût/odeur de chlore Particules (classe I*)	50 % de réduction 85 % de réduction	2,0 mg/L 3533333#/mL	2,0 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/mL	0,08 mg/L 22000 #/mL**	2,0 mg/L 11567 #/mL	95,93 99,38	97,36 99,67
Réduction de contaminant	Critères de réduction NFS	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	Effluent moyen	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Plomb : à pH 6,5 Plomb : à pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 157 ug/L	0,15 mg/L ± 10 % 0,15 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L 2,0 ug/L	1 ug/L 1,08 ug/L	99,33 98,72	99,33 99,31
Mercure : à pH 6,5 Mercure : à pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	0,0058 mg/L 0,0057 mg/L	0,006 mg/L ± 10 % 0,006 mg/L ± 10 %	0,0002 mg/L 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L 0,0002 mg/L	96,53 96,5	96,53 96,5
Benzène	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,67	96,67
O-dichlorobenzène	0,6 mg/L	1750 ug/L	1,8 ± 10 %	1,0 ug/L	1,0 ug/L	99,94	99,94
Toxaphène	0,003 mg/L	15 ug/L	0,015 ± 10 %	1,0 ug/L	1,0 ug/L	93,33	93,33
Atrazine	0,003 mg/L	10 ug/L	0,009 mg/L ± 10 %	2 ug/L	2 ug/L	80,8	80,8
Amiante	99 %	101 MFL	10 <sup>7</sup> à 10 <sup>8</sup> fibres/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	0,17 MFL	99,83	99,83
Kystes actifs <sup>‡</sup> Turbidité	>99,95 % 0,5 NTU	120 000/L 11,4 NTU	50 000/L min, 11 ± 1 NTU	8/L <sup>‡</sup> 0,41 NTU	1/L <sup>‡</sup> 0,24 NTU	99,99 96,4	>99,99 97,89
Alachlore	0,002 mg/L	41,3 ug/L	0,04 ± 10 %	0,2 ug/L	0,2 ug/L	99,52	99,52
Endrine	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 ± 10 %	0,5 ug/L	0,3 ug/L	91,5	95,47
Éthylbenzène	0,7 mg/L	1867 ug/L	2,1 ± 10 %	0,70 ug/L	0,0588 ug/L	99,96	100
Lindane	0,002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 ± 10 %	0,02 ug/L	0,02 ug/L	98,93	98,93
Chlorobenzène	0,6 mg/L	2,0 ug/L	2,0 ± 10 %	0,0005 ug/L	0,0005 ug/L	99,98	99,98
Tétrachloroéthylène	0,005 mg/L	14,2 ug/L	0,015 ± 10 %	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,47	96,47

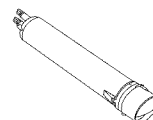
Paramètres de test : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Pression = 60 lb/po<sup>2</sup> (413,7 kPa).  
Température = 68°F à 71,6°F (20°C à 22°C). Capacité de service nominale = 200 gallons (757 litres).

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé.
- **Modèle T1KB2 :** Remplacer la cartouche tous les 6 mois. Si le débit de l'eau au distributeur ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée avant que 6 mois ne se soient écoulés, remplacer la cartouche du filtre à eau plus souvent.  
Utiliser la cartouche de remplacement T1RFKB2, pièce N° 9030. Prix au détail suggéré 2008 de 59,99 \$US/71,99 \$CAN. Les prix sont sujets à des changements sans préavis.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans votre approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.
- Le produit ne doit être utilisé que pour l'eau froide.
- Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.

- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du fabricant.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour la garantie limitée du fabricant.

#### Directives d'application/ Paramètres d'approvisionnement en eau

Approvisionnement en eau	Collectivité ou puits
Pression d'eau	30 - 120 lb/po <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Température d'eau	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Débit nominal	0,5 gpm (1,9 L/min) à 60 lb/po <sup>2</sup>



\*Classe I - taille des particules : > 0,5 à < 1 µm

\*\*Exigence de test : au moins 100 000 particules/mL (poussière de test fine AC).

††Fibres de longueur supérieure à 10 µm

‡Cas de la filtration de kystes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF est une marque déposée de NSF International.

## Système de filtration d'eau à la grille de la base Modèle T1KB1/T1RFKB1 Capacité 100 gallons (379 litres)



Produit testé et certifié par NSF International en vertu de la norme NSF/ANSI 42 (réduction du goût et de l'odeur du chlore, et particules (classe I\*)); et en vertu de la norme NSF/ANSI 53 (réduction de plomb, mercure, atrazine, benzène, toxaphène, o-dichlorobenzène, kystes, turbidité, amiante, lindane, tétrachloroéthylène, endrine, alachlore, chlorobenzène, éthylbenzène, TTHM, éther méthyltertiobutylique et COV (composé organique volatil)).

Ce produit a été testé selon les normes NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration moindre ou égale à la limite permmissible pour l'eau qui quitte le système, tel que spécifié dans les normes NSF/ANSI 42 et 53.

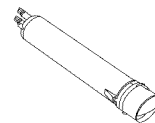
Réd. de substances Effets esthétiques	Critères de réduction NSF	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	Effluent moyen	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Goût/odeur de chlore Particules (classe I*)	50 % de réduction 85 % de réduction	2,0 mg/L 3533333#/mL	2,0 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/mL	0,08 mg/L 22000 #/mL**	2,0 mg/L 11567 #/mL	95,93 99,38	97,36 99,67
Réduction de contaminant	Critères de réduction NSF	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	Effluent moyen	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Plomb : à pH 6,5 Plomb : à pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 157 ug/L	0,15 mg/L ± 10 % 0,15 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L 2,0 ug/L	1 ug/L 1,08 ug/L	99,33 98,72	99,33 99,31
Mercure : à pH 6,5 Mercure : à pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	0,0058 mg/L 0,0057 mg/L	0,006 mg/L ± 10 % 0,006 mg/L ± 10 %	0,0002 mg/L 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L 0,0002 mg/L	96,53 96,5	96,53 96,5
Benzène	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,67	96,67
O-dichlorobenzène	0,6 mg/L	1750 ug/L	1,8 ± 10 %	1,0 ug/L	1,0 ug/L	99,94	99,94
Toxaphène	0,003 mg/L	15 ug/L	0,015 ± 10 %	1,0 ug/L	1,0 ug/L	93,33	93,33
Atrazine	0,003 mg/L	10 ug/L	0,009 mg/L ± 10 %	2 ug/L	2 ug/L	80,8	80,8
Amiante	99 %	101 MFL	10 <sup>7</sup> à 10 <sup>8</sup> fibres/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	0,17 MFL	99,83	99,83
Kystes actifs <sup>‡</sup> Turbidité	>99,95 % 0,5 NTU	120 000/L 11,4 NTU	50 000/L min, 11 ± 1 NTU	8/L <sup>‡</sup> 0,41 NTU	1/L <sup>‡</sup> 0,24 NTU	99,99 96,4	>99,99 97,89
Alachlore	0,002 mg/L	41,3 ug/L	0,04 ± 10 %	0,2 ug/L	0,2 ug/L	99,52	99,52
Endrine	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 ± 10 %	0,5 ug/L	0,3 ug/L	91,5	95,47
Éthylbenzène	0,7 mg/L	1867 ug/L	2,1 ± 10 %	0,70 ug/L	0,0588 ug/L	99,96	100
Lindane	0,002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 ± 10 %	0,02 ug/L	0,02 ug/L	98,93	98,93
Chlorobenzène	0,6 mg/L	2,0 ug/L	2,0 ± 10 %	0,0005 ug/L	0,0005 ug/L	99,98	99,98
Tétrachloroéthylène	0,005 mg/L	14,2 ug/L	0,015 ± 10 %	0,5 ug/L	0,5 ug/L	96,47	96,47
TTHM	0,080 mg/L	465 ug/L	0,45 ± 20 %	1,0 ug/L	0,5 ug/L	99,78	99,88
Éther méthyltertiobutylique	0,005 mg/L	14 ug/L	0,015 ± 20 %	0,70 ug/L	0,52 ug/L	94,94	96,27
COV (composé organique volatile)	0,015 mg/L	0,3520 mg/L	0,300 ± 10 %	0,0060 mg/L	0,0008 mg/L	98,4	99,78

Paramètres de test : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Pression = 60 lb/po<sup>2</sup> (413,7 kPa).  
Température = 68°F à 71,6°F (20°C à 22°C). Capacité de service nominale = 100 gallons (379 litres).

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé.
- **Modèle T1KB1 :** Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et vous signale quand remplacer le filtre.  
**Style 1 -** Lorsque le témoin du filtre affiche 10 %, commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin indique 0 %, il est recommandé de changer le filtre.  
**Style 2 -** Lorsque le témoin du filtre passe du vert au jaune, commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin passe du jaune au rouge, il est recommandé de changer le filtre.  
**Style 3 -** Lorsque l'écran d'affichage de l'état du filtre à eau passe de "GOOD" (bon) à "ORDER" (commander), commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin indique "REPLACE" (remplacer), il est recommandé de remplacer le filtre.  
 Utiliser la cartouche de remplacement T1RFKB1, pièce N° 9030. Prix au détail suggéré 2008 de 59,99 \$US/71,99 \$CAN. Les prix sont sujets à des changements sans préavis.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans votre approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.
- Le produit ne doit être utilisé que pour l'eau froide.
- Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du fabricant.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour la garantie limitée du fabricant.

### Directives d'application/ Paramètres d'approvisionnement en eau

Approvisionnement en eau	Collectivité ou puits
Pression d'eau	30 - 120 lb/po <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Température d'eau	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Débit nominal	0,5 gpm (1,9 L/min) à 60 lb/po <sup>2</sup>



\*Classe I - taille des particules : > 0,5 à <1 µm

\*\*Exigence de test : au moins 100 000 particules/mL (poussière de test fine AC).

††Fibres de longueur supérieure à 10 µm

‡Cas de la filtration de kystes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF est une marque déposée de NSF International.

# Système de filtration d'eau à la grille de la base

## Modèle P1KB2/P1RFKB2 Capacité 200 gallons (757 litres) sans témoin lumineux du filtre



Produit testé et certifié par NSF International en vertu de la norme NSF/ANSI 42 (réduction du goût et de l'odeur du chlore, et particules (classe I\*)); et en vertu de la norme NSF/ANSI 53 (réduction de plomb, mercure, atrazine, benzène, toxaphène, o-dichlorobenzène, kystes, turbidité, amiante, lindane, tétrachloroéthylène, endrine, alachlore, styrène, chlorobenzène et éthylbenzène).

Ce produit a été testé selon les normes NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration moindre ou égale à la limite permmissible pour l'eau qui quitte le système, tel que spécifié dans les normes NSF/ANSI 42 et 53.

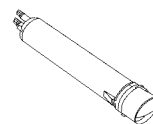
Réd. de substances Effets esthétiques	Critères de réduction NFS	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Goût/odeur de chlore Particules (classe I*)	50 % de réduction 85 % de réduction	2,10 mg/L 21000000#/mL	2,0 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/mL	0,05 mg/L 140000 #/mL**	97,6 99	97,6 99,5
Réduction de contaminant	Critères de réduction NFS	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Plomb : à pH 6,5 Plomb : à pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 160 ug/L	0,15 mg/L ± 10 % 0,15 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L 2,0 ug/L	99,3 98,7	99,3 99,3
Mercure : à pH 6,5 Mercure : à pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	5,8 ug/L 6,1 ug/L	0,006 mg/L ± 10 % 0,006 mg/L ± 10 %	0,3 ug/L 0,4 ug/L	94,9 93,4	96,6 95,3
Benzène	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	96,7	96,7
O-dichlorobenzène	0,6 mg/L	1900 ug/L	1,8 mg/L ± 10 %	0,7 ug/L	99,9	99,9
Toxaphène	0,003 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L	91,5	92,8
Atrazine	0,003 mg/L	9,0 ug/L	0,009 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	94,5	94,5
Amiante	99 %	130 MFL	10 <sup>7</sup> à 10 <sup>8</sup> fibres/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	99	99
Kystes actifs <sup>†</sup> Turbidité	>99,95 % 0,5 NTU	96 000/L 12 NTU	50 000/L min, 11 ± 1 NTU	1/L <sup>†</sup> 0,4 NTU	99,99 96,7	99,99 98,5
Alachlore	0,002 mg/L	41 ug/L	0,04 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L	97,6	97,6
Endrine	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 mg/L ± 10 %	0,2 ug/L	96,5	96,6
Éthylbenzène	0,7 mg/L	2100 ug/L	2,1 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	99,9	99,9
Lindane	0,0002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 mg/L ± 10 %	0,02 ug/L	99	99
Chlorobenzène	0,1 mg/L	2100 ug/L	2,0 mg/L ± 10 %	1,1 ug/L	99,9	99,9
Tétrachloroéthylène	0,005 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	96	96,4
Styrène	0,1 mg/L	2200 ug/L	2,0 mg/L ± 10 %	ND (0,5)	99,9	99,9

Paramètres de test : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Pression = 60 lb/po<sup>2</sup> (413,7 kPa).  
Température = 68°F à 71,6°F (20°C à 22°C). Capacité de service nominale = 200 gallons (757 litres).

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé.
- **Modèle P1KB2 :** Remplacer la cartouche tous les 6 mois. Si le débit de l'eau au distributeur ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée avant que 6 mois ne se soient écoulés, remplacer la cartouche du filtre à eau plus souvent. Utiliser la cartouche de remplacement P1RFKB2, pièce N° 9030. Prix au détail suggéré 2008 de 59,99 \$US/71,99 \$CAN. Les prix sont sujets à des changements sans préavis.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans votre approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.
- Le produit ne doit être utilisé que pour l'eau froide.
- Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du fabricant.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour la garantie limitée du fabricant.

### Directives d'application/ Paramètres d'approvisionnement en eau

Approvisionnement en eau	Collectivité ou puits
Pression d'eau	30 - 120 lb/po <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Température d'eau	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Débit nominal	0,5 gpm (1,9 L/min) à 60 lb/po <sup>2</sup>



\*Classe I - taille des particules : > 0,5 à <1 µm

\*\*Exigence de test : au moins 100 000 particules/mL (poussière de test fine AC).

††Fibres de longueur supérieure à 10 µm

†Cas de la filtration de kystes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF est une marque déposée de NSF International.

## Système de filtration d'eau à la grille de la base Modèle P1KB1/P1RFKB1 Capacité 100 gallons (379 litres)



Produit testé et certifié par NSF International en vertu de la norme NSF/ANSI 42 (réduction du goût et de l'odeur du chlore, et particules (classe I\*)); et en vertu de la norme NSF/ANSI 53 (réduction de plomb, mercure, atrazine, benzène, toxaphène, o-dichlorobenzène, kystes, turbidité, amiante, lindane, tétrachloroéthylène, endrine, alachlore, styrène, chlorobenzène, éthylbenzène, TTHM, éther méthyltertiobutylique et COV (composé organique volatil)).

Ce produit a été testé selon les normes NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration moindre ou égale à la limite permise pour l'eau qui quitte le système, tel que spécifié dans les normes NSF/ANSI 42 et 53.

Réd. de substances Effets esthétiques	Critères de réduction NSF	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Goût/odeur de chlore Particules (classe I*)	50 % de réduction 85 % de réduction	2,10 mg/L 21000000#/mL	2,0 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/mL	0,05 mg/L 140000 #/mL**	97,6 99	97,6 99,5
Réduction de contaminant	Critères de réduction NSF	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	% de réd. minimale	% de réd. moyenne
Plomb : à pH 6,5 Plomb : à pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	150 ug/L 160 ug/L	0,15 mg/L ± 10 % 0,15 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L 2,0 ug/L	99,3 99,4	99,3 99,3
Mercure : à pH 6,5 Mercure : à pH 8,5	0,002 mg/L 0,002 mg/L	5,8 ug/L 6,1 ug/L	0,006 mg/L ± 10 % 0,006 mg/L ± 10 %	0,2 ug/L 0,4 ug/L	96,6 93,4	96,6 95,3
Benzène	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	96,7	96,7
O-dichlorobenzène	0,6 mg/L	1900 ug/L	1,8 mg/L ± 10 %	0,7 ug/L	99,9	99,9
Toxaphène	0,003 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L	91,5	92,8
Atrazine	0,003 mg/L	9,0 ug/L	0,009 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	94,5	94,5
Amiante	99 %	130 MFL	10 <sup>7</sup> à 10 <sup>8</sup> fibres/L <sup>††</sup>	0,17 MFL	99	99
Kystes actifs <sup>‡</sup> Turbidité	>99,95 % 0,5 NTU	96 000/L 12 NTU	50 000/L min, 11 ± 1 NTU	1/L <sup>‡</sup> 0,4 NTU	99,99 96,7	99,99 98,5
Alachlore	0,002 mg/L	41 ug/L	0,04 mg/L ± 10 %	1,0 ug/L	97,6	97,6
Endrine	0,002 mg/L	5,9 ug/L	0,006 mg/L ± 10 %	0,2 ug/L	96,5	96,6
Éthylbenzène	0,7 mg/L	2100 ug/L	2,1 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	99,9	99,9
Lindane	0,0002 mg/L	1,9 ug/L	0,002 mg/L ± 10 %	0,02 ug/L	99	99
Chlorobenzène	0,1 mg/L	2100 ug/L	2,0 mg/L ± 10 %	1,1 ug/L	99,9	99,9
Tétrachloroéthylène	0,005 mg/L	14 ug/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,5 ug/L	96	96,4
Styrène	0,1 mg/L	2200 ug/L	2,0 mg/L ± 10 %	ND (0,5)	99,9	99,9
TTHM	0,080 mg/L	480 ug/L	0,45 ± 20 %	3,9 ug/L	99,2	99,8
Ether méthyltertiobutylique	0,005 mg/L	15 ug/L	0,015 ± 20 %	1,3 ug/L	91,3	96,2
COV (composé organique volatil)	0,05 mg/L	300 ug/L	300 ± 30 ug/L	ND (0,5)	99,8	99,8

Paramètres de test : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Pression = 60 lb/po<sup>2</sup> (413,7 kPa).  
Température = 68°F à 71,6°F (20°C à 22°C). Capacité de service nominale = 100 gallons (379 litres).

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé.
- **Modèle P1KB1** : Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et vous signale quand remplacer le filtre.
  - Style 1** - Lorsque le témoin du filtre affiche 10 %, commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin indique 0 %, il est recommandé de changer le filtre.
  - Style 2** - Lorsque le témoin du filtre passe du vert au jaune, commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin passe du jaune au rouge, il est recommandé de changer le filtre.
  - Style 3** - Lorsque l'écran d'affichage de l'état du filtre à eau passe de "GOOD" (bon) à "ORDER" (commander), commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin indique "REPLACE" (remplacer), il est recommandé de remplacer le filtre.
- Utiliser la cartouche de remplacement P1RFKB1, pièce N° 9030. Prix au détail suggéré 2008 de 59,99 \$US/71,99 \$CAN. Les prix sont sujets à des changements sans préavis.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans votre approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.
- Le produit ne doit être utilisé que pour l'eau froide.
- Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du fabricant.
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" pour la garantie limitée du fabricant.

### Directives d'application/ Paramètres d'approvisionnement en eau

Approvisionnement en eau	Collectivité ou puits
Pression d'eau	30 - 120 lb/po <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Température d'eau	33° - 100°F (0,6° - 37,8°C)
Débit nominal	0,5 gpm (1,9 L/min) à 60 lb/po <sup>2</sup>



\*Classe I - taille des particules : > 0,5 à < 1 µm

\*\*Exigence de test : au moins 100 000 particules/mL (poussière de test fine AC).

††Fibres de longueur supérieure à 10 µm

‡Cas de la filtration de kystes de *Cryptosporidium parvum*

© NSF est une marque déposée de NSF International.

Norme NSF/ANSI 53 – Effets sur la santé – Composés organiques volatiles (COV) inclus dans le dosage de remplacement*		
Produit chimique	Concentration du polluant (en mg/L)	Niveau maximum autorisé par NSF Niveau de concentration (en mg/L)
Carbofuran	0,190	0,001
Tétrachlorure de carbone	0,078	0,0018
Chloropicrine	0,015	0,0002
2,4, D	0,110	0,0017
Dibromochloropropane (DBCP)	0,052	0,00002
p-Dichlorobenzène	0,040	0,001
1,2-Dichloroéthane	0,088	0,0048
1,1-Dichloroéthylène	0,083	0,001
Cis-1,2-Dichloroéthylène	0,170	0,0005
Trans-1,2-Dichloroéthylène	0,086	0,001
1,2-Dichloropropane	0,080	0,001
Cis-1,3-Dichloropropylène	0,079	0,001
Dinosèbe	0,170	0,0002
Éthylène dibromide (EDB)	0,044	0,00002
Haloacétonitriles (HAN) :		
Bromochloroacétonitrile	0,022	0,0005
Dibromoacétonitrile	0,024	0,0006
Dichloroacétonitrile	0,0096	0,0002
Trichloroacétonitrile	0,015	0,0003
Halocétones (HK) :		
1,1-Dichloro-2-Propanone	0,0072	0,0001
1,1,1-Trichloro-2-Propanone	0,0082	0,0003
Heptachlore (H-34, Heptox)	0,25	0,00001
Heptachlor époxyde	0,0107	0,0002
Hexachlorobutadiène	0,044	0,001
Hexachlorocyclopentadiène	0,060	0,000002
Méthoxychlore	0,05	0,0001
Pentachlorophénol	0,096	0,001
Simazine	0,120	0,004
Styrène	0,150	0,0005
1,1,1,2-Tétrachloroéthane	0,081	0,001
Toluène	0,078	0,001
2,4,5 TP (Silvex)	0,270	0,0016
Acide Tribromoacétique	0,042	0,001
1,2,4-Trichlorobenzène	0,160	0,0005
1,1,1-Trichloroéthane	0,084	0,0046
1,1,2-Trichloroéthane	0,150	0,0005
Trichloroéthylène	0,180	0,0010
Xylènes	0,070	0,001

\*Le chloroforme a été utilisé comme dosage de remplacement pour les demandes de réduction de COV

© NSF est une marque déposée de NSF International.

# Get it fixed, at your home or ours!

## Your Home

For expert troubleshooting and home solutions advice:

**manage my home**

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

For repair – **in your home** – of **all** major brand appliances, lawn and garden equipment, or heating and cooling systems, **no matter who made it, no matter who sold it!**

For the replacement parts, accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

For Sears professional installation of home appliances and items like garage door openers and water heaters.

**1-800-4-MY-HOME<sup>®</sup>** (1-800-469-4663)

Call anytime, day or night (U.S.A. and Canada)

[www.sears.com](http://www.sears.com)      [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

## Our Home

For repair of carry-in items like vacuums, lawn equipment, and electronics, call anytime for the location of your nearest

**Sears Parts & Repair Service Center**

**1-800-488-1222** (U.S.A.)      **1-800-469-4663** (Canada)

[www.sears.com](http://www.sears.com)      [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

To purchase a protection agreement on a product serviced by Sears:

**1-800-827-6655** (U.S.A.)      **1-800-361-6665** (Canada)

Para pedir servicio de reparación a domicilio, y para ordenar piezas:

**1-888-SU-HOGAR<sup>®</sup>**

(1-888-784-6427)

Au Canada pour service en français:

**1-800-LE-FOYER<sup>MC</sup>**

(1-800-533-6937)

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

**Sears**