



# Profile Side by Side Refrigerators

## *Safety Instructions* ..... 2-4

## *Operating Instructions*

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Additional Features       | 12     |
| Automatic Icemaker        | 14     |
| Care and Cleaning         | 16, 17 |
| Crispers and Pans         | 13     |
| CustomCool™               | 7, 8   |
| Ice and Water Dispenser   | 15, 16 |
| Refrigerator Doors        | 12     |
| Replacing the Light Bulbs | 18     |
| Shelves and Bins          | 10, 11 |
| Temperature Controls      | 5      |
| TurboCool™                | 6      |
| Water Filter              | 9      |

## *Installation Instructions*

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Preparing to Install    |        |
| the Refrigerator        | 24, 25 |
| Removing and            |        |
| Replacing Doors         | 23     |
| Trim Kits and Panels    | 19-22  |
| Water Line Installation | 26-30  |

## *Troubleshooting Tips* ..... 32-34

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Normal Operating Sounds | 31 |
|-------------------------|----|

## *Consumer Support*

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Consumer Support             | Back Cover |
| Performance Data Sheet       | 37         |
| Product Registration         | 39, 40     |
| State of California Water    |            |
| Treatment Device Certificate | 38         |
| Warranty (Canadian)          | 35         |
| Warranty (U.S.)              | 36         |

**Write the model and serial numbers here:**

**Model #** \_\_\_\_\_

**Serial #** \_\_\_\_\_

Find these numbers on a label inside the refrigerator compartment at the top on the right side.

## **Owner's Manual and Installation**

Models 23, 25, 26, 27 and 29

# *Profile Côte à Côte Réfrigérateurs*

## **Manuel d'utilisation et d'installation**

*La section française commence à la page 42*

# *Profile Lado a Lado Refrigeradores*

## **Manual del propietario e instalación**

*La sección en español empieza en la página 78*



# **IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.**

## **⚠ WARNING!**

*Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.*

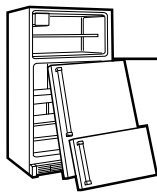


### **SAFETY PRECAUTIONS**

*When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:*

- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.
  - Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves in the refrigerator. They could damage the refrigerator and seriously injure themselves.
  - Do not touch the cold surfaces in the freezer compartment when hands are damp or wet. Skin may stick to these extremely cold surfaces.
  - Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
  - In refrigerators with automatic icemakers, avoid contact with the moving parts of the ejector mechanism, or with the heating element located on the bottom of the icemaker. Do not place fingers or hands on the automatic icemaking mechanism while the refrigerator is plugged in.
  - Keep fingers out of the "pinch point" areas; clearances between the doors and between the doors and cabinet are necessarily small. Be careful closing doors when children are in the area.
  - Unplug the refrigerator before cleaning and making repairs.
- NOTE:** We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
- Setting either or both controls to **0 (off)** does not remove power to the light circuit.
  - Do not refreeze frozen foods which have thawed completely.
  - Always clean the **CustomCool™** Tray after thawing food.

# ⚠ DANGER! RISK OF CHILD ENTRAPMENT



## PROPER DISPOSAL OF THE REFRIGERATOR

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 the instructions below to help prevent accidents.

### **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.

### **CFC Disposal**

Your old refrigerator may have a cooling system that used CFCs (chlorofluorocarbons). CFCs are believed to harm stratospheric ozone.

If you are throwing away your old refrigerator, make sure the CFC refrigerant is removed for proper disposal by a qualified servicer. If you intentionally release this CFC refrigerant you can be subject to fines and imprisonment under provisions of environmental legislation.



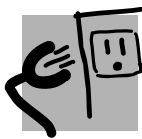
## USE OF EXTENSION CORDS

*Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord.*

However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL-listed (in the United States) or a CSA-listed (in Canada), 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 15 amperes (minimum) and 120 volts.

# **IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.**

## **⚠ WARNING!**



### **HOW TO CONNECT ELECTRICITY**

*Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. For personal safety, this appliance must be properly grounded.*

The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

If the outlet is a standard 2-prong outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.

Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.

Repair or replace immediately all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.

When moving the refrigerator away from the wall, be careful not to roll over or damage the power cord.



### **USE OF ADAPTER PLUGS** *(Adapter plugs not permitted in Canada)*

*Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an adapter plug.*

However, if you must use an adapter, where local codes permit, a **temporary connection** may be made to a properly grounded 2-prong wall outlet by use of a UL-listed adapter available at most local hardware stores.

The larger slot in the adapter must be aligned with the larger slot in the wall outlet to provide proper polarity in the connection of the power cord.

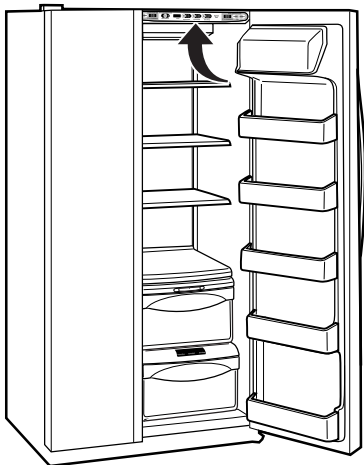
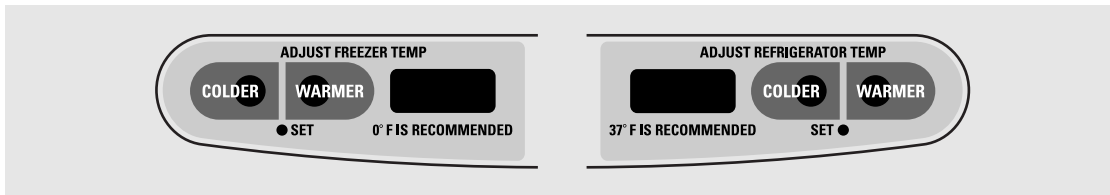
When disconnecting the power cord from the adapter, always hold the adapter in place with one hand while pulling the power cord plug with the other hand. If this is not done, the adapter ground terminal is very likely to break with repeated use.

If the adapter ground terminal breaks, **DO NOT USE** the refrigerator until a proper ground has been established.

*Attaching the adapter ground terminal to a wall outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, and not insulated, and the wall outlet is grounded through the house wiring. You should have the circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.*



**READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.**  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



The temperature controls are preset in the factory at **37°F** for the refrigerator compartment and **0°F** for the freezer compartment. Allow 24 hours for the temperature to stabilize to the preset recommended settings.

The temperature controls can display both the **SET** temperature as well as the actual temperature in the refrigerator and freezer. The actual temperature may vary slightly from the **SET** temperature based on usage and operating environment.

Setting either or both controls to **OFF** stops cooling in both the freezer and refrigerator compartments, but does not shut off electrical power to the refrigerator.

**NOTE:** The refrigerator is shipped with protective film covering the temperature controls. If this film was not removed during installation, remove it now.

To change the temperature, press and release the **WARMER** or **COLDER** pad. The **SET** light will come on and the display will show the set temperature. To change the temperature, tap either the **WARMER** or **COLDER** pad until the desired temperature is displayed. Refrigerator temperatures can be adjusted between 34°F and 44°F and the freezer temperatures can be adjusted between -6°F and +6°F.

Once the desired temperature has been set, the temperature display will return to the actual refrigerator and freezer temperatures after 5 seconds. Several adjustments may be required. Each time you adjust controls, allow 24 hours for the refrigerator to reach the temperature you have set.

To turn the cooling system off, tap the **WARMER** pad for either the refrigerator or the freezer until the display shows **OFF**. To turn the unit back on, press the **COLDER** pad for either the refrigerator or freezer. The **SET** light will illuminate on the side you selected. Then press the **COLDER** pad again (on the side where the **SET** light is illuminated) and it will go to the preset points of **0°F** for the freezer and **37°F** for the refrigerator. Setting either or both controls to **OFF** stops cooling in both the freezer and refrigerator compartments, but does not shut off electrical power to the refrigerator.

## Performance Air Flow System

The Performance Air-Flow System is designed to maximize temperature control in the refrigerator and freezer compartments. This unique special feature consists of the Air Tower along the back wall of the refrigerator and the Air Tunnel on the bottom portion of the freezer rear wall. Placing food in front of the louvers on these components will not

affect performance. Although the Air Tower and the Air Tunnel can be removed, doing so will affect temperature performance. (For removal instructions, on-line, 24 hours a day, contact us at GEAppliances.com or call 800.GE.CARES. In Canada, contact us at geappliances.ca or call 1.800.361.3400.)

## About TurboCool™



### How it Works

**TurboCool** rapidly cools the refrigerator compartment in order to more quickly cool foods. Use **TurboCool** when adding a large amount of food to the refrigerator compartment, putting away foods after they have been sitting out at room temperature or when putting away warm leftovers. It can also be used if the refrigerator has been without power for an extended period.

Once activated, the compressor will turn on immediately and the fans will cycle on and off at high speed as needed for eight hours. The compressor will continue to run until the refrigerator compartment cools to approximately 34°F (1°C), then it will cycle on and off to maintain this setting. After 8 hours, or if **TurboCool** is pressed again, the refrigerator compartment will return to the original setting.

### How to Use

Press **TurboCool**. The refrigerator temperature display will show **TC**.

After **TurboCool** is complete, the refrigerator compartment will return to the original setting.

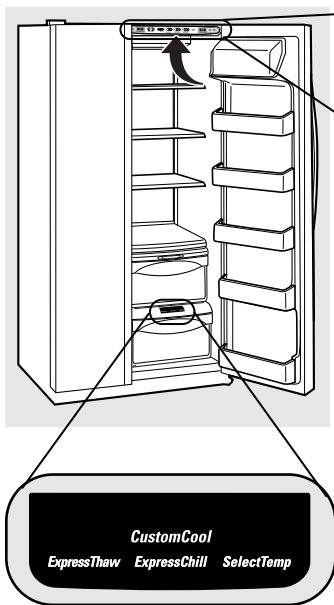
**NOTES:** The refrigerator temperature cannot be changed during **TurboCool**.

The freezer temperature is not affected during **TurboCool**.

When opening the refrigerator door during **TurboCool**, the fans will continue to run if they have cycled on.

# About CustomCool™

GEAppliances.com

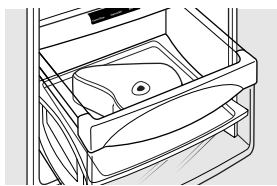


## How it Works

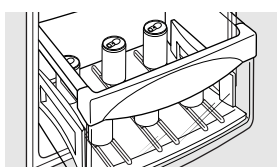
The **CustomCool™** feature is a system of dampers, a fan, a temperature thermistor and a heater. Depending on the function selected, a combination of these will be used to quickly chill items, thaw items or hold the pan at a specific temperature.

The pan is tightly sealed to prevent the pan's temperature from causing temperature fluctuations in the rest of the refrigerator.

The controls for this pan are located at the top of the refrigerator with the temperature controls.



**ExpressThaw™**



**ExpressChill™**

## How to Use

- 1 Empty the pan. Place the Chill/Thaw tray in the pan with the metal plate facing down to chill and store items, or with the metal plate facing up to thaw items. Place the items on the tray and close the pan completely.
- 2 Select the **ExpressThaw™**, **ExpressChill™** or **SelectTemp™** pad. The display and **SET** light will come on. Tap the pad until the light appears next to the desired setting. Use the chart to determine the best setting to use.
  - To stop a feature before it is finished, tap that feature's pad until no options are selected and the display is off.
  - During **ExpressThaw™** and **ExpressChill™**, the display on the controls will count down the time in the cycle.

- After the **ExpressThaw™** cycle is complete, the pan will reset to the **MEAT** setting (31°F) to help preserve thawed items until they are used.
- The displayed actual temperature of the **CustomCool** pan may vary slightly from the **SET** temperature based on usage and operating environment.

**NOTE:** For food safety reasons, it is recommended that foods be wrapped in plastic wrap when using **ExpressThaw™**. This will help contain meat juices and improve thawing performance.

## Safety Instructions

## Operating Instructions

## Installation Instructions

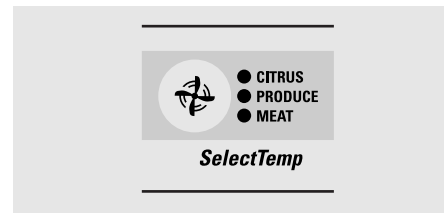
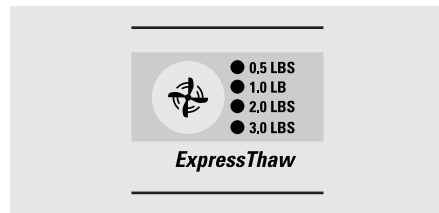
## Troubleshooting Tips

## Consumer Support

# About CustomCool™

## CustomCool™ Chart

*NOTE: Results may vary depending on packaging, starting temperature and other food traits.*



### 0.5 Lb. (4 hours)

- Hamburger Patties (0.5 lb)
- Individually Wrapped Filet Mignon (0.5 lb)

### 1.0 Lb. (6 hours)

- Chicken Breasts (1.0 lb)
- Ground Beef (1.0 lb)
- Steak (1.0 lb)

### 2.0 Lbs. (10 hours)

- Chicken Breasts (2.0 lbs)
- Ground Beef (2.0 lbs)
- Steak (2.0 lbs)

### 3.0 Lbs. (12 hours)

- Chicken Breasts (3.0 lbs)
- Ground Beef (3.0 lbs)
- Steak (3.0 lbs)

### 15 Minutes

- 1 Beverage Can (12 oz)
- 2 Small Juice Boxes (6–8 oz each)

### 30 Minutes

- 2 to 6 Beverage Cans (12 oz each)
- 2 Plastic 20 oz Bottles of Beverage
- 4 to 6 Small Juice Boxes (6–8 oz each)

- 3 Foil Juice Packets
- Wine (750 ml bottle)

### 45 Minutes

- 2 Liter of Beverage
- 1/2 Gallon of Juice
- Gelatin—1 package

### Citrus Setting (43°F)

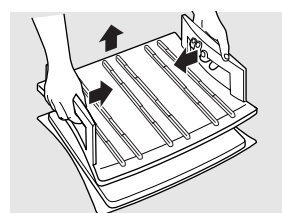
- Oranges, Lemons, Limes, Pineapple, Cantaloupe
- Beans, Cucumbers, Tomatoes, Peppers, Eggplant, Squash

### Produce Setting (35°F)

- Strawberries, Raspberries, Kiwifruit, Pears, Cherries, Blackberries, Grapes, Plums, Nectarines, Apples
- Asparagus, Broccoli, Corn, Mushrooms, Spinach, Cauliflower, Kale, Green Onion, Beets, Onions

### Meat Setting (31°F)

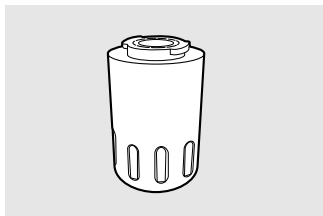
- Raw Meat, Fish and Poultry



## About the CustomCool™ Pan Rack and Tray

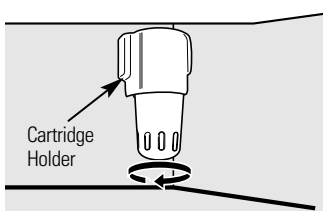
**To clean the Chill/Thaw tray,** disassemble the metal tray from the plastic stand by lightly pushing in on the handles of the plastic stand and removing the metal tray. Both the metal tray and the plastic stand are dishwasher safe.

**To reassemble the tray,** place the plastic stand upside down (handles on bottom) on a solid surface. Place the metal plate on top of the stand matching up the curved side of the plate with the curved side of the stand. Insert one side of the plate into the notches on the stand. Push in on the handle on the other side of the stand while pushing that end of the plate down and into place. You should hear the plate “click” into place.

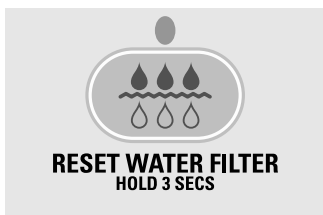
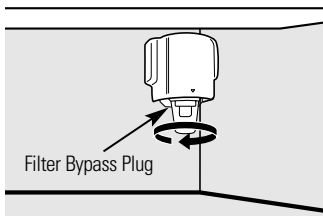


## Water Filter Cartridge

The water filter cartridge is located in the back upper right corner of the refrigerator compartment.



Place the top of the cartridge up inside the cartridge holder and slowly turn it to the right.



## When to Replace the Filter

There is a replacement indicator light for the water filter cartridge on the dispenser. This light will turn orange to tell you that you need to replace the filter soon.

The filter cartridge should be replaced when the replacement indicator light turns red or if the flow of water to the dispenser or icemaker decreases.

## Installing the Filter Cartridge

- 1 If you are replacing the cartridge, first remove the old one by slowly turning it to the left. **Do not** pull down on the cartridge. A small amount of water may drip down.
- 2 Fill the replacement cartridge with water from the tap to allow for better flow from the dispenser immediately after installation.
- 3 Lining up the arrow on the cartridge and the cartridge holder, place the top of the new cartridge up inside the holder. **Do not** push it up into the holder.

Slowly turn it to the right until the filter cartridge stops. **DO NOT OVERTIGHTEN.** As you turn the cartridge, it will automatically raise itself into position. Cartridge will rotate about 1/4 turn.

- 4 Run water from the dispenser for 3 minutes (about 1½ gallons) to clear the system and prevent sputtering.

- 5 Press and hold the **RESET WATER FILTER** pad on the dispenser for 3 seconds.

**NOTE:** A newly-installed water filter cartridge may **cause water to spurt** from the dispenser.

## Filter Bypass Plug

You must use the filter bypass plug when a replacement filter cartridge is not available. The dispenser and the icemaker will not operate without the filter or filter bypass plug.

### Replacement Filters:

**To order additional filter cartridges in the United States, visit our Website, GEAppliances.com, or call GE Parts and Accessories, 800.626.2002.**

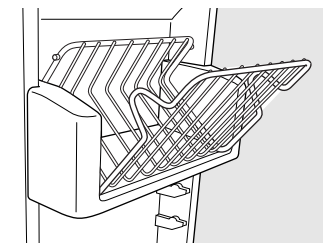
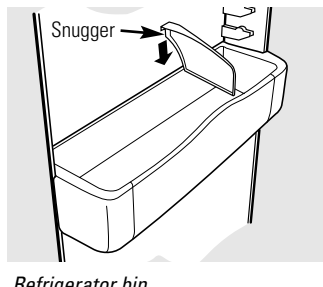
GWF

Suggested Retail \$34.95 USD

Customers in Canada should consult the yellow pages for the nearest Camco Service Center.

## About the shelves and bins.

Not all features are on all models.



### Refrigerator Door Bins and Freezer Door Tilt-Out Bins

#### Large Bins

The larger refrigerator door bins and freezer tilt-out door bins are adjustable.

**To remove:** Lift the front of the bin straight up, then lift up and out.

**To replace or relocate:** Engage the back side of the bin in the molded supports of the door. Then push down on the front of the bin. Bin will lock in place.

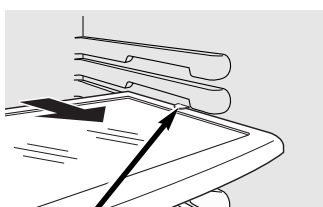
#### Small Bins

**To remove:** Lift the front of the bin straight up then out.

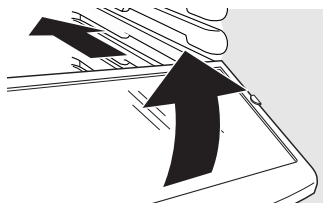
**To replace:** Position the bin above the rectangular molded supports on the door. Then slide the bin down onto the support to lock it in place.

**The snugger** helps prevent tipping, spilling or sliding of small items stored on the door shelf. Place a finger on either side of the snugger near the rear and move it back and forth to fit your needs.

*Not all features are on all models.*



Press tab and pull shelf forward to remove



### Slide-Out Spillproof Shelf

The slide-out spillproof shelf allows you to reach items stored behind others. The special edges are designed to help prevent spills from dripping to lower shelves.

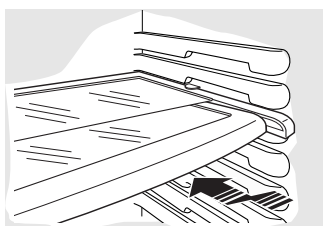
#### To remove:

Slide the shelf out until it reaches the stop, then press down on the tab and slide the shelf straight out.

#### To replace or relocate:

Line the shelf up with the supports and slide it into place. The shelf can be repositioned when the door is at 90° or more. To reposition the shelf, slide the shelf past the stops and angle downward. Slide shelf down to the desired position, line up with the supports and slide into place.

*Make sure you push the shelves all the way back in before you close the door.*

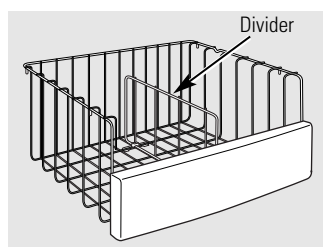


### QuickSpace™ Shelf

This shelf splits in half and slides under itself for storage of tall items on the shelf below.

This shelf can be removed and replaced or relocated just like Slide-Out Spillproof Shelves.

On some models, this shelf can not be used in the lowest position.

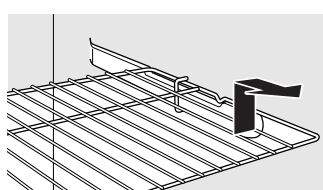


### Freezer Baskets

**To remove**, push the basket all the way to the back of the freezer. Lift up until the back pins are disengaged. Lift the entire basket up and pull out.

**The divider** can be used to organize food packages. For large packages, simply fold down the divider.

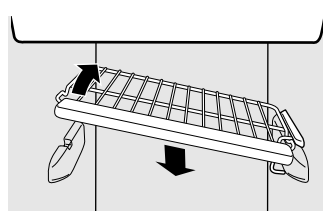
*Make sure you push the baskets all the way back in before you close the door.*



### Slide-Out Freezer Shelves

**To remove**, slide out to the **stop** position, lift the front past the stop position, and slide out.

*Make sure you push the shelves all the way back in before you close the door.*

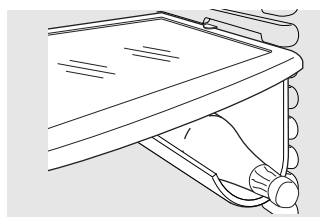


### Fixed Freezer Shelves

**To remove**, lift the shelf up at the left side and then bring the shelf out.

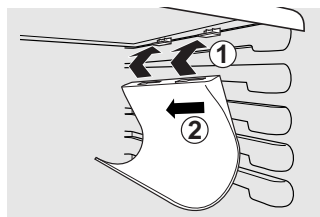
## About the additional features.

*Not all features are on all models.*



### Removable Beverage Rack

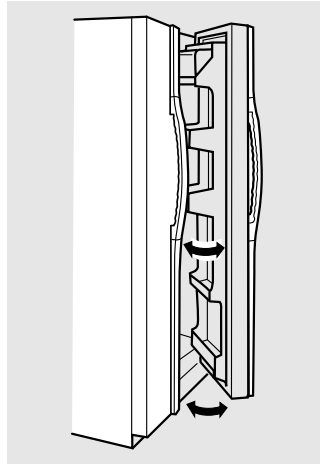
The beverage rack is designed to hold a bottle on its side. It can be attached to any slide-out shelf.



### To install:

- 1 Line up the large part of the slots on the top of the rack with the tabs under the shelf.
- 2 Then slide the rack back to lock it in place.

## About the refrigerator doors.



### Refrigerator Doors

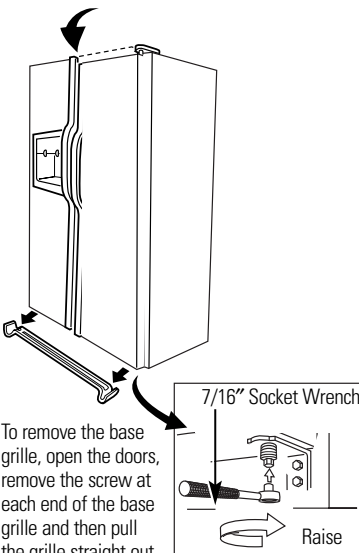
The refrigerator doors may feel different than the ones you are used to. The special door opening/closing feature makes sure the doors close all the way and are securely sealed.

When opening and closing the door you will notice a **stop** position. If the door is opened past this **stop** point, the door will remain open to allow you to load and unload food more easily. When the door is only partially open, it will automatically close.

The resistance you feel at the **stop** position will be reduced as the door is loaded with food.

*When the door is only partially open, it will automatically close.*

*Beyond this stop the door will stay open.*



### Door Alignment

If doors are uneven, adjust the refrigerator door.

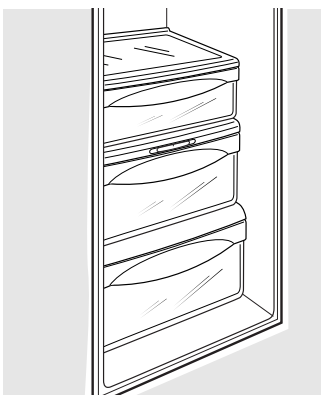
- 1 Using a 7/16" socket wrench, turn the door adjusting screw to the right to raise the door, to the left to lower it. (A nylon plug, imbedded in the threads of the pin, prevents the pin from turning unless a wrench is used.)

- 2 After one or two turns of the wrench, open and close the refrigerator door and check the alignment at the top of the doors.

# About the crispers and pans.

GEAppliances.com

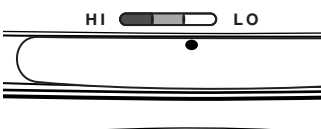
Not all features are on all models.



## Fruit and Vegetable Crispers

Excess water that may accumulate in the bottom of the drawers should be wiped dry.

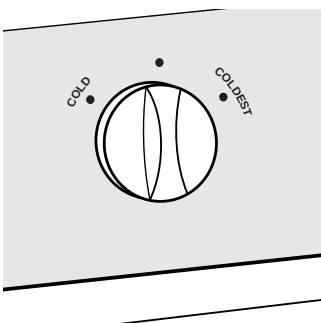
**On some models,** the bottom drawer has a cover that slides back as the drawer is opened. This allows full access to the drawer. As the drawer is closed, the cover will slide forward into its original position.



## Adjustable Humidity Crispers

Slide the control all the way to the **HI** setting to provide high humidity recommended for most vegetables.

Slide the control all the way to the **LO** setting to provide lower humidity levels recommended for most fruits.



## Convertible Meat Pan

The convertible meat pan has its own cold air duct to allow a stream of cold air from the freezer compartment to flow to the pan.

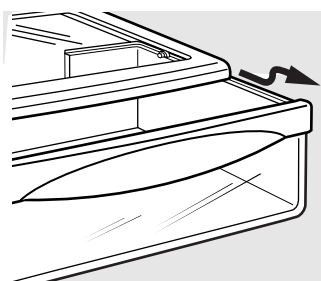
**The variable temperature control** regulates the air flow from the Climate Keeper.

Set the control to the **coldest** setting to store fresh meats.

Set the control to **cold** to convert the pan to normal refrigerator temperature and provide extra vegetable storage space. The cold air duct is turned off. Variable settings between these extremes can be selected.

# About crisper removal.

Not all features are on all models.



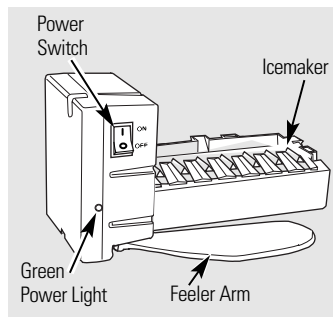
## Crisper Removal

Crispers can easily be removed by pulling the drawer straight out and lifting the drawer up and over the **stop** location.

If the door prevents you from taking out the drawers, first try to remove the door bins. If this does not offer enough clearance, the refrigerator will need to be rolled forward until the door opens enough to slide the drawers out. In some cases, when you roll the refrigerator out, you will need to move the refrigerator to the left or right as you roll it out.

## About the automatic icemaker.

A newly installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice.



### Automatic Icemaker

The icemaker will produce seven cubes per cycle—approximately 100–130 cubes in a 24-hour period, depending on freezer compartment temperature, room temperature, number of door openings and other use conditions.

If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, set the power switch in the **O (off)** position.

When the refrigerator has been connected to the water supply, set the power switch to the **I (on)** position.

The icemaker will fill with water when it cools to 15°F (−10°C). A newly installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice cubes.

You will hear a buzzing sound each time the icemaker fills with water.

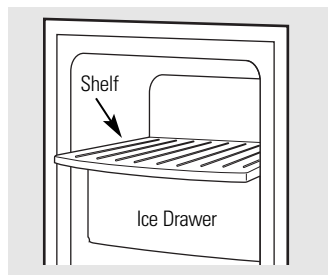
Throw away the first few batches of ice to allow the water line to clear.

Be sure nothing interferes with the sweep of the feeler arm.

When the bin fills to the level of the feeler arm, the icemaker will stop producing ice. It is normal for several cubes to be joined together.

If ice is not used frequently, old ice cubes will become cloudy, taste stale and shrink.

**NOTE:** In homes with lower-than-average water pressure, you may hear the icemaker cycle multiple times when making one batch of ice.

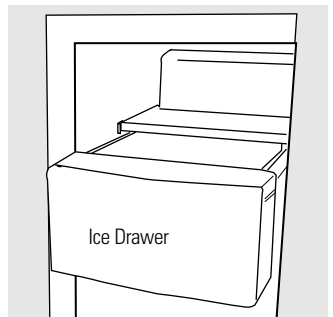


Pull the upper freezer shelf straight out to access the icemaker. Always be sure to replace the shelf. The shelf can be used for storage.

### Ice Storage Drawer

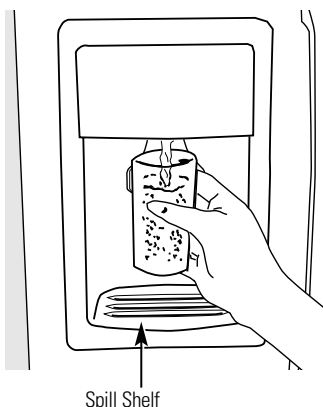
**To access ice,** pull the drawer forward.

**To remove the drawer,** pull it straight out and lift it past the **stop** location.



# About the ice and water dispenser. (on some models)

GEAppliances.com



## To Use the Dispenser

Select **CUBED ICE** , **CRUSHED ICE** or **WATER** .

Press the glass gently against the top of the dispenser cradle.

The spill shelf is not self-draining. To reduce water spotting, the shelf and its grille should be cleaned regularly.

*If no water is dispensed when the refrigerator is first installed, there may be air in the water line system. Press the dispenser arm for at least two minutes to remove trapped air from the water line and to fill the water system. To flush out impurities in the water line, throw away the first six glassfuls of water.*

**CAUTION:** Never put fingers or any other objects into the ice crusher discharge opening.

## Locking the Dispenser



Press the **LOCK CONTROL** pad for 3 seconds to lock the dispenser and control panel. To unlock, press and hold the pad again for 3 seconds.

## Important Facts About Your Dispenser

- Do not add ice from trays or bags to the storage drawer. It may not crush or dispense well.
- Avoid overfilling glass with ice and use of narrow glasses. Backed-up ice can jam the chute or cause the door in the chute to freeze shut. If ice is blocking the chute, poke it through with a wooden spoon.
- Beverages and foods should not be quick-chilled in the ice storage drawer. Cans, bottles or food packages in the storage drawer may cause the icemaker or auger to jam.
- To keep dispensed ice from missing the glass, put the glass close to, but not touching, the dispenser opening.

## Dispenser Light



This pad turns the **night light** in the dispenser on and off. The light also comes on when the dispenser cradle is pressed. If this light burns out, it should be replaced with a 6 watt 12V maximum bulb.

## Quick Ice



When you need ice in a hurry, press this pad to speed up ice production. This will increase ice production for the following 48 hours or until you press the pad again.

## Door Alarm



To set the alarm, press this pad until the indicator light comes on. This alarm will sound if either door is open for more than 3 minutes. The light goes out and the beeping stops when you close the door.

## Safety Instructions

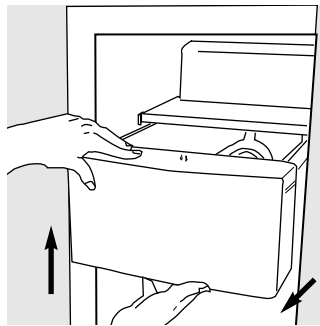
## Operating Instructions

## Installation Instructions

## Troubleshooting Tips

## Consumer Support

## About the ice and water dispenser.



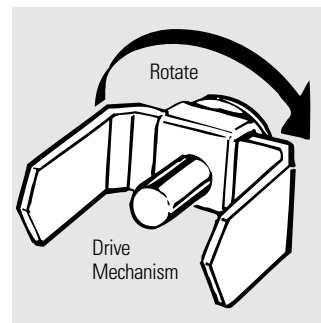
### **Ice Storage Drawer on Dispenser Models**

#### **To remove:**

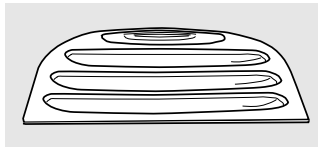
Set the icemaker power switch to the **O (off)** position. Pull the drawer straight out and then lift past the **stop** position.

#### **To replace:**

When replacing the drawer, be sure to press it firmly into place. If it does not go all the way back, remove it and rotate the drive mechanism 1/4 turn. Then push the drawer back again.



## Care and cleaning of the refrigerator.



Dispenser drip area.

### **Cleaning the Outside**

**The dispenser drip area**, beneath the grille, should be wiped dry. Water left in this area may leave deposits. Remove the deposits by adding undiluted vinegar to the well. Soak until the deposits disappear or become loose enough to rinse away.

**The dispenser cradle.** Before cleaning, lock the dispenser by pressing and holding the **LOCK CONTROL** pad for 3 seconds. Clean with warm water and baking soda solution—about a tablespoon (15 ml) of baking soda to a quart (1 liter) of water. Rinse thoroughly and wipe dry.

**The door handles and trim.** Clean with a cloth dampened with soapy water. Dry with a soft cloth.

**The stainless steel panels and door handles** (on some models) can be cleaned with a commercially available stainless steel cleaner such as *Stainless Steel Magic*.<sup>TM</sup>

*Stainless Steel Magic* is available at Ace, True Value, Servistar, HWI and other leading stores. It is also available through GE Parts and Accessories, 800.626.2002. Order part number WX10X15.

Do not use appliance wax or polish on the stainless steel.

**Keep the outside clean.** Wipe with a clean cloth lightly dampened with kitchen appliance wax or mild liquid dish detergent. Dry and polish with a clean, soft cloth.

*Do not wipe the refrigerator with a soiled dish cloth or wet towel. These may leave a residue that can erode the paint. Do not use scouring pads, powdered cleaners, bleach or cleaners containing bleach because these products can scratch and weaken the paint finish.*

### **Cleaning the Inside**

**To help prevent odors**, leave an open box of baking soda in the fresh food and freezer compartments.

**Unplug the refrigerator before cleaning.** If this is not practical, wring excess moisture out of sponge or cloth when cleaning around switches, lights or controls.

Use warm water and baking soda solution—about a tablespoon (15 ml) of baking soda to a quart (1 liter) of water. This both cleans and neutralizes odors. Rinse and wipe dry.

**Use of any cleaning solution other than that which is recommended, especially those that contain petroleum distillates, can crack or damage the interior of the refrigerator.**

*Avoid cleaning cold glass shelves with hot water because the extreme temperature difference may cause them to break. Handle glass shelves carefully. Bumping tempered glass can cause it to shatter.*

*Do not wash any plastic refrigerator parts in the dishwasher.*

### **Behind the Refrigerator**

Be careful when moving the refrigerator away from the wall. All types of floor coverings can be damaged, particularly cushioned coverings and those with embossed surfaces.

Pull the refrigerator straight out and return it to position by pushing it straight in. Moving the refrigerator in a side direction may result in damage to the floor covering or refrigerator.

*When pushing the refrigerator back, make sure you don't roll over the power cord or icemaker supply line.*

### **Preparing for Vacation**

For long vacations or absences, remove food and unplug the refrigerator. Clean the interior with a baking soda solution of one tablespoon (15 ml) of baking soda to one quart (1 liter) of water. Leave the doors open.

Set the icemaker power switch to the **O (off)** position and shut off the water supply to the refrigerator.

If the temperature can drop below freezing, have a qualified servicer drain the water supply system to prevent serious property damage due to flooding.

### **Preparing to Move**

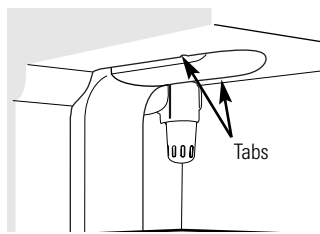
Secure all loose items such as shelves and drawers by taping them securely in place to prevent damage.

When using a hand truck to move the refrigerator, do not rest the front or back of the refrigerator against the hand truck. This could damage the refrigerator. Handle only from the sides of the refrigerator.

*Be sure the refrigerator stays in an upright position during moving.*

# Replacing the light bulbs.

*Setting the controls to OFF does not remove power to the light circuit.*

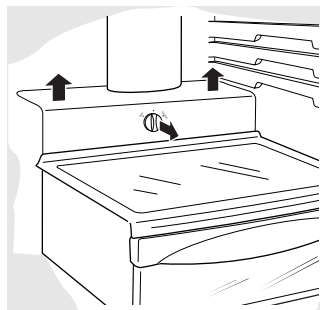


## Refrigerator Compartment—Upper Light

- 1 Unplug the refrigerator.
- 2 The bulbs are located at the top of the compartment, inside the light shield. On some models, a screw at the front of the light shield will have to be removed.
- 3 To remove the light shield, press in on the tabs on the sides of the shield and slide forward and out.

4 After replacing the bulb with an appliance bulb of the same or lower wattage, replace the light shield and screws (on some models). When replacing the light shield, make sure that the tabs at the back of the shield fit into the slots at the back of the light shield housing.

- 5 Plug the refrigerator back in.



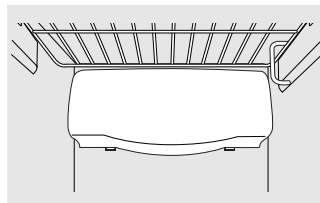
## Refrigerator Compartment—Lower Light

*This light is located above the top drawer.*

- 1 Unplug the refrigerator.
- 2 Remove the convertible meat drawer control knob by pulling straight out.
- 3 Lift the light shield up and pull it out.

4 After replacing the bulb with an appliance bulb of the same or lower wattage, replace the shield and the knob.

- 5 Plug the refrigerator back in.



## Freezer Compartment

- 1 Unplug the refrigerator.
- 2 Remove the shelf just above the light shield. (The shelf will be easier to remove if it is emptied first.) On some models, a screw at the top of the light shield will need to be removed.
- 3 To remove the light shield, press in on the sides, and lift up and out.

4 Replace the bulb with an appliance bulb of the same or lower wattage, and reinstall the light shield. When reinstalling the light shield, make sure the top tabs snap securely into place. Replace the screw (on some models).

- 5 Reinstall the shelf and plug the refrigerator back in.

## Dispenser

- 1 Unplug the refrigerator.
- 2 The bulb is located on the dispenser under the control panel. Remove the light bulb by turning it counterclockwise.

3 Replace the bulb with a bulb of the same size and wattage.

- 4 Plug the refrigerator back in.

# Trim kits and decorator panels.

For CustomStyle™ models

**Read these instructions completely and carefully.**



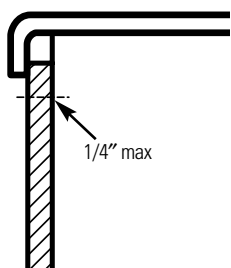
## Before You Begin

Some models are equipped with trim kits that allow you to install door panels. You can order pre-cut black, white, bisque or stainless steel decorator panels from GE Parts and Accessories, 800.626.2002, or you can add wood panels to match your kitchen cabinets.

### Panels less than 1/4" (6 mm) thick

When installing wood panels less than 1/4" (6 mm) thick, you need to create a filler panel, such as 1/8" cardboard, that will fit between the face of the door and the wood panel. If you are installing the pre-cut decorator panels, pre-cut filler panels are included in the kit. The combined thickness of the decorator or wood panel and the filler panel should be 1/4" (6 mm).

Panels 1/4" thick or less



### 3/4" (19 mm) or Raised Panel

A raised panel design screwed or glued to a 1/4" (6 mm) thick backing, or a 3/4" (19 mm) routed board can be used. The raised portion of the panel must be fabricated to permit clearances of at least 2" (5.1 cm) from the handle side for fingertip clearance.

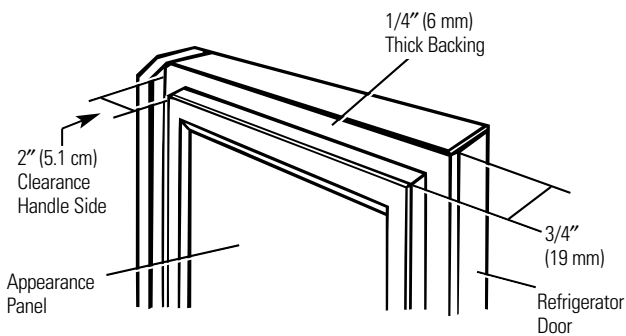
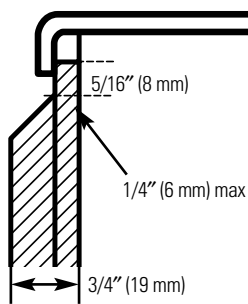
Panels thicker than 1/4" (6 mm), up to 3/4" (19 mm) max, will require that the outer 5/16" (8 mm) of panel perimeter be no thicker than 1/4" (6 mm).

*Weight limitations for custom panels:*

Fresh Food 38 lbs. (17 kg) max.

Freezer Door 28 lbs. (13 kg) max.

Panels thicker than 1/4" (6 mm)



# **Trim kits and decorator panels.**

## **Safety Instructions**

## **Operating Instructions**

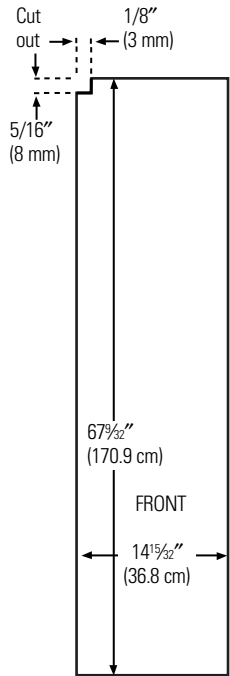
## **Installation Instructions**

## **Troubleshooting Tips**

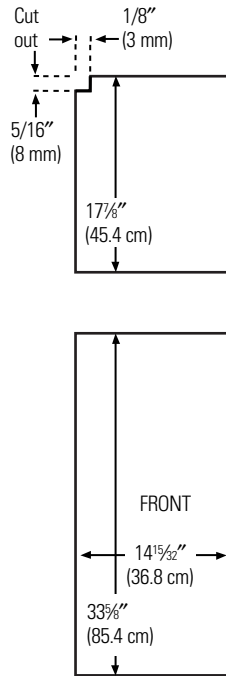
## **Consumer Support**

### **Dimensions for Custom Wood Panels**

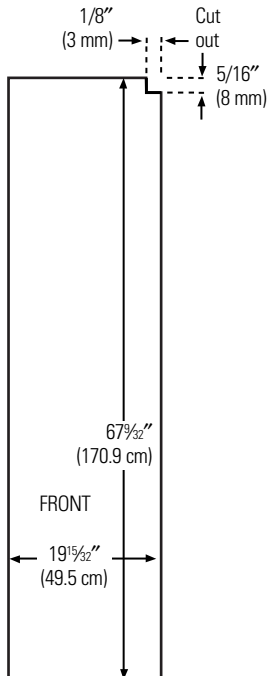
**Freezer Panel  
Without Dispenser**



**Freezer Panel  
With Dispenser**



**Fresh Food Panel**



The areas at the top of the panels need to be cut out of the panels.

## Inserting the door panels.

**Read these instructions completely and carefully.**

**1 Insert the Freezer Panel and Fresh Food Panel.**

Carefully push the freezer panel in until it slides into the slot behind the door handle. Push the filler panel (required with some door panels) in behind the decorator panel. Repeat for fresh food panel.

If your model has a dispenser, this step only applies to the fresh food panel and top freezer panel.

**2 Insert the Bottom Freezer Panel (on dispenser models).**

Carefully push the panel in until it slides into the slot behind the door handle. Push the filler panel

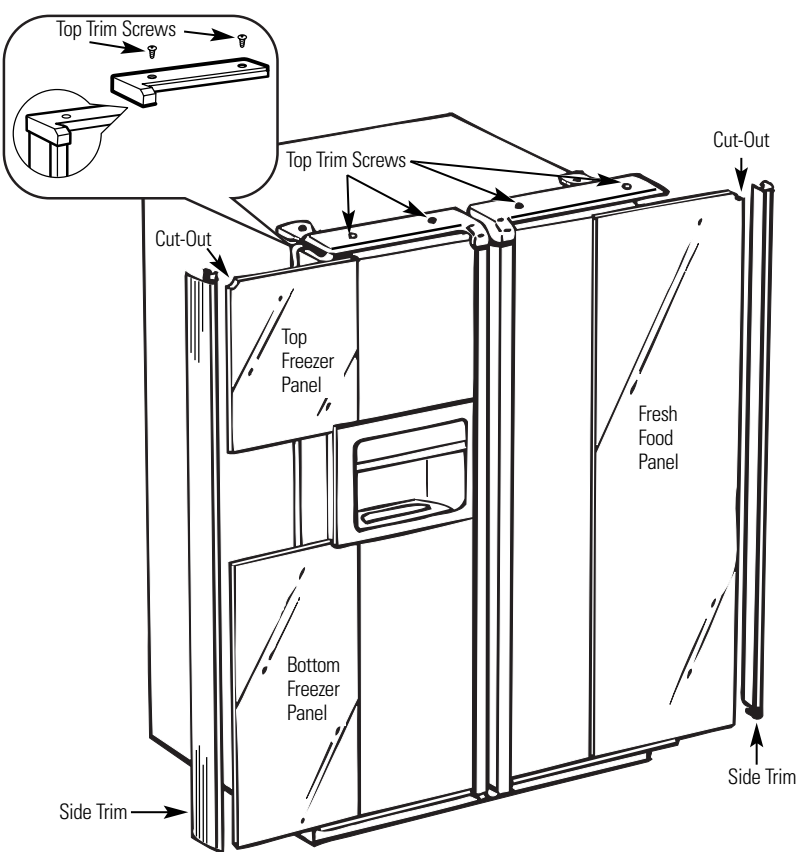
(required with some door panels) in behind the decorator panel.

**3 Attach the Top Trim on the Freezer and Fresh Food Doors.**

The Top Trim can be found inside the refrigerator compartment.

With a T-20 Torxdriver, attach the Top Trim, using two screws on each Top Trim piece, to the top of

each door. Hand tighten only. Make sure that the top of each panel fits snugly behind the lip of the Top Trim.



## Inserting the door panels.

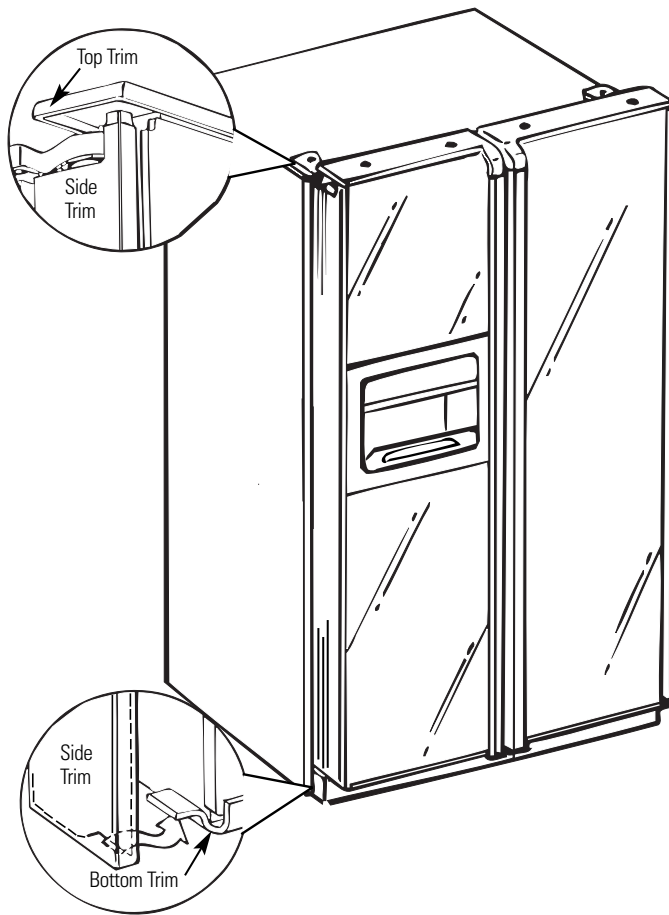
### ④ Install the Side Trim.

These pieces are tucked inside the refrigerator door handle.

*Do not remove the protective film on the outside of the Side Trim until the Side Trim is installed.*

Fit the bottom of the Side Trim under the Bottom Trim as illustrated.

Hold the Side Trim against the front face of the decorator panels and fit the Side Trim under the Top Trim. Make sure the magnetically attached Side Trim is fitted correctly and that you are satisfied with the appearance of all the parts.



# Removing and replacing the doors.

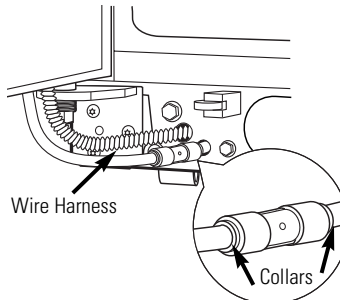
When installing or moving the refrigerator, the doors may need to be removed in order to fit the refrigerator through a doorway.

## Removing the Doors

**Make sure the doors are closed and the refrigerator is unplugged.**

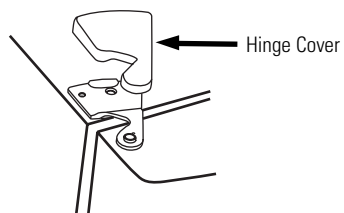
**1 Disconnect water line and wiring harness.**

Near the lower hinge on the freezer side, push in on the collars at each end of the coupling, and pull the water line tubing from the coupling. Also, disconnect wiring harness. Pull the water line and the harness through the lower rail.



**2 Remove the hinge covers and the hinges.**

In order to access the hinges, the hinge covers need to be removed. Remove the cover by grasping it on the sides, near the back of the cover. Push back on the cover and lift up at the back, then the front.



**NOTE:** DO NOT use a screwdriver to remove the cover. BE CAREFUL not to break the rear retaining tab on the hinge cover. Remove the hinges using a Torx T-20.

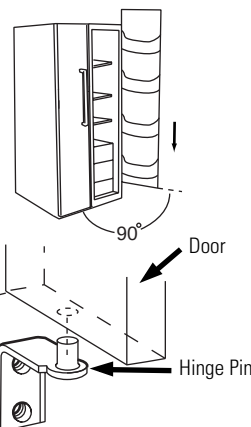
**3 Remove the doors.**

Carefully rotate the door to 90°. Guiding the disconnected water line and wiring harness, lift the door straight up.

**NOTE:** Not lifting the door straight up may damage the bottom hinge. Place doors on a protected surface.

**NOTE:** Be careful not to pinch the water tubing and the wire harness at the bottom of the door.

**NOTE:** Do not allow the connector to contact the floor. Hard contact can damage the connector. See "Replacing the Doors."



## Replacing the Doors

**1 Place doors on bottom hinges.**

With the door at 90°, lower the door straight down onto the bottom hinge. Carefully close the door.

**NOTE:** Not lowering the door straight down onto the bottom hinge may damage the hinge.

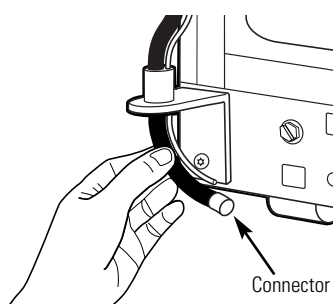
**NOTE:** Do not allow the connector to contact the floor. Hard contact can damage the connector.

**2 Replace top hinges and hinge covers.**

Reinstall the top hinges using a Torx T-20. Replace the hinge covers. If the doors are not level, adjust the bottom right hinge with a 7/16" open ended wrench.

**3 Reconnect water line and wiring harness.**

Insert water tubing back into coupling, making sure the tubing is pushed far enough into the coupling so that you no longer see the mark on the tubing. Reconnect the wiring harness.



**4 Turn on the water supply and plug the refrigerator back in.**

# Installation Instructions

# Refrigerator

Models 23, 25, 26, 27 & 29

Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or Visit our Website at: **GEAppliances.com**  
In Canada, call 1.800.361.3400 or Visit our Website at: **geappliances.ca**

## BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** — Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** — Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** — Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** — Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** — Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- **Completion time** — Refrigerator Installation 15 minutes
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

## WATER SUPPLY TO THE ICEMAKER (ON SOME MODELS)

If the refrigerator has an icemaker, it will have to be connected to a cold water line. A GE water supply kit (containing tubing, shutoff valve, fittings and instructions) is available at extra cost from your dealer, by visiting our Website at **GEAppliances.com** (in Canada at **geappliances.ca**) or from Parts and Accessories, 800.626.2002 (in Canada 1.888.261.3055).

## REFRIGERATOR LOCATION

- Do not install the refrigerator where the temperature will go below 60°F (16°C) because it will not run often enough to maintain proper temperatures.
- Do not install the refrigerator where the temperature will go above 100°F (37°C) because it will not perform properly.
- Install it on a floor strong enough to support it fully loaded.

## CLEARANCES

Allow the following clearances for ease of installation, proper air circulation and plumbing and electrical connections:

|                | 23'          | 25', 26', 27' and 29' |
|----------------|--------------|-----------------------|
| • <b>Sides</b> | 1/8" (4 mm)  | 1/8" (4 mm)           |
| • <b>Top</b>   | 1" (25 mm)   | 1" (25 mm)            |
| • <b>Back</b>  | 1/2" (13 mm) | 1" (25 mm)            |

## ROLLERS

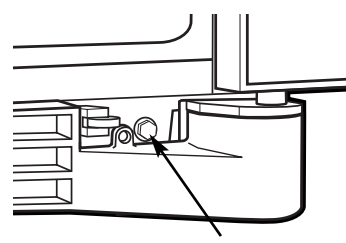
The rollers have 3 purposes:

- Rollers adjust so the door closes easily when opened about halfway. [Raise the front about 5/8" (16 mm) from the floor.]
- Rollers adjust so the refrigerator is firmly positioned on the floor and does not wobble.
- Rollers allow you to move the refrigerator away from the wall for cleaning.

Final leveling adjustments should be made after the refrigerator has been installed.

To adjust the rollers on 25', 26', 27' and 29' models:

- Turn the roller adjusting screws **clockwise to raise** the refrigerator, **counterclockwise to lower** it. Use a 3/8" hex socket or wrench, or an adjustable wrench.



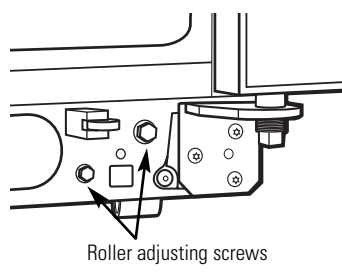
# Installation Instructions

## ROLLERS (CONT.)

To adjust the rollers on 23' models:

- 1 Remove the base grille by opening the doors, removing the screws at each end, and pulling it straight out.

- 2 Turn the front roller adjusting screws **clockwise to raise** the refrigerator, **couter-clockwise to lower it**. Use a 3/8" hex socket or wrench, or an adjustable wrench.



- 3 These models also have rear adjustable rollers so you can align the refrigerator with your kitchen cabinets. Use a long-handled 5/16" socket wrench to turn the screws for the rear rollers—**clockwise to raise** the refrigerator, **couter-clockwise to lower it**.

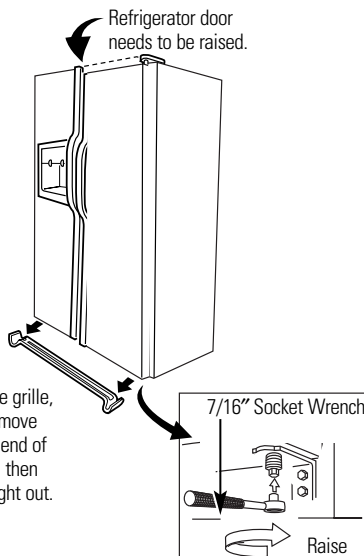
- 4 Replace the base grille.

## DOOR ALIGNMENT

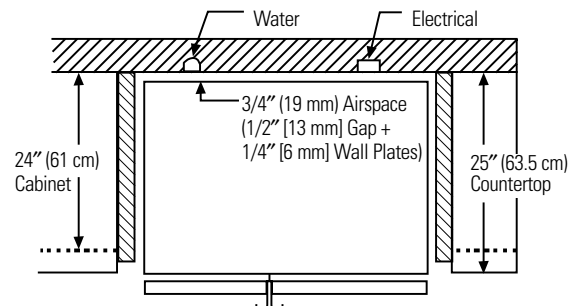
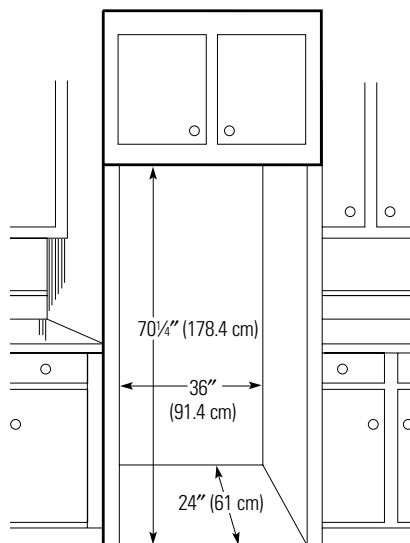
After leveling, make sure that the refrigerator door is 1/16" higher than the freezer door.

To align the doors, adjust the refrigerator door.

- 1 Using a 7/16" socket wrench, turn the door adjusting screw to the right to raise the door, to the left to lower it. (A nylon plug, imbedded in the threads of the pin, prevents the pin from turning unless a wrench is used.)
- 2 After one or two turns of the wrench, open and close the refrigerator door and check the alignment at the top of the doors.



## DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS (for CustomStyle™ models)



# Installation Instructions

## INSTALLING THE WATER LINE (ON SOME MODELS)

### BEFORE YOU BEGIN

Recommended copper water supply kits are WX8X2, WX8X3 or WX8X4, depending on the amount of tubing you need. Approved plastic water supply lines are GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing (WX08X10002, WX08X10006, WX08X10015 and WX08X10025).

When connecting your refrigerator to a GE Reverse Osmosis Water System, the only approved installation is with a GE RVKit. For other reverse osmosis water systems, follow the manufacturer's recommendations.

If the water supply to the refrigerator is from a Reverse Osmosis Water Filtration System AND the refrigerator also has a water filter, use the refrigerator's filter bypass plug. Using the refrigerator's water filtration cartridge in conjunction with the RO filter can result in hollow ice cubes and slower water flow from the water dispenser.

This water line installation is not warranted by the refrigerator or icemaker manufacturer. Follow these instructions carefully to minimize the risk of expensive water damage.

Water hammer (water banging in the pipes) in house plumbing can cause damage to refrigerator parts and lead to water leakage or flooding. Call a qualified plumber to correct water hammer before installing the water supply line to the refrigerator.

To prevent burns and product damage, do not hook up the water line to the hot water line.

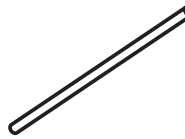
If you use your refrigerator before connecting the water line, make sure the icemaker power switch is in the **O (off)** position.

Do not install the icemaker tubing in areas where temperatures fall below freezing.

When using any electrical device (such as a power drill) during installation, be sure the device is double insulated or grounded in a manner to prevent the hazard of electric shock, or is battery powered.

All installations must be in accordance with local plumbing code requirements.

### WHAT YOU WILL NEED



- **Copper or GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing** kit, 1/4" outer diameter to connect the refrigerator to the water supply. If using copper, be sure both ends of the tubing are cut square.

To determine how much tubing you need: measure the distance from the water valve on the back of the refrigerator to the water supply pipe. Then add 8' (2.4 m). Be sure there is sufficient extra tubing (about 8' [2.4 m] coiled into 3 turns of about 10" [25 cm] diameter) to allow the refrigerator to move out from the wall after installation.

GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing Kits are available in the following lengths:

|             |              |
|-------------|--------------|
| 2' (.6 m)   | - WX08X10002 |
| 6' (1.8 m)  | - WX08X10006 |
| 15' (4.6 m) | - WX08X10015 |
| 25' (7.6 m) | - WX08X10025 |

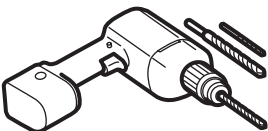
Be sure that the kit you select allows at least 8' (2.4 m) as described above.

# Installation Instructions

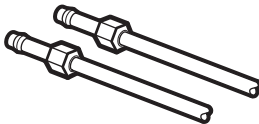
## WHAT YOU WILL NEED (CONT.)

**NOTE:** The only GE approved plastic tubing is that supplied in GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kits. Do not use any other plastic water supply line because the line is under pressure at all times. Certain types of plastic will crack or rupture with age and cause water damage to your home.

- **A GE water supply kit** (containing tubing, shutoff valve and fittings listed below) is available at extra cost from your dealer or from Parts and Accessories, 800.626.2002 (in Canada 1.888.261.3055).
- **A cold water supply.** The water pressure must be between 20 and 120 p.s.i. (1.4–8.1 bar).



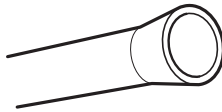
- Power drill.
- 1/2" or adjustable wrench.
- Straight and Phillips blade screwdriver.



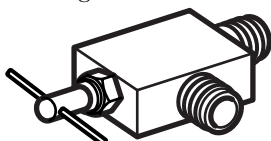
- Two 1/4" outer diameter compression nuts and 2 ferrules (sleeves)—to connect the copper tubing to the shutoff valve and the refrigerator water valve.

**OR**

- If you are using a GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, the necessary fittings are preassembled to the tubing.



- If your existing copper water line has a flared fitting at the end, you will need an **adapter** (available at plumbing supply stores) to connect the water line to the refrigerator **OR** you can cut off the flared fitting with a **tube cutter** and then use a compression fitting. Do not cut formed end from GE SmartConnect™ Refrigerator tubing.



- **Shutoff valve** to connect to the cold water line. The shutoff valve should have a water inlet with a minimum inside diameter of 5/32" at the point of connection to the **COLD WATER LINE**. Saddle-type shutoff valves are included in many water supply kits. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes.

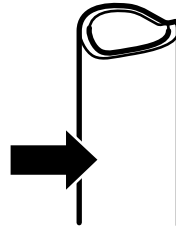
Install the shutoff valve on the nearest frequently used drinking water line.

## 1 SHUT OFF THE MAIN WATER SUPPLY

Turn on the nearest faucet long enough to clear the line of water.

## 2 CHOOSE THE VALVE LOCATION

Choose a location for the valve that is easily accessible. It is best to connect into the side of a vertical water pipe. When it is necessary to connect into a horizontal water pipe, make the connection to the top or side, rather than at the bottom, to avoid drawing off any sediment from the water pipe.

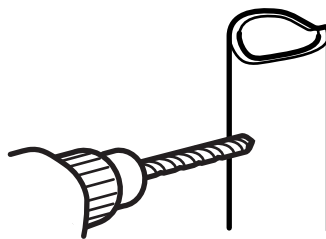


## 3 DRILL THE HOLE FOR THE VALVE

Drill a 1/4" hole in the water pipe (even if using a self-piercing valve), using a sharp bit. Remove any burrs resulting from drilling the hole in the pipe.

**Take care not to allow water to drain into the drill.**

Failure to drill a 1/4" hole may result in reduced ice production or smaller cubes.

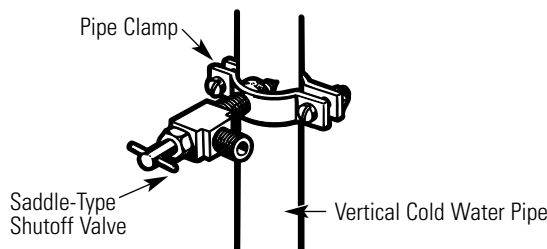


# Installation Instructions

## INSTALLING THE WATER LINE (CONT.)

### 4 FASTEN THE SHUTOFF VALVE

Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp.

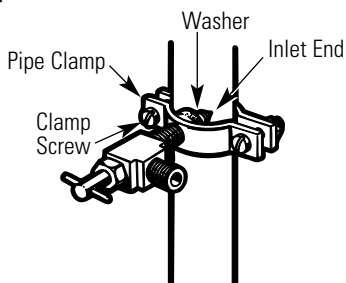


**NOTE:** Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR shall be adhered to. Saddle valves are illegal and use is not permitted in Massachusetts. Consult with your licensed plumber.

### 5 TIGHTEN THE PIPE CLAMP

Tighten the clamp screws until the sealing washer begins to swell.

**NOTE:** Do not overtighten or you may crush the tubing.



### 6 ROUTE THE TUBING

Route the tubing between the cold water line and the refrigerator.

Route the tubing through a hole drilled in the wall or floor (behind the refrigerator or adjacent base cabinet) as close to the wall as possible.

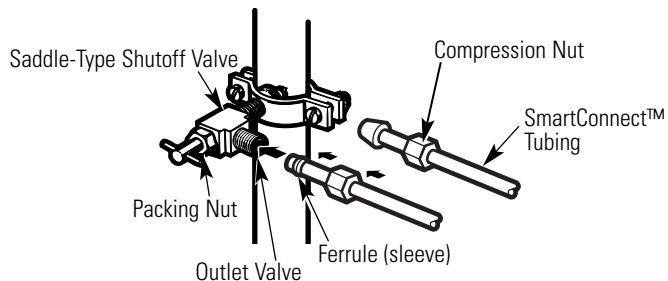
**NOTE:** Be sure there is sufficient extra tubing (about 8' [2.4 m] coiled into 3 turns of about 10" [25 cm] diameter) to allow the refrigerator to move out from the wall after installation.

### 7 CONNECT THE TUBING TO THE VALVE

Place the compression nut and ferrule (sleeve) for copper tubing onto the end of the tubing and connect it to the shutoff valve.

Make sure the tubing is fully inserted into the valve. Tighten the compression nut securely.

For plastic tubing from a GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, insert the molded end of the tubing into the shutoff valve and tighten compression nut until it is hand tight, then tighten one additional turn with a wrench. Overtightening may cause leaks.

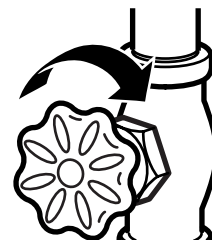


**NOTE:** Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR shall be adhered to. Saddle valves are illegal and use is not permitted in Massachusetts. Consult with your licensed plumber.

### 8 FLUSH OUT THE TUBING

Turn the main water supply on and flush out the tubing until the water is clear.

Shut the water off at the water valve after about one quart (1 liter) of water has been flushed through the tubing.



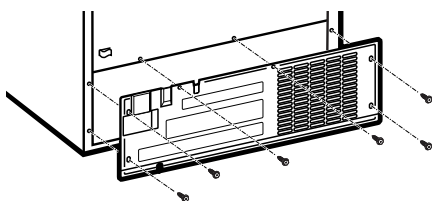
# Installation Instructions

## 9 CONNECT THE TUBING TO THE REFRIGERATOR

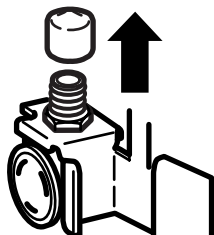
### NOTES:

- Before making the connection to the refrigerator, be sure the refrigerator power cord is not plugged into the wall outlet.
- If your refrigerator does not have a water filter, we recommend installing one if your water supply has sand or particles that could clog the screen of the refrigerator's water valve. Install it in the water line near the refrigerator. If using GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, you will need an additional tube (WX08X10002) to connect the filter. Do not cut plastic tube to install filter.

Some models have the refrigerator connection at the end of tubing located outside the compressor compartment access cover. On other models, the compressor compartment access cover must be removed in order to access the refrigerator connection at the water valve.



On models using the refrigeration connection at the water valve, remove the plastic flexible cap.



Place the compression nut and ferrule (sleeve) onto the end of the tubing as shown. On the GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, the nuts are already assembled to the tubing.

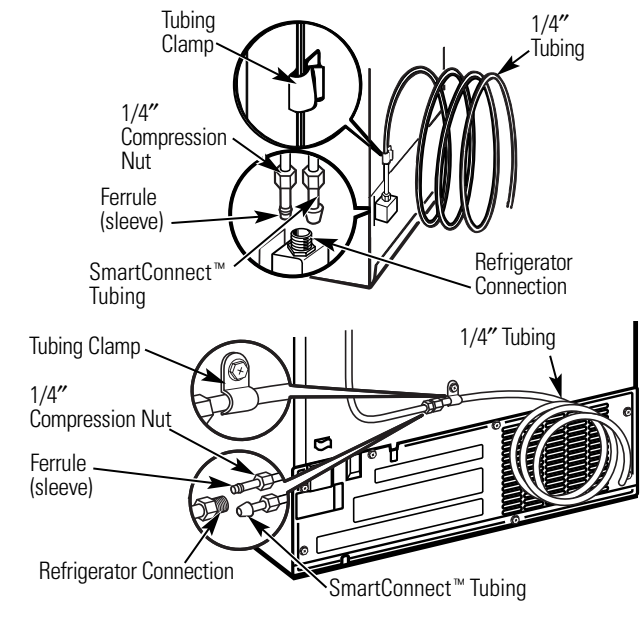
## 9 CONNECT THE TUBING TO THE REFRIGERATOR (CONT.)

Insert the end of the tubing into the water valve connection as far as possible. While holding the tubing, tighten the fitting.

For plastic tubing from a GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, insert the molded end of the tubing into the refrigerator connection and tighten the compression nut until it is hand tight, then tighten one additional turn with a wrench. Overtightening may cause leaks.

Fasten the tubing into the clamp provided to hold it in a vertical position. You may need to pry open the clamp.

One of the illustrations below will look like the connection on your refrigerator.

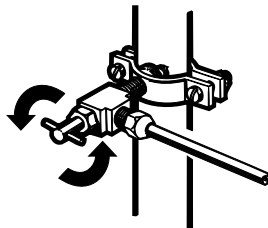


# Installation Instructions

## INSTALLING THE WATER LINE (CONT.)

### 10 TURN THE WATER ON AT THE SHUTOFF VALVE

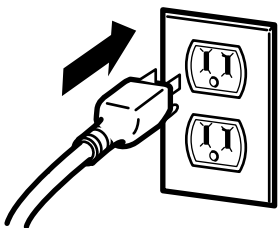
Tighten any connections that leak.



Replace access cover.

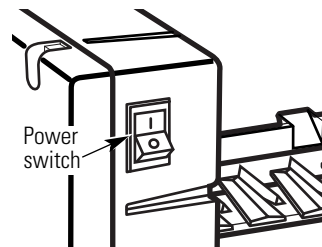
### 11 PLUG IN THE REFRIGERATOR

Arrange the coil of tubing so that it does not vibrate against the back of the refrigerator or against the wall. Push the refrigerator back to the wall.



### START THE ICEMAKER

Set the icemaker power switch to the **I (on)** position. The icemaker will not begin to operate until it reaches its operating temperature of 15°F (-9°C) or below. It will then begin operation automatically if the icemaker power switch is in the **I (on)** position.



**NOTE:** In lower water pressure conditions, the water valve may turn on up to 3 times to deliver enough water to the icemaker.

# Normal operating sounds.

GEAppliances.com



Newer refrigerators sound different from older refrigerators.  
Modern refrigerators have more features and use newer  
technology.

**Do you hear what I hear? These sounds are normal.**

## HUMMM... ===== WHOOSH...

- The new high efficiency compressor may run faster and longer than your old refrigerator and you may hear a high-pitched hum or pulsating sound while it is operating.
- Sometimes the refrigerator runs for an extended period, especially when the doors are opened frequently. This means that the **Frost Guard™** feature is working to prevent freezer burn and improve food preservation.
- You may hear a whooshing sound when the doors close. This is due to pressure equalizing within the refrigerator.

## WHIR!



- You may hear the fans spinning at high speeds. This happens when the refrigerator is first plugged in, when the doors are opened frequently or when a large amount of food is added to the refrigerator or freezer compartments. The fans are helping to maintain the correct temperatures.
- If either door is open for over 3 minutes, you may hear the fans come on in order to cool the light bulbs.
- The fans change speeds in order to provide optimal cooling and energy savings.
- You may hear the fans running after selecting one of the **CustomCool™** settings.

## CLICKS, POPS, CRACKS and CHIRPS

- You may hear cracking or popping sounds when the refrigerator is first plugged in. This happens as the refrigerator cools to the correct temperature.
- Electronic dampers click open and closed to provide optimal cooling and energy savings.
- The compressor may cause a clicking or chirping sound when attempting to restart (this could take up to 5 minutes).
- The electronic control board may cause a clicking sound when relays activate to control refrigerator components.
- Expansion and contraction of cooling coils during and after defrost can cause a cracking or popping sound.
- On models with an icemaker, after an icemaking cycle, you may hear the ice cubes dropping into the ice bucket.

## WATER SOUNDS



- The flow of refrigerant through the freezer cooling coils may make a gurgling noise like boiling water.
- Water dropping on the defrost heater can cause a sizzling, popping or buzzing sound during the defrost cycle.
- A water dripping noise may occur during the defrost cycle as ice melts from the evaporator and flows into the drain pan.
- Closing the door may cause a gurgling sound due to pressure equalization.



For additional information on normal icemaker and dispenser operating sounds, see the **About the automatic icemaker** and **About the ice and water dispenser** sections.

## Before you call for service...



### Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

| Problem   | Possible Causes  | What To Do   |
|---|--|--|
| <b>Refrigerator does not operate</b>  | Refrigerator in defrost cycle.<br>Either or both controls set to <b>OFF</b> .<br>Refrigerator is unplugged.<br>The fuse is blown/circuit breaker is tripped.<br>The refrigerator is in showroom mode.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wait about 30 minutes for defrost cycle to end.</li> <li>Set the controls to a temperature setting.</li> <li>Push the plug completely into the outlet.</li> <li>Replace fuse or reset the breaker.</li> <li>Unplug the refrigerator and plug it back in.</li> </ul>               |
| <b>Vibration or rattling (slight vibration is normal)</b>   | Rollers need adjusting.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>See <i>Rollers</i>.</li> </ul>  |
| <b>Motor operates for long periods or cycles on and off frequently. (Modern refrigerators with more storage space and a larger freezer require more operating time. They start and stop often to maintain even temperatures.)</b> | Normal when refrigerator is first plugged in.<br>Often occurs when large amounts of food are placed in refrigerator.<br>Door left open.<br>Hot weather or frequent door openings.<br>Temperature controls set at the coldest setting.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.</li> <li>This is normal.</li> <li>Check to see if package is holding door open.</li> <li>This is normal.</li> <li>See <i>About the controls</i>.</li> </ul>   |
| <b>Refrigerator or freezer compartment too warm</b>   | Temperature control not set cold enough.<br>Warm weather or frequent door openings.<br>Door left open.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>See <i>About the controls</i>.</li> <li>Set the temperature control one step colder. See <i>About the controls</i>.</li> <li>Check to see if package is holding door open.</li> </ul>   |
| <b>Frost or ice crystals on frozen food (frost within package is normal)</b>  | Door left open.<br>Too frequent or too long door openings.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Check to see if package is holding door open.</li> </ul>  |
| <b>Divider between refrigerator and freezer compartments feels warm</b>   | Automatic energy saver system circulates warm liquid around front edge of freezer compartment.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>This helps prevent condensation on the outside.</li> </ul>  |
| <b>Automatic icemaker does not work</b>   | Icemaker power switch is in the off position.<br>Water supply turned off or not connected.<br>Freezer compartment too warm.<br>Piled up cubes in the storage bin cause the icemaker to shut off.<br>Ice cubes stuck in icemaker. (Green power light on icemaker blinking). | <ul style="list-style-type: none"> <li>Set the power switch to the on position.</li> <li>See <i>Installing the water line</i>.</li> <li>Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.</li> <li>Level cubes by hand.</li> <li>Turn off the icemaker, remove cubes and turn the icemaker back on.</li> </ul> |

| Safety Instructions   | Operating Instructions  | Installation Instructions   | Troubleshooting Tips | Consumer Support |
|---|---|---|----------------------|------------------|
| <b>Problem</b>  | <b>Possible Causes</b>  | <b>What To Do</b>   |                      |                  |
| <b>Frequent "buzzing" sound</b>                             | Icemaker power switch is in the <b>I(on)</b> position, but the water supply to the refrigerator has not been connected.   | • Set the power switch to the <b>O(off)</b> position. Keeping it in the <b>I(on)</b> position will damage the water valve.  |                      |                  |
| <b>Ice cubes have odor/taste</b>                            | Ice storage bin needs cleaning.<br>Food transmitting odor/taste to ice cubes.<br>Interior of refrigerator needs cleaning.   | • Empty and wash bin. Discard old cubes.<br>• Wrap foods well.<br>• See <i>Care and cleaning</i> .  |                      |                  |
| <b>Small or hollow cubes</b>                                | Water filter clogged.   | • Replace filter cartridge with new cartridge or with plug.   |                      |                  |
| <b>Slow ice cube freezing</b>                               | Door left open.<br>Temperature control not set cold enough.   | • Check to see if package is holding door open.<br>• See <i>About the controls</i> .  |                      |                  |
| <b>Cube dispenser does not work</b>                         | Icemaker turned off or water supply turned off.<br>Ice cubes are frozen to icemaker feeler arm.<br>Irregular ice clumps in storage container.<br>Dispenser is <b>LOCKED</b> . | • Turn on icemaker or water supply.<br>• Remove cubes.<br>• Break up with fingertip pressure and discard remaining clumps.<br>• Freezer may be too warm. Adjust the freezer control to a colder setting, one position at a time, until clumps do not form.<br>• Press and hold the <b>LOCK CONTROL</b> pad for 3 seconds. |                      |                  |
| <b>Water has poor taste/odor</b>                            | Water dispenser has not been used for a long time.  | • Dispense water until all water in system is replenished.  |                      |                  |
| <b>Water in first glass is warm</b>                         | Normal when refrigerator is first installed.<br>Water dispenser has not been used for a long time.<br>Water system has been drained.  | • Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.<br>• Dispense water until all water in system is replenished.<br>• Allow several hours for replenished supply to chill.   |                      |                  |
| <b>Water dispenser does not work</b>                        | Water supply line turned off or not connected.<br>Water filter clogged.<br>Air may be trapped in the water system.<br>Dispenser is <b>LOCKED</b> .                            | • See <i>Installing the water line</i> .<br>• Replace filter cartridge or remove filter and install plug.<br>• Press the dispenser arm for at least two minutes.<br>• Press and hold the <b>LOCK CONTROL</b> pad for 3 seconds.   |                      |                  |
| <b>Water spurting from dispenser</b>                        | Newly-installed filter cartridge.   | • Run water from the dispenser for 3 minutes (about one and a half gallons).  |                      |                  |
| <b>Water is not dispensed but icemaker is working</b>       | Water in reservoir is frozen.<br>Refrigerator control setting is too cold.  | • Call for service.<br>• Set to a warmer setting.   |                      |                  |
| <b>No water or ice cube production</b>                      | Supply line or shutoff valve is clogged.<br>Water filter clogged.<br>Dispenser is <b>LOCKED</b> .   | • Call a plumber.<br>• Replace filter cartridge or remove filter and install plug.<br>• Press and hold the <b>LOCK CONTROL</b> pad for 3 seconds.   |                      |                  |
| <b>CUBED ICE was selected but CRUSHED ICE was dispensed</b> | Last setting was <b>CRUSHED ICE</b> .   | • A few cubes were left in the crusher from the previous setting. This is normal.   |                      |                  |

# Before you call for service...

## Safety Instructions

## Operating Instructions

## Installation Instructions

## Troubleshooting Tips

## Consumer Support

| Problem  | Possible Causes   | What To Do   |
|--|---|--|
| <b>Orange glow in the freezer</b>  | Defrost heater is on.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>  |
| <b>Refrigerator has odor</b>   | Foods transmitting odor to refrigerator.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Foods with strong odors should be tightly wrapped.</li> <li>Keep an open box of baking soda in the refrigerator; replace every three months.</li> </ul>                           |
|  | Interior needs cleaning.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>See <i>Care and cleaning</i>.</li> </ul>  |
| <b>Door not closing properly</b>   | Door gasket on hinge side sticking or folding over.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply paraffin wax to the face of the gasket.</li> </ul>  |
|  | A door bin is hitting a shelf inside the refrigerator.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Move the door bin up one position.</li> </ul>   |
| <b>Moisture forms on outside of refrigerator</b>   | Not unusual during periods of high humidity.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wipe surface dry.</li> </ul>  |
| <b>Moisture collects inside (in humid weather, air carries moisture into refrigerator when doors are opened)</b> | Too frequent or too long door openings.   |  |
| <b>Interior light does not work</b>  | No power at outlet.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Replace fuse or reset the breaker.</li> </ul>   |
|  | Light bulb burned out.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>See <i>Replacing the light bulbs</i>.</li> </ul>  |
| <b>Water on kitchen floor or on bottom of freezer</b>  | Cubes jammed in chute.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Poke ice through with a wooden spoon.</li> </ul>  |
| <b>Hot air from bottom of refrigerator</b>   | Normal air flow cooling motor. In the refrigeration process, it is normal that heat be expelled in the area under the refrigerator. Some floor coverings are sensitive and will discolor at these normal and safe temperatures. |  |
| <b>Refrigerator never shuts off but the temperatures are OK</b>  | Adaptive defrost keeps compressor running during door openings.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal. The refrigerator will cycle off after the door remains closed for 2 hours.</li> </ul>   |
| <b>Refrigerator beeping</b>  | Door open.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Close door.</li> </ul>  |
| <b>Food isn't thawing/chilling</b>   | Packaging.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Increase time or re-package in plastic.</li> </ul>  |
|  | Wrong weight selected.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Select a larger weight.</li> </ul>  |
|  | Item with high fat content.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Select a larger weight.</li> </ul>  |
|  | Not using Chill/Thaw tray.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Place items on tray and allow space in between items for better airflow.</li> </ul>   |
| <b>Actual temperature not equal to Set temperature</b>   | Unit just plugged in.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow 24 hours for system to stabilize.</li> </ul>  |
|  | Door open for too long.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow 24 hours for system to stabilize.</li> </ul>  |
|  | Warm food added to refrigerator.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow 24 hours for system to stabilize.</li> </ul>  |
|  | Defrost cycle is in process.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allow 24 hours for system to stabilize.</li> </ul>  |
| <b>Select Temp feature is not working</b>  | Refrigerator compartment temperature control is set at warmest setting.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal. In order to minimize energy usage, the <b>Select Temp</b> feature is disabled when the refrigerator temperature control is set at the warmest setting.</li> </ul> |

# CONSUMER WARRANTY

(for customers in Canada)

Your refrigerator is warranted to be free of defects in material and workmanship.

| What is covered  | How Long Warranted<br>(From Date of Sale) | Parts<br>Repair or Replace<br>at Camco's Option | Labour         |
|--|---|---|----------------|
| Compressor   | Ten (10) Years                            | Ten (10) Years                                  | Five (5) Years |
| Sealed System (including evaporator, condenser tubing and refrigerant) | Five (5) Years                            | Five (5) Years                                  | Five (5) Years |
| All Other Parts  | One (1) Year                              | One (1) Year                                    | One (1) Year   |

## TERMS AND CONDITIONS:

This warranty applies only for single family domestic use in Canada when the Refrigerator has been properly installed according to the instructions supplied by Camco and is connected to an adequate and proper utility service.

Damage due to abuse, accident, commercial use, and alteration or defacing of the serial plate cancels all obligations of this warranty.

Service during this warranty must be performed by an Authorized Camco Service Agent.

Neither Camco nor the Dealer is liable for any claims or damages resulting from any failure of the Refrigerator or from service delays beyond their reasonable control.

To obtain warranty service, purchaser must present the original bill of sale. Components repaired or replaced are warranted through the remainder of the original warranty period only.

This warranty is in addition to any statutory warranty.

## IMPORTANT

**Keep this warranty and your bill of sale as proof of original purchase and purchase date.**

Camco Service is available coast to coast.

If further help is needed concerning this warranty, contact:

Manager, Consumer Relations, Camco Inc.,  
Suite 310, 1 Factory Lane, Moncton, N.B. E1C 9M3

*Staple your receipt here.  
Proof of the original purchase  
date is needed to obtain service  
under the warranty.*

# Refrigerator Warranty. (For customers in the United States)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com), or call 800.GE.CARES (800.432.2737).

Staple your receipt here.  
Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

Safety Instructions

Operating Instructions

Installation Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

## For The Period Of: GE Will Replace:

|  |  |
|--|--|
| <b>One Year</b><br><i>From the date of the original purchase</i>   | <b>Any part</b> of the refrigerator which fails due to a defect in materials or workmanship. During this <b>full one-year warranty</b> , GE will also provide, <b>free of charge</b> , all labor and in-home service to replace the defective part.  |
| <b>Five Years</b><br><i>From the date of the original purchase</i> | <b>Any part of the sealed refrigerating system</b> (the compressor, condenser, evaporator and all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this <b>full five-year sealed refrigerating system warranty</b> , GE will also provide, <b>free of charge</b> , all labor and in-home service to replace the defective part in the sealed refrigerating system. |

## What GE Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Loss of food due to spoilage.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Replacement of the water filter cartridge due to water pressure that is outside the specified operating range or due to excessive sediment in the water supply.
- Replacement of the water filter cartridge after its expected useful life.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.

*This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.*

*Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.*

**Warrantor: General Electric Company, Louisville, KY 40225**

# **Performance Data Sheet**

## **GE SmartWater Filtration System**

### **GWF Cartridge**

**Health Claim Performance Certified by NSF/ANSI\***  
*(100% safety factors built in for unmetered usage)*

| Standard No. 42: Aesthetic Effects |                  |                           |                 |                |                    |                |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| <b>Parameter</b>                   | <b>USEPA MCL</b> | <b>Influent Challenge</b> | <b>Effluent</b> |                | <b>% Reduction</b> |                |
|                                    |                  |                           | <b>Average</b>  | <b>Maximum</b> | <b>Average</b>     | <b>Minimum</b> |
| Chlorine                           | —                | 1.9 ppm                   | 0.02 ppm        | 0.05 ppm       | 98.90%             | 97.37%         |
| T & O                              | —                | —                         | —               | —              | —                  | —              |
| Particulate**                      | —                | 200,000                   | 3,978           | 7,800          | 98.00%             | 96.10%         |

| Standard No. 53: Health Effects |                  |                           |                 |                |                    |                |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| <b>Parameter</b>                | <b>USEPA MCL</b> | <b>Influent Challenge</b> | <b>Effluent</b> |                | <b>% Reduction</b> |                |
|                                 |                  |                           | <b>Average</b>  | <b>Maximum</b> | <b>Average</b>     | <b>Minimum</b> |
| Turbidity                       | 1 NTU***         | 24.3 NTU                  | 0.07 NTU        | 0.1 NTU        | 99.71%             | 99.59%         |
| Cysts                           | 99.95% Reduction | 105,750                   | 26              | 55             | 99.97%             | 99.95%         |
| Lead at pH 6.5                  | 15 ppb           | 160 ppb                   | 1 ppb           | 1 ppb          | 99.37%             | 99.37%         |
| Lead at pH 8.5                  | 15 ppb           | 150 ppb                   | 1.8 ppb         | 4.3 ppb        | 98.80%             | 97.13%         |
| Lindane                         | 0.0002 ppm       | 0.00062 ppm               | 0.00005 ppm     | 0.00005 ppm    | 91.93%             | 91.93%         |
| Atrazine                        | 0.003 ppm        | 0.0084 ppm                | 0.002 ppm       | 0.003 ppm      | 76.19%             | 64.28%         |
| 2,4-D                           | 0.100 ppm        | 0.272 ppm                 | 0.042 ppm       | 0.090 ppm      | 84.89%             | 67.63%         |
| Asbestos                        | 99%              | 690 MFL/ml                | 0.32 MFL/ml     | 1.2 MFL/ml     | 99.95%             | 99.82%         |

\* Tested using a flow rate of 0.5 gpm (1.8927 l/m); pressure of 120 psig (8.437 kg/cm<sup>2</sup>); pH of 7.5±0.5; temp. of 68°±4.5°F (20°±2.5°C)

\*\* Measurement in particles/ml

\*\*\* NTU = Nephelometric Units

#### **Operating Specifications**

- Capacity: certified for up to 500 gallons (1893 l); up to one year
- Pressure requirement: 40-120 psi (2.8-8.2 bar), non-shock
- Temperature: 33°-100°F (0.6°-38°C)
- Flow rate: 0.5 gpm (1.9 lpm)

#### **General Installation/Operation/Maintenance Requirements**

- Flush new cartridge at full flow for 3 minutes to purge out trapped air.
- Replace cartridge when flow becomes too slow.

#### **Special Notices**

- Installation instructions; parts and service availability; and standard warranty are included with the product when shipped.
- This drinking water system must be maintained according to manufacturer's instructions, including replacement of filter cartridges.
- 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 water that may contain filterable cysts.
- The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment system are not necessarily in your water.
- Check for compliance with the state and local laws and regulations.

|  |  |
|--|--|
| System Tested and Certified by NSF International against ANSI/NSF Standard 42 & 53 for the reduction of: |  |
| <b>Standard No. 42: Aesthetic Effects</b>  | <b>Standard No. 53: Health Effects</b> |
| Chemical Unit  | Chemical Reduction Unit                |
| Taste and Odor Reduction   | Lead and Atrazine Reduction            |
| Chlorine Reduction, Class I  | Lindane and 2,4-D Reduction            |
| Mechanical Filtration Unit   | Mechanical Filtration Unit             |
| Particulate Reduction, Class I   | Turbidity Reduction                    |
|  | Cyst and Asbestos Reduction            |



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

00 - 1434

Date Issued: May 30, 2000  
Date Revised: February 9, 2001

---

**Trademark/Model Designation**

GE Smart Water Filtration Systems - GWF06

**Replacement Elements**

GWF06

GE Smart Water Filtration Systems - GWF

GWF

Hotpoint Refrigerator Systems - HWF

HWF

**Manufacturer:** General Electric Appliances

---

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**

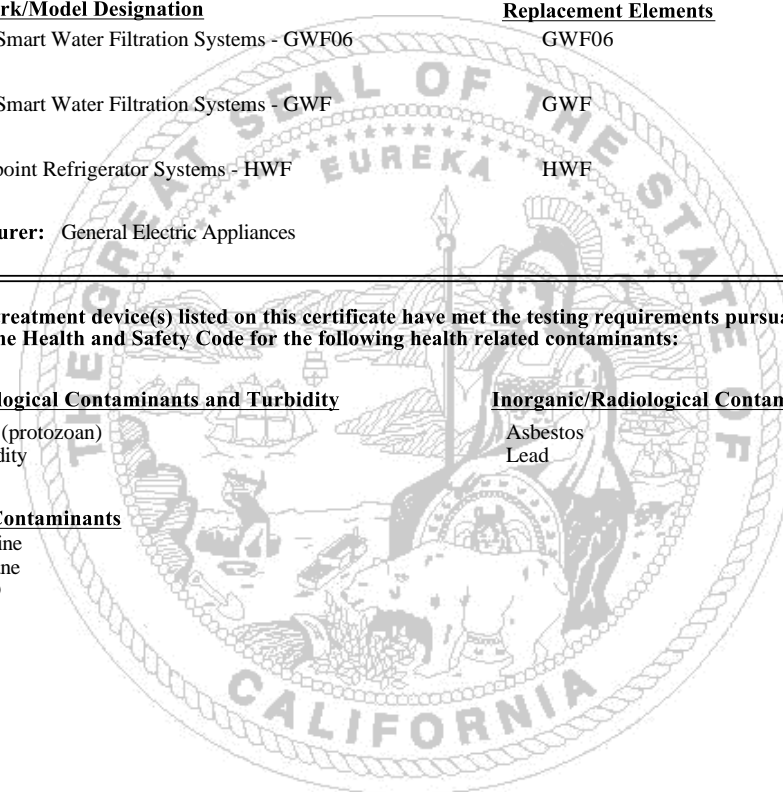
Cysts (protozoan)  
Turbidity

**Inorganic/Radiological Contaminants**

Asbestos  
Lead

**Organic Contaminants**

Atrazine  
Lindane  
2,4-D



---

**Rated Service Capacity:** 300 gallons\*

**Rated Service Flow:** 0.5 gpm

**Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems claiming cyst reduction may be used on water containing cysts.**

\* 500 gallons for models that include a replacement filter indicator light.

---

**For Purchases Made In Iowa:** This form must be signed and dated by the buyer and seller prior to the consummation of this sale. This form should be retained on file by the seller for a minimum of two years.

**BUYER:**

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**SELLER:**

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

## **GE Service Protection Plus<sup>TM</sup>**

GE, a name recognized worldwide for quality and dependability, offers you Service Protection Plus<sup>TM</sup>—comprehensive protection on all your appliances—**No Matter What Brand!**

### **Benefits Include:**

- Backed by GE
- All brands covered
- Unlimited service calls
- All parts and labor costs included
- No out-of-pocket expenses
- No hidden deductibles
- One 800 number to call

***We'll Cover Any Appliance.  
Anywhere. Anytime.\****

You will be completely satisfied with our service protection or you may request your money back on the remaining value of your contract. No questions asked. It's that simple.

Protect your refrigerator, dishwasher, washer and dryer, range, TV, VCR and much more—**any brand!** Plus there's no extra charge for emergency service and low monthly financing is available. Even icemaker coverage and food spoilage protection is offered. You can rest easy, knowing that all your valuable household products are protected against expensive repairs.

Place your confidence in GE and call us in the U.S. toll-free at **800.626.2224** for more information.

\*All brands covered, up to 20 years old, in the continental U.S.

 Cut here

Please place in envelope and mail to:

**General Electric Company  
Warranty Registration Department  
P.O. Box 32150  
Louisville, KY 40232-2150**

# Consumer Product Ownership Registration

Dear Customer:

Thank you for purchasing our product and thank you for placing your confidence in us.  
We are proud to have you as a customer!

**Follow these three steps to protect your new appliance investment:**

**1**

Complete and mail  
your Consumer  
Product Ownership  
Registration today.

Have the peace of  
mind of knowing we  
can contact you in  
the unlikely event of  
a safety modification.

**2**

After mailing the  
registration below,  
store this document  
in a safe place. It  
contains information  
you will need should  
you require service.  
Our service number  
is 800.GE.CARES  
(800.432.2737).

**3**

Read your Owner's  
Manual carefully.  
It will help you  
operate your new  
appliance properly.

**Model Number**

[REDACTED]

**Serial Number**

[REDACTED]

**Important: If you did not get a registration card with your  
product, detach and return the form below to  
ensure that your product is registered, or register  
online at [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com).**

 Cut here

## Consumer Product Ownership Registration



**Model Number**

[REDACTED]

**Serial Number**

[REDACTED]

Mr.  Ms.  Mrs.  Miss

First Name [REDACTED]

Last Name [REDACTED]

Street Address [REDACTED]

Apt. # [REDACTED]

E-mail Address\* [REDACTED]

City [REDACTED]

State [REDACTED]

Zip Code [REDACTED]

Date Placed  
In Use  
Month [REDACTED]

Day [REDACTED]

Year [REDACTED]

Phone  
Number [REDACTED]-[REDACTED]-[REDACTED]

\* Please provide your e-mail address to receive, via e-mail, discounts, special offers and other important  
communications from GE Appliances (GEA).

Check here if you do not want to receive communications from GEA's carefully selected partners.



**GE Appliances**

General Electric Company  
Louisville, Kentucky  
[GEAppliances.com](http://GEAppliances.com)

## **Notes.**

---

|                                   |                                      |   |                                    |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <b><i>Safety Instructions</i></b> | <b><i>Operating Instructions</i></b> | <b><i>Installation Instructions</i></b> | <b><i>Troubleshooting Tips</i></b> | <b><i>Consumer Support</i></b> |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|

|                                |                              |                     |                       |                            |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>Soutien au consommateur</b> | <b>Conseils de dépannage</b> | <b>Installation</b> | <b>Fonctionnement</b> | <b>Mesures de sécurité</b> |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|

**Mesures de sécurité** ..... 43, 44

**Fonctionnement**

Autres caractéristiques ..... 52  
 Clayettes et bacs ..... 50, 51  
 CustomCool™ ..... 47, 48  
 Enlèvement des contenants ..... 53  
 Entretien et nettoyage  
     du réfrigérateur ..... 56, 57  
 Le distributeur d'eau et de glaçons ..... 55, 56  
 Le filtre à eau ..... 49  
 Les commandes ..... 45  
 Les portes du réfrigérateur ..... 52  
 Les tiroirs et contenants à légume ..... 53  
 Machine à glaçons automatique ..... 54  
 Remplacement des ampoules ..... 58  
 TurboCool™ ..... 46

**Installation**

Démontage et remontage des portes ..... 63  
 Ensembles de moulures et de  
     panneaux décoratifs ..... 59–62  
 Installation de la conduite d'eau ..... 66–69  
 Préparation ..... 64, 65

**Conseils de dépannage** ..... 71–74  
 Bruits normaux de fonctionnement ..... 70

**Soutien au consommateur**

Feuillet de données relatives à la  
 performance de la cartouche GWF ..... 76  
 Garantie pour la clientèle au Canada ..... 75  
 Soutien au consommateur ..... 77

**Transcrivez les numéros de modèle et de série ici :**

**# de modèle** \_\_\_\_\_

**# de série** \_\_\_\_\_

Ils figurent sur l'étiquette qui se trouve à l'intérieur  
 du compartiment réfrigérateur en haute à droite.

# **MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LISEZ D'ABORD TOUTES LES DIRECTIVES.**

[electromenagersge.ca](http://electromenagersge.ca)

## **▲ AVERTISSEMENT!**

*N'utilisez cet électroménager que pour l'usage auquel il est destiné, comme expliqué dans le présent manuel.*



## **MESURES DE SÉCURITÉ**

*Lorsque vous utilisez un appareil électrique, observez toujours les mesures de sécurité de base, y compris les suivantes.*

- Installez le réfrigérateur conformément aux directives d'installation avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas les enfants grimper, s'asseoir, se tenir debout ni se pendre aux clayettes du réfrigérateur. Ils pourraient endommager le réfrigérateur et se blesser gravement.
- Ne touchez pas les surfaces froides du congélateur si vous avez les mains humides ou mouillées : la peau risque d'adhérer à ces surfaces très froides.
- N'entreposez et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- Si votre réfrigérateur est doté d'une machine à glaçons automatique évitez le contact avec les pièces mobiles du mécanisme éjecteur, ou avec l'élément chauffant situé à la partie inférieure de la machine à glaçons. Ne posez pas les doigts ou les mains sur le mécanisme de la machine à glaçons pendant que le réfrigérateur est branché.

■ Eloignez les doigts des parties du réfrigérateur où l'on peut facilement se pincer : les espaces entre les portes et entre les portes et les placards sont toujours étroits. Soyez prudent lorsque vous fermez les portes de l'appareil en présence des enfants.

- Débranchez votre réfrigérateur avant de le nettoyer ou de le réparer.

**REMARQUE :** Nous vous recommandons vivement de confier toute réparation à un technicien qualifié.

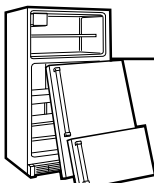
■ Lorsque vous réglez la commande sur **0 (arrêt)**, l'alimentation électrique de l'ampoule n'est pas coupée.

■ Ne recongelez pas les aliments surgelés qui ont complètement dégelé.

■ Nettoyez toujours le contenuant **CustomCool™** après avoir dégelé les aliments.

## **▲ DANGER! RISQUES POUR LES ENFANTS**

### **COMMENT VOUS DÉBARRASSER CONVENABLEMENT DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR**



Les enfants pris au piège ou morts d'asphyxie sont toujours d'actualité. Les réfrigérateurs abandonnés sont toujours aussi dangereux, même si on n'attend que «quelques jours» pour s'en débarrasser. Si vous ne gardez pas votre ancien réfrigérateur, veuillez suivre les directives ci-dessous afin de prévenir les accidents.

#### **Avant de vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur ou congélateur :**

- Démontez les portes.
- Laissez les clayettes en place afin d'empêcher les enfants de grimper à l'intérieur.

#### **Se débarrasser du CFC**

Votre ancien réfrigérateur peut avoir un système de refroidissement qui a utilisé les CFC (chlorofluorocarbones). Les CFC sont jugés nocifs pour l'ozone stratosphérique.

Si vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur, assurez-vous que le frigorigène avec CFC soit enlevé correctement par un technicien qualifié. Si vous libérez intentionnellement ce frigorigène avec CFC vous pouvez être soumis aux contraventions et à l'emprisonnement sous provisions des lois sur l'environnement.



## **CORDONS PROLONGATEURS**

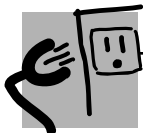
*Nous vous recommandons fortement de ne pas utiliser de cordons prolongateurs à cause des risques potentiels qu'ils présentent dans certaines conditions.*

Toutefois si vous décidez d'utiliser tout de même un cordon prolongateur, il est absolument nécessaire qu'il s'agisse d'un cordon à 3 fils avec mise à la terre pour appareils électroménagers homologué UL (aux États-Unis) ou certifié CSA (au Canada), pourvu d'une fiche et d'une prise mises à la terre de 15 ampères (minimum) et de 120 volts.

# MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

## LISEZ D'ABORD TOUTES LES DIRECTIVES.

### ⚠ AVERTISSEMENT!



#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

*Ne coupez ni retirez en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) de la fiche du cordon d'alimentation. Pour votre sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.*

Le cordon d'alimentation de cet appareil est muni d'une fiche à 3 broches (mise à la terre) qui se branche dans une prise murale ordinaire à 3 alvéoles (mise à la terre) pour réduire au minimum les risques de chocs électriques.

Faites examiner la prise de courant et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à la terre.

Si la prise murale est du type standard à 2 alvéoles, il vous incombe de la faire remplacer par une prise à 3 alvéoles correctement mise à la terre.

Le réfrigérateur doit toujours être branché dans sa propre prise de courant, dont la tension nominale est identique à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Cette précaution est recommandée pour garantir un rendement optimum et éviter une surcharge des circuits électriques de la résidence, ce qui pourrait créer un risque d'incendie par surchauffe des fils.

Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez fermement la fiche du cordon et tirez droit pour la retirer de la prise.

Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon effiloché ou endommagé. N'utilisez pas un cordon fendillé ou présentant des signes d'usure.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur du mur, faites attention de ne pas le faire rouler sur le cordon d'alimentation afin de ne pas l'endommager.



#### FICHE D'ADAPTATION (Fiches d'adaptation non permises au Canada)

*Nous vous recommandons fortement de ne pas utiliser une fiche d'adaptation à cause des risques potentiels qu'elle présente dans certaines circonstances.*

Toutefois, si vous décidez d'utiliser tout de même une fiche d'adaptation, vous pouvez effectuer un **raccordement temporaire**, si les codes locaux le permettent, dans une prise de courant à 2 alvéoles adéquatement mise à la terre en utilisant une fiche d'adaptation homologuée UL, en vente dans la plupart des quincailleries.

La fente la plus longue de la fiche doit être alignée avec la fente la plus longue de la prise murale afin d'assurer la polarité appropriée pour le branchement du cordon d'alimentation.

Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la fiche d'adaptation, saisissez toujours la fiche d'une main pendant que vous tirez sur la fiche du cordon d'alimentation de l'autre. Sinon, la borne de mise à la terre de la fiche d'adaptation risque de casser avec le temps.

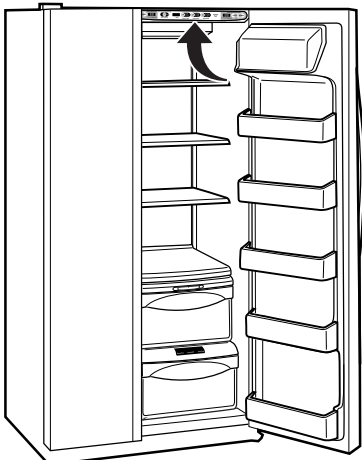
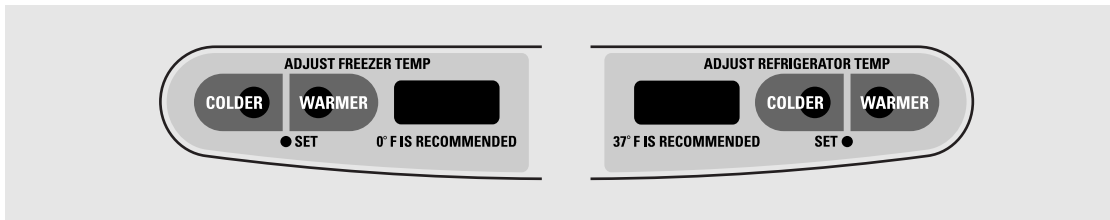
Si la borne de mise à la terre de la fiche casse, **N'UTILISEZ PAS** l'appareil tant qu'une mise à la terre adéquate n'aura pas été rétablie.

*Le fait de fixer la borne de mise à la terre de la fiche d'adaptation à la plaque de la prise de courant n'assure pas automatiquement la mise à la terre de l'appareil. Il faut que la vis soit en métal, non isolée, et que la prise de courant soit mise à la terre par l'entremise du câblage de la résidence. Faites vérifier le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est adéquatement mise à la terre.*



**VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE ATTENTIVEMENT CES MESURES DE SÉCURITÉ.**

**CONSERVEZ CES DIRECTIVES**



La température est pré-réglée à l'usine au numéro **37° F** pour le compartiment réfrigérateur et **0° F** pour le compartiment congélateur. Attendez 24 heures que la température se stabilise aux températures recommandées pré-réglées.

Le réglage de température peut indiquer la température **SET** (réglée) ainsi que la température réelle dans le compartiment réfrigération et dans le compartiment congélation. La température **SET** (réglée) peut varier légèrement de la température réelle, selon l'utilisation et les conditions de fonctionnement.

Le placement d'une ou des deux commandes sur **OFF** (Arrêt) arrête le refroidissement à la fois dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur mais ne coupe pas l'alimentation électrique du réfrigérateur.

**NOTE :** Le réfrigérateur est expédié avec une pellicule de protection couvrant les commandes de température. Si cette pellicule n'a pas été retirée au cours de l'installation faites-le maintenant.

Pour changer la température, appuyez et relâchez le bouton **WARMER** ou **COLDER** (Plus chaud et Plus froid). Le voyant **SET** (affichage) s'allumera et l'affichage indiquera la température réglée. Pour changer la température, appuyez brièvement sur la touche **WARMER** (plus chaud) ou **COLDER** (plus froid) jusqu'à ce que la température désirée apparaisse. La température du réfrigérateur peut être ajustée entre 34 et 44° F celle du congélateur entre -6 et +6° F.

Une fois la température souhaitée affichée, après 5 secondes, la température affichée retournera à celle du réfrigérateur et du congélateur. Plusieurs ajustements peuvent être nécessaires. Chaque fois que vous ajustez les commandes, laissez passer 24 heures pour que le réfrigérateur atteigne la température que vous avez sélectionnée.

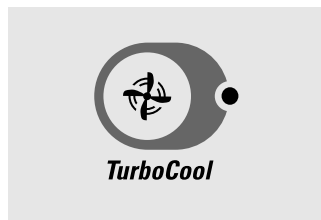
Pour éteindre le système de refroidissement, appuyez brièvement sur le bouton **WARMER** (plus chaud) du réfrigérateur ou du congélateur jusqu'à ce que l'affichage indique **OFF** (Arrêt). Pour remettre l'appareil en marche, poussez sur le bouton **COLDER** (plus froid) du réfrigérateur ou du congélateur. Le voyant **SET** (affichage) s'allumera du côté que vous avez sélectionné. Appuyez à nouveau (du côté où le voyant **SET** est allumé) et la température de l'appareil passera sur la valeur pré-réglée de **0° F** pour le congélateur et **37° F** pour le réfrigérateur. L'affichage d'un ou des deux boutons sur **OFF** (Arrêt) arrête le refroidissement dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur mais ne coupe pas l'alimentation électrique du réfrigérateur.

## Système de circulation d'air

Ce système est conçu pour maximiser le rendement dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur. Ce concept unique consiste en une canalisation d'air fixée au long des parois arrières du réfrigérateur et d'un tunnel à air au bas de la paroi arrière du compartiment du congélateur. Le rangement d'aliments en avant des persiennes de ces compartiments n'affecte pas le rendement de l'appareil. Bien qu'il soit possible d'enlever

la canalisation d'air et le tunnel à air, une telle opération affectera le rendement en ce qui concerne la température. (Pour recevoir les instructions de démontage de ces éléments en ligne 24 heures par jour, veuillez contacter GE sur le site Web electromenagersge.ca ou appelez le 1.800.361.3400.)

## Au sujet de TurboCool™



### Fonctionnement

La commande **TurboCool** accélère le refroidissement du compartiment réfrigération afin de refroidir plus rapidement les aliments. Utilisez **TurboCool** quand vous ajoutez une grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigération, quand vous mettez de côté des aliments après les avoir laissés reposer à la température de la pièce ou quand vous mettez de côté des restes d'aliments chauds. Vous pouvez également l'utiliser après que le réfrigérateur soit resté débranché pendant une période prolongée.

Une fois activé, le compresseur se met immédiatement en route et les ventilateurs se mettent en marche et s'arrêtent à haute vitesse pendant huit heures, en suivant leur cycle. Le compresseur continue à marcher jusqu'à ce que le compartiment réfrigération se refroidisse à environ 1° C (34° F), puis il se met en marche et s'arrête selon son propre cycle pour maintenir cette température. Après 8 heures ou si vous pressez à nouveau sur le bouton **TurboCool**, le compartiment réfrigération revient à son réglage original.

### Utilisation

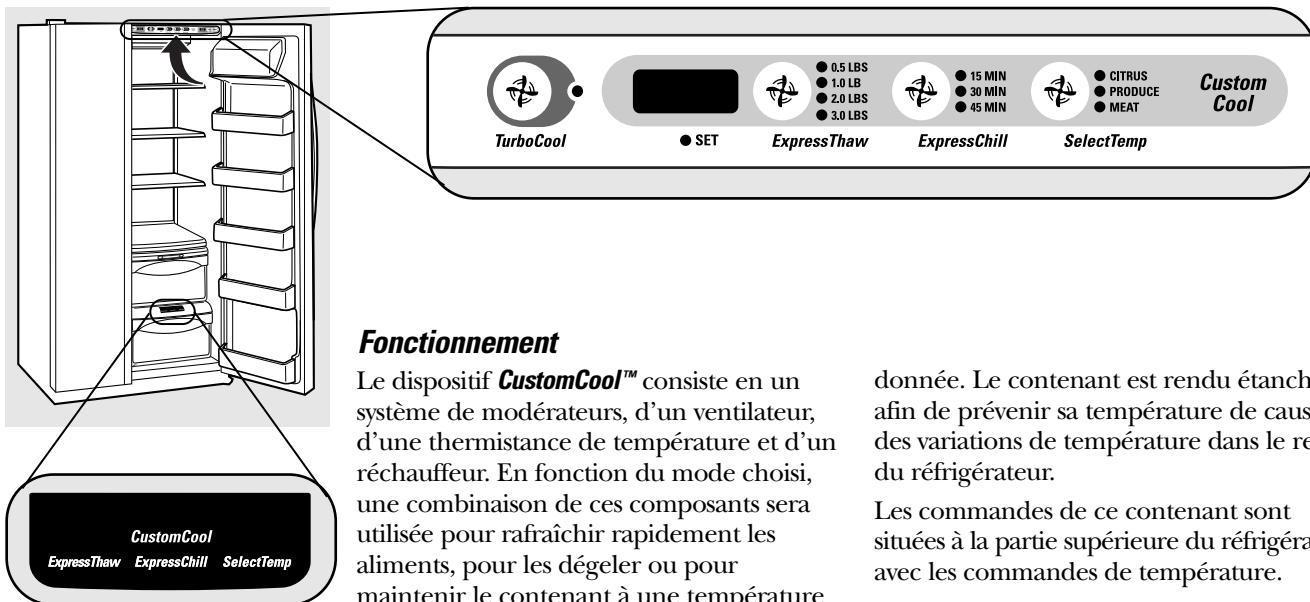
Appuyez sur le bouton **TurboCool**. L'écran de température du réfrigérateur indique **TC**.

Quand la commande **TurboCool** cesse de fonctionner, le compartiment réfrigération revient à son réglage original.

**NOTES :** Vous ne pouvez pas changer la température du réfrigérateur pendant que la commande **TurboCool** fonctionne.

Le **TurboCool** n'a pas d'effet sur la température du congélateur.

Quand vous ouvrez la porte du réfrigérateur pendant l'action de la commande **TurboCool**, les ventilateurs continuent à fonctionner si leur cycle le demande.

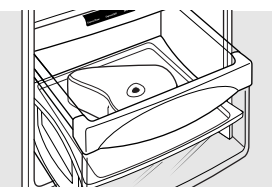


## Fonctionnement

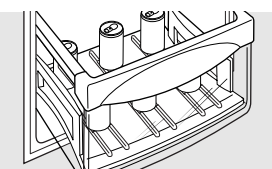
Le dispositif **CustomCool™** consiste en un système de modérateurs, d'un ventilateur, d'une thermistance de température et d'un réchauffeur. En fonction du mode choisi, une combinaison de ces composants sera utilisée pour rafraîchir rapidement les aliments, pour les dégeler ou pour maintenir le contenu à une température

donnée. Le contenu est rendu étanche afin de prévenir sa température de causer des variations de température dans le reste du réfrigérateur.

Les commandes de ce contenu sont situées à la partie supérieure du réfrigérateur avec les commandes de température.



**ExpressThaw™**



**ExpressChill™**

## Utilisation

- 1 Videz le contenu. Placez le plateau Chill/Thaw à l'intérieur du contenu, la plaque métallique faisant face vers le bas pour rafraîchir et entreposer les aliments ou la plaque métallique faisant face vers le haut pour les dégeler. Placez les aliments sur le plateau et fermez le contenu complètement.
  - 2 Choisissez un des boutons **ExpressThaw™**, **ExpressChill™** ou **SelectTemp™**. Le panneau d'affichage et le voyant **SET** s'allument. Appuyez brièvement sur le bouton jusqu'à ce que la lumière apparaisse après le réglage voulu. Utilisez le tableau pour déterminer le meilleur réglage à adopter.
- Pour arrêter une fonction avant la fin du cycle, appuyez brièvement sur le bouton correspondant à cette fonction jusqu'à ce qu'aucune option n'apparaisse et que le panneau s'éteint.
  - Pendant le cycle de **ExpressThaw™** (dégel rapide) ou de **ExpressChill™** (gel rapide), le réglage indique le compte à rebours du cycle.

- À la fin du cycle **ExpressThaw™**, le réglage du bac retourne automatiquement à la température **MEAT** (viande) (-1° C [31° F]), pour aider à conserver les articles dégelés jusqu'à leur utilisation finale.
- La température affichée du contenu de **CustomCool** peut varier un peu par rapport à la température **SET** (choisie) compte tenu de l'utilisation et des conditions de fonctionnement.

**NOTE :** Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'envelopper les aliments dans un emballage en plastique lors de l'utilisation du cycle **ExpressThaw™**. Cette précaution minimisera l'écoulement du jus de viande et améliorera le dégel.

# Au sujet de CustomCool™

## Tableau CustomCool™

Note : les résultats peuvent varier en fonction de l'emballage, de la température initiale et les particularités des autres aliments.



### 0,5 Lb. (4 heures)

- Hamburger en galettes (0,5 lb)
- Filet mignon emballé individuellement (0,5 lb)

### 1,0 Lb. (6 heures)

- Poitrines de poulet (1,0 lb)
- Boeuf haché (1,0 lb)
- Bifteck (1,0 lb)

### 2,0 Lbs. (10 heures)

- Poitrines de poulet (2,0 lbs)
- Boeuf haché (2,0 lbs)
- Bifteck (2,0 lbs)

### 3,0 Lbs. (12 heures)

- Poitrines de poulet (3,0 lbs)
- Boeuf haché (3,0 lbs)
- Bifteck (3,0 lbs)

### 15 Minutes

- 1 canette de boisson (12 oz)
- 2 petites boîtes de jus (6–8 oz chacune)

### 30 Minutes

- 2 à 6 canettes de boisson (12 oz chacune)
- 2 bouteilles en plastique de 20 oz de boisson
- 4 à 6 boîtes de jus (6 à 8 oz chacune)
- 3 Emballage cartonné étanche
- Vin (bouteille de 750 ml)

### 45 Minutes

- 2 litre bouteille de boisson
- 1/2 gallon de jus
- 1 paquet de gélatine

### Réglage pour agrumes (43° F)

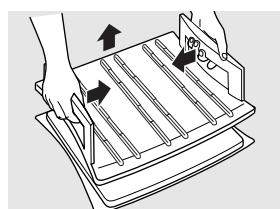
- Oranges, citrons, limes, ananas, melon cantaloup
- Haricots, concombres, tomates, poivrons, aubergines, courge

### Réglage pour fruits et légumes (35° F)

- Fraises, framboises, kiwi, poires, cerises, mûres, raisins, prunes, nectarines, pommes
- Asperges, brocoli, maïs, champignons, épinard, chou-fleur, chou frisé, échalottes, betteraves, oignons

### Réglage pour les viandes (31° F)

- Viande crue, volaille et poissons

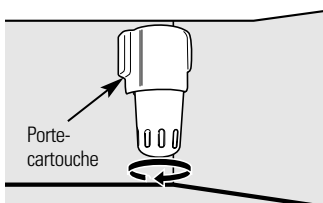
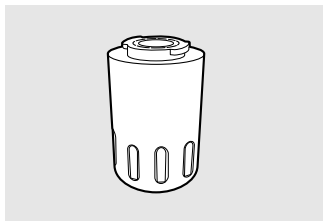


Démontage du plateau  
Chill/Thaw  
(refroidissement/dégel)

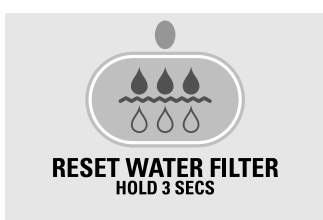
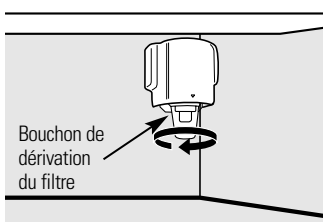
## Au sujet du plateau et de l'étagère CustomCool™

**Pour nettoyer le plateau Chill/Thaw (refroidissement/dégel),** démontez le plateau métallique du support en plastique en poussant légèrement les poignées du support et en levant le plateau. Ces deux éléments peuvent être lavés en toute sécurité dans la machine à laver la vaisselle.

**Pour remonter le plateau,** placez le support en plastique à l'envers (poignées en bas) sur une surface solide. Placez la plaque métallique sur le support, en adaptant le côté bombé de la plaque sur le côté bombé du support. Insérez un des côtés de la plaque dans les encoches du support. Poussez sur les poignées situées sur l'autre côté du support tout en poussant cette extrémité de la plaque vers le bas. Vous devriez entendre le déclic signifiant que la plaque est bien en place.



*Insérez le dessus de la cartouche dans le porte-cartouche et tournez-la lentement vers la droite.*



## Cartouche du filtre à eau

La cartouche du filtre à eau se trouve dans le coin droit arrière supérieur du compartiment réfrigérateur, juste au-dessous des commandes de température.

## Remplacement du filtre

Une lumière indique la nécessité de remplacer la cartouche du filtre à eau sur le distributeur. Cette lumière devient orange pour vous avertir de remplacer bientôt le filtre.

Vous devez remplacer la cartouche de filtre quand la lumière de l'indicateur devient rouge ou quand le débit de l'eau qui va au distributeur d'eau ou au distributeur de glace diminue.

## Installation de la cartouche du filtre à eau

**1** S'il s'agit d'une cartouche de remplacement, enlevez d'abord l'ancienne en la tournant lentement vers la gauche. **Ne tirez pas** sur la cartouche. Un peu d'eau peut s'écouler.

**2** Remplissez la cartouche de remplacement d'eau du robinet immédiatement après l'installation afin de permettre un meilleur débit du distributeur.

**3** Alignez la flèche sur la cartouche et le support de cartouche. Placez le haut de la nouvelle cartouche à l'intérieur du support. **Ne l'enfoncez pas** dans le porte-cartouche.

Tournez la cartouche lentement vers la droite jusqu'au point où la cartouche s'arrête. **NE SERREZ PAS TROP FORT.** Lorsque vous la tournez, elle se lèvera en position automatiquement. La cartouche fera approximativement une 1/4 rotation.

**4** Faites couler l'eau du distributeur pendant 3 minutes (environ 6 litres) afin de dégager le système et empêcher le boudouillement.

**5** Pressez et maintenez appuyée la touche **RESET WATER FILTER** (re-réglage du filtre à eau) sur le distributeur pendant 3 secondes.

**REMARQUE :** Une cartouche de remplacement qui vient d'être installée **peut faire jaillir** l'eau du distributeur.

## Bouchon de dérivation du filtre

Il faut utiliser le bouchon de dérivation du filtre lorsqu'une cartouche de remplacement n'est pas disponible. Le distributeur et la machine à glaçons ne peuvent pas fonctionner sans le filtre ou sans le bouchon de dérivation du filtre.

### Filtres de remplacement :

**Pour commander des cartouches supplémentaires aux États-Unis, visitez notre site Web à l'adresse GEAppliances.com, ouappelez le Service des pièces et accessoires GE au 800.626.2002.**

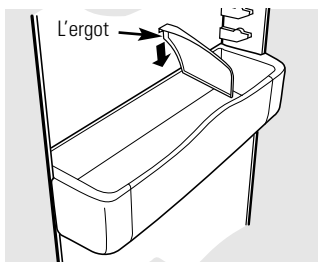
GWF

Prix suggéré pour la vente au détail \$34.95 USD

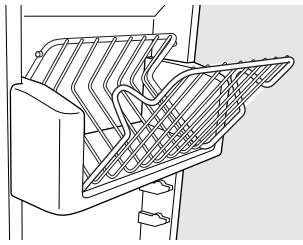
Les clients au Canada devraient consulter les pages jaunes pour connaître la succursale Camco la plus près.

## Clayettes et bacs.

Toutes les caractéristiques ne sont pas disponibles sur tous les modèles.



Bac de porte de réfrigérateur



Bac basculant de porte de congélateur

### Bacs de porte de réfrigérateur et bacs basculants de porte de congélateur.

#### Grands bacs

Vous pouvez régler les plus grands bacs de porte de réfrigérateur et les bacs basculants de porte de congélateur.

**Enlèvement :** Soulevez l'avant du bac droit vers le haut, puis soulevez et enlevez.

**Remise en place ou relocation :** Engagez l'arrière du bac dans les soutiens moulés de la porte. Puis poussez vers le bas l'avant du bac. Le bac se fixe en place.

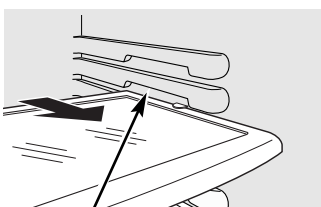
#### Petits bacs

**Enlèvement :** Soulevez l'avant du bac droit vers le haut, puis enlevez.

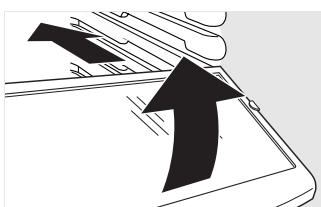
**Remise en place :** Placez le bac au dessus des soutiens moulés rectangulaires de la porte. Puis faites glisser le bac vers le bas dans les supports pour le fixer en place.

**L'ergot** aide à empêcher que de petits articles placés sur la clayette de la porte se renversent, coulent ou glissent. Mettez un doigt de chaque côté de l'ergot près de l'arrière et faites bouger la clayette vers l'avant ou vers l'arrière selon vos besoins.

Toutes les caractéristiques ne sont pas disponibles sur tous les modèles.



Appuyez sur le taquet et tirez la clayette vers l'avant pour l'enlever



### Clayette coulissante anti-déversement

Grâce à la clayette glissante anti-déversement, vous pouvez atteindre des articles placés derrière d'autres. Ses bords spéciaux sont conçus pour empêcher tout déversement aux clayettes inférieures.

#### **Enlèvement :**

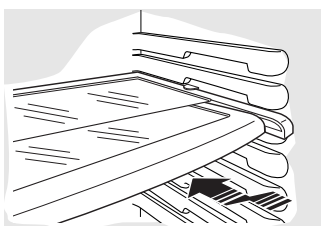
Faites glisser la clayette vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elle atteigne son point d'arrêt, puis appuyez le taquet vers le bas et faites glisser la clayette directement vers l'extérieur.

#### **Remise en place ou relocalisation :**

Alignez la clayette avec les supports et faites glisser en place. L'étagère peut être repositionnée lorsque la porte est ouverte à 90° ou plus. Pour ce faire, faites glisser l'étagère au delà des butées et inclinez-la

vers le bas. Faites la glisser vers le bas dans la position désirée, alignez-la avec les supports et glissez-la en place.

*Prenez soin de pousser la clayette jusqu'au fond pour refermer la porte.*

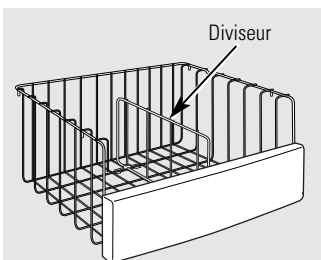


### Clayette QuickSpace™

Vous pouvez diviser en deux cette clayette et faire coulisser sa partie avant sous sa partie arrière pour ranger des articles de haute taille sur la clayette du dessous.

Vous pouvez enlever cette clayette et la remettre en place ou la placer comme une clayette coulissante anti-déversement.

Dans certains modèles, vous ne pouvez pas utiliser cette clayette dans la position la plus basse.

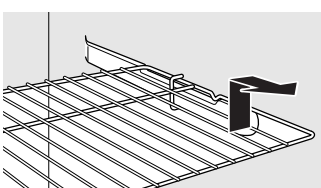


### Paniers du congélateur

**Pour enlever,** repousser le panier complètement vers l'arrière du congélateur. Soulevez-le jusqu'à ce que les broches arrière soient dégagées. Soulevez le panier au complet et retirez-le.

Vous pouvez utiliser **le diviseur** pour organiser la disposition de vos paquets d'aliments. Pour les gros paquets, repliez simplement le diviseur vers le bas.

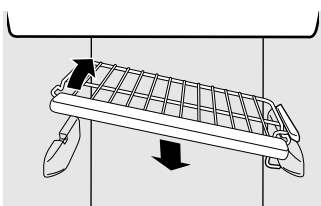
*Prenez soin de pousser les panniers jusqu'au fond pour refermer la porte.*



### Clayettes de congélateur à retrait par coulissement

**Pour enlever,** faites glisser jusqu'à la position **d'arrêt**, soulevez l'avant au delà de la position d'arrêt et faites sortir en glissant.

*Prenez soin de pousser les clayettes jusqu'au fond pour refermer la porte.*

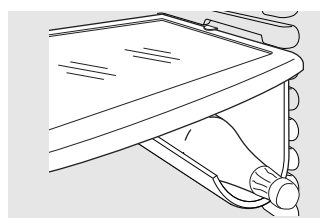


### Clayettes de congélateur fixes

**Pour retirer,** soulevez la clayette par l'avant sur le côté gauche puis tirez-la vers l'arrière.

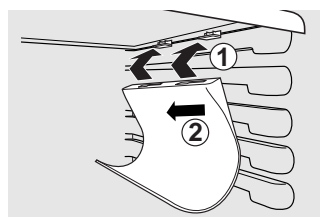
## Autres caractéristiques.

Toutes les caractéristiques ne sont pas disponibles sur tous les modèles.



### Panier mobile à breuvage

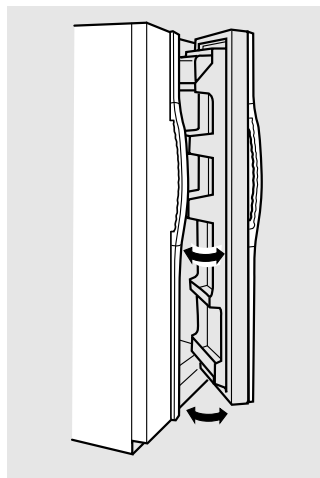
Le panier à breuvage est conçu pour contenir une bouteille de côté. Vous pouvez le fixer à n'importe quelle clayette coulissante.



### Installation :

- 1 Alignez la partie large des fentes au sommet du panier aux taquets qui se trouvent sous la clayette.
- 2 Faites coulisser ensuite le panier pour le fixer en position.

## Les portes du réfrigérateur.



### Portes du réfrigérateur

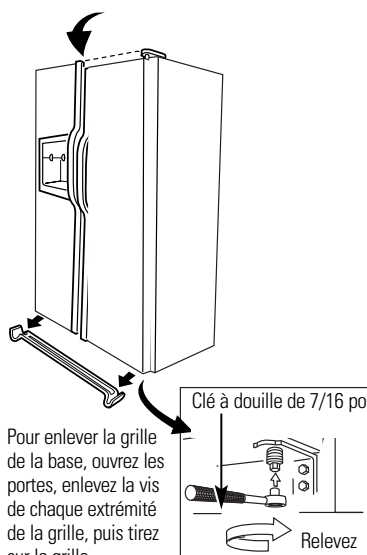
Les portes de votre réfrigérateur ne sont pas tout à fait comme celles dont vous avez l'habitude. Un système spécial d'ouverture/fermeture assure que les portes ferment complètement et hermétiquement.

Lorsque vous ouvrez et fermez les portes, vous remarquerez qu'elles sont munies d'une position **d'arrêt**. Si vous ouvrez la porte au delà de cette position **d'arrêt**, elle restera ouverte afin de vous permettre de ranger et de prendre vos aliments plus facilement. Lorsque la porte est partiellement ouverte, elle se ferme automatiquement.

L'impression de résistance que vous ressentez à la position **d'arrêt** diminue lorsque des aliments sont rangés dans la porte.

*Lorsque la porte est partiellement ouverte, elle se ferme automatiquement.*

*Au delà de cette position **d'arrêt** la porte restera ouverte.*



### Alignment des portes

Si les portes ne soient pas alignées, réglez la porte du compartiment réfrigérateur.

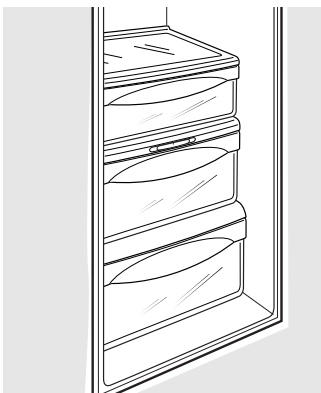
- 1 À l'aide d'une clé à douille de 7/16 po, tournez la vis de réglage de la porte vers la droite pour relever la porte, ou vers la gauche pour l'abaisser. (Une douille de nylon, encastrée dans les filets de l'axe, empêchera celui-ci de tourner si l'on ne se sert pas d'une clé.)

- 2 Après avoir tourné la clé une ou deux fois, ouvrez et fermez la porte du compartiment réfrigérateur et vérifiez l'alignement des portes à la partie supérieure.

# Les tiroirs et contenants à légume.

electromenagersge.ca

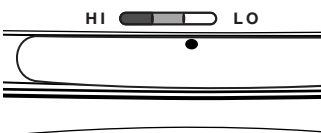
Toutes les caractéristiques ne sont pas disponibles sur tous les modèles.



## Containants à fruits et légumes

Si une quantité d'eau excessive s'accumule dans le fond des tiroirs, essuyez-les.

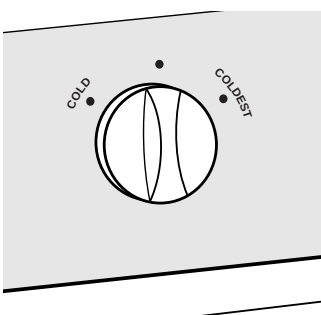
**Sur certains modèles,** le tiroir inférieur est muni d'un couvercle qui glisse vers l'arrière lorsque le tiroir est ouvert. Ceci permet un plein accès au tiroir. Lorsque celui-ci est fermé, le couvercle glisse vers l'avant pour retourner à sa position originale.



## Containants avec humidité variable

Réglez la commande à **HI** pour que le tiroir conserve un degré d'humidité élevé pour la conservation des légumes.

Réglez la commande à **LO** pour abaisser le degré d'humidité dans le tiroir pour la conservation des fruits.



## Containant à viande transformable

Le contenant à viande transformable a sa propre arrivée d'air froid pour permettre à un courant d'air en provenance du compartiment congélateur d'arriver au contenant.

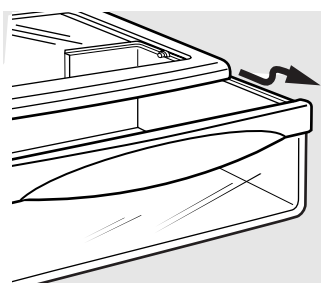
**Le réglage de température variable** contrôle la circulation d'air en provenance du régulateur de température.

Réglez la température à la position **froid maximum** pour conserver des viandes fraîches.

Réglez la température à la position **froid** pour ramener le contenant à une température normale de réfrigération et l'utiliser comme espace supplémentaire pour les légumes. Cela coupe l'entrée d'air froid. Vous pouvez choisir une température intermédiaire entre ces deux extrêmes.

# Enlèvement des contenants.

Toutes les caractéristiques ne sont pas disponibles sur tous les modèles.



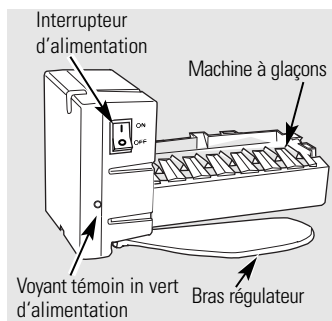
## Enlèvement des contenants

Vous pouvez facilement enlever les tiroirs en les tirant droit et en les soulevant au dessus de leur position **d'arrêt**.

Si la porte vous empêche d'enlever les tiroirs, essayez d'abord d'enlever les bacs à porte. Si la porte n'offre pas assez d'espace libre, vous devez rouler le réfrigérateur vers l'avant jusqu'à ce que la porte s'ouvre suffisamment pour vous permettre d'enlever les tiroirs. Parfois, pour faire sortir le réfrigérateur, vous devez le faire aller vers la gauche ou vers la droite en le roulant.

# Machine à glaçons automatique.

*Il faut prévoir entre 12 et 24 heures avant qu'un réfrigérateur nouvellement installé commence à produire des glaçons.*



## Machine à glaçons automatique

La machine à glaçons produira environ 7 glaçons par cycle—soit environ 100–130 glaçons toutes les 24 heures—selon la température du congélateur, la température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes et d'autres conditions d'utilisation.

Si vous mettez votre réfrigérateur en marche avant que la machine à glaçons ne soit alimentée en eau, mettez l'interrupteur d'alimentation à la position **O (arrêt)**.

Lorsque la conduite d'eau est raccordée au réfrigérateur, mettez l'interrupteur d'alimentation à la position **I (marche)**.

La machine à glaçons se remplit d'eau lorsqu'elle atteint le point de  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ). Il faut prévoir entre 12 et 24 heures avant qu'un réfrigérateur nouvellement installé commence à produire des glaçons.

Vous entendrez un bourdonnement chaque fois que la machine à glaçons se remplit d'eau.

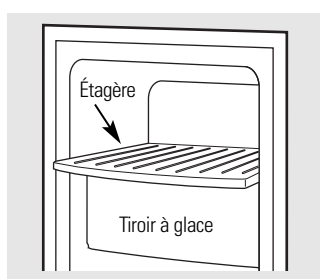
Jetez les premiers lots de glaçons afin d'éliminer les impuretés provenant de la conduite d'eau.

Assurez-vous que rien ne gêne le mouvement du bras régulateur.

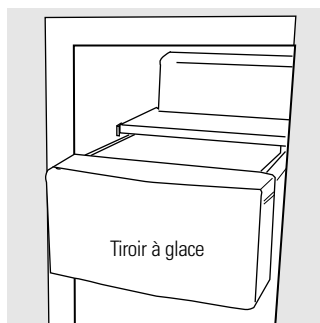
Si le bac à glaçons est plein jusqu'au niveau du bras régulateur, la machine à glaçons s'arrête de produire des glaçons. Il est normal que plusieurs glaçons soient collés entre eux.

Lorsque vous n'utilisez pas souvent de glaçons, les vieux glaçons perdent leur transparence, prennent un goût désagréable, et diminuent de taille.

**NOTE :** *Dans les maisons où la pression de l'eau est plus faible que la normale, vous entendrez la machine à glaçon se remettre en marche à plusieurs reprises pour fabriquer un lot de glaçons.*



*Retirez l'étagère supérieure du congélateur pour accéder à la machine à glaçons. Assurez-vous de toujours remplacer l'étagère. Vous pouvez utiliser l'étagère pour ranger.*



## Tiroir à glace

**Pour obtenir de la glace,** tirez le tiroir vers l'avant.

**Pour enlever le tiroir,** tirez-le droit et soulevez-le au delà de sa position **d'arrêt**.



## Pour utiliser le distributeur

Selectionnez **CUBED ICE** (glaçons), **CRUSHED ICE** (glace concassée) ou **WATER** (eau).

Appuyez doucement le verre contre le haut du bras de distribution.

La clayette de trop-plein n'est pas munie d'un système d'écoulement. Pour réduire les taches d'eau, vous devez nettoyer régulièrement la clayette et sa grille.

*S'il n'y a pas d'eau distribuée lorsque le réfrigérateur est initialement installé, il y a peut-être de l'air dans la conduite d'eau. Appuyez sur la commande de distribution pendant deux minutes au minimum pour expulser l'air de la conduite d'eau et remplir le réservoir d'eau. Afin d'éliminer les éventuelles impuretés provenant de la conduite d'eau, jetez les six premiers verres d'eau.*

**ATTENTION :** Ne mettez jamais les doigts ou d'autres objets dans l'ouverture du distributeur.

## Verrouillage du distributeur



Appuyez sur la touche **LOCK CONTROL** (réglage du verrouillage) pendant 3 secondes pour verrouiller le distributeur et le panneau de réglage. Pour déverrouiller, appuyez sur la touche et tenez-la enfoncée pendant encore 3 secondes.

## Lumière du distributeur



Cette touche allume et éteint **la lumière du distributeur**. Vous allumez également la lumière en appuyant sur le bras de distribution. Si cette ampoule brûle, vous devez la remplacer par une ampoule d'eau maximum 6 watts, 12V.

## Glace rapide



Si vous avez besoin de glace rapidement, appuyez sur cette touche pour accélérer la production de glace. Cela augmente la production de glace pendant les 48 heures suivantes ou jusqu'à ce que vous appuyez à nouveau sur cette touche.

## Door Alarm



Pour mettre en marche le signal sonore, appuyez sur cette touche pour allumer l'indicateur lumineux. Ce signal sonne si l'une des portes reste ouverte plus de 3 minutes. La lumière s'éteint et le signal sonore s'arrête quand vous fermez la porte.

## Renseignements importants concernant votre distributeur

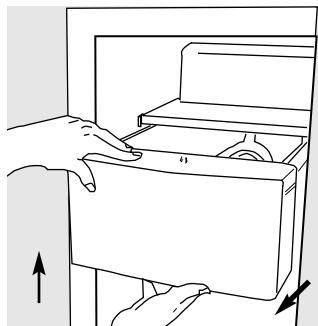
- N'ajoutez pas dans le bac à glaçons des glaçons non fabriqués par votre machine à glaçons. Ils risquent d'être difficiles à concasser ou à distribuer.
- Évitez de trop remplir les verres de glaçons et d'utiliser des verres étroits ou très hauts. Le conduit peut se bloquer et le volet peut geler et coincer. S'il y a des glaçons qui bloquent le conduit, faites-les passer au moyen d'une cuillère en bois.
- Ne placez pas de boissons ou d'aliments dans le bac à glaçons pour les rafraîchir. Les boîtes, bouteilles et paquets alimentaires peuvent coincer la machine à glaçons ou la vis sans fin.
- Afin que la glace distribuée ne puisse manquer le verre, placer le verre à proximité mais sans toucher l'ouverture du distributeur.

■ Même si vous avez sélectionné **CUBED ICE** (glaçons), il est possible que de la glace concassée tombe dans votre verre. Cela se produit de temps à autre lorsque plusieurs glaçons sont acheminés vers le broyeur.

■ Après distribution de la glace concassée, de l'eau peut s'écouler du conduit.

■ Parfois, un peu de givre se forme sur le volet du conduit à glace. Ce phénomène est normal et se produit en général après des distributions répétées de glace concassée. Le givre va éventuellement évaporer.

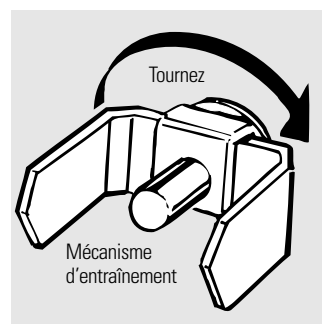
## Le distributeur d'eau et de glaçons.



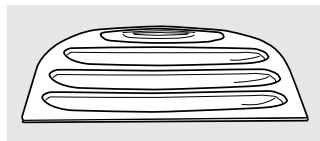
### Tiroir à glace

**Enlèvement :** Mettez l'interrupteur du distributeur de glace en position **0 (arrêt)**. Tirez le tiroir droit, puis soulevez-le pour dépasser la position **d'arrêt**.

**Remise en place :** Pour remettre le tiroir, prenez soin d'appuyer fort en place. S'il n'entre pas jusqu'au fond, enlevez-le et faites tourner le mécanisme d'un quart de tour. Poussez à nouveau le tiroir jusqu'au fond.



## Entretien et nettoyage du réfrigérateur.



Zone de ramasse-gouttes  
du répartiteur.

### Nettoyage de l'extérieur

**Le bac de trop-plein du distributeur** devrait être soigneusement essuyé. Vous pouvez éliminer les dépôts calcaires laissés par les taches d'eau en trempant le bac dans du vinaigre non dilué. Laissez tremper jusqu'à ce que les dépôts disparaissent ou soient suffisamment ramollis pour être éliminés par rinçage.

**Le bras de distribution.** Avant nettoyage, appuyez pendant 3 secondes sur la touche **LOCK CONTROL**. Nettoyez-la au moyen d'une solution d'eau et de bicarbonate de soude—environ 15 ml (une cuillère à soupe) de bicarbonate de soude par litre (une pinte) d'eau. Rincez bien et essuyez.

**Les poignées de porte et leur garniture.** Nettoyez-les au moyen d'un linge humecté d'eau savonneuse. Séchez avec un linge doux.

**Vous pouvez nettoyer les panneaux et les poignées de porte en acier inoxydable** (sur certains modèles) avec un nettoyant d'acier inoxydable vendu sur le marché, comme le *Stainless Steel Magic*.<sup>TM</sup>

### Nettoyage de l'intérieur

**Pour éviter les mauvaises odeurs**, laissez une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans les compartiments réfrigérateur et congélateur.

**Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer.** S'il est trop difficile de le faire, essorez bien votre linge ou votre éponge pour enlever l'excès d'eau lorsque vous nettoyez autour des interrupteurs, des lampes ou des commandes.

Utilisez une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude—environ 15 ml (une cuillère à soupe) de bicarbonate de soude par litre (une pinte) d'eau—afin de nettoyer tout en neutralisant les odeurs. Rincez et essuyez bien.

Vous trouverez le *Stainless Steel Magic* chez Ace, True Value, Servistar, HWI et dans d'autres magasins connus. Vous pouvez également le commander en vous adressant au Service de pièces et accessoires GE par téléphone au numéro 1.888.261.3055. Commandez la pièce numéro WX10X15.

N'utilisez pas de cire pour appareils ménagers sur l'acier inoxydable.

**Gardez l'extérieur du réfrigérateur propre.** Essuyez-le avec un linge propre légèrement humecté de cire pour appareils électroménagers ou d'un détergent liquide doux pour la vaisselle. Séchez et polissez avec un linge doux et propre.

*N'essuyez pas le réfrigérateur avec un linge à vaisselle sale ou une serviette humide : ils pourraient laisser un résidu qui pourraient endommager la peinture. N'utilisez pas de tampons à récurer, de produits nettoyants en poudre, de javellisants ou de produits nettoyants contenant un javellisant, car ces produits peuvent égratigner la peinture et la rendre moins résistante.*

**L'utilisation de solutions nettoyantes autres que celles que nous recommandons, plus particulièrement celles contenant des distillats de pétrole peut fissurer ou endommager l'intérieur du réfrigérateur.**

*Évitez de nettoyer les clayettes en verre encore froides dans de l'eau chaude car elles risquent de se casser à cause de l'écart excessif de température. Manipulez les clayettes en verre avec prudence. Si vous cognez le verre trempé, il pourra se briser.*

*Ne lavez aucune pièce de plastique du réfrigérateur au lave-vaisselle.*

### **Derrière le réfrigérateur**

Prenez un soin particulier lorsque vous éloignez le réfrigérateur du mur. Tous les types de revêtements de sol peuvent être endommagés, particulièrement ceux qui sont coussinés ou dont la surface est gaufrée.

Tirez le réfrigérateur en ligne droite et, lorsque vous le remettez en place, poussez-le vers le mur en ligne droite. Les déplacements latéraux du réfrigérateur pourraient endommager le revêtement de sol ou le réfrigérateur.

*Lorsque vous remettez le réfrigérateur en place en le poussant, veillez à ne pas le faire rouler sur le cordon d'alimentation ou sur la conduite d'eau de la machine à glaçons.*

### **Départ en vacances**

Lorsque vous vous absentez pendant une période prolongée, videz et débranchez le réfrigérateur. Nettoyez l'intérieur avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude, à raison 15 ml (d'une cuillère à soupe) de bicarbonate par litre (1 pinte) d'eau. Laissez les portes ouvertes.

Mettez l'intercepteur d'alimentation de la machine à glaçons à la position **O (arrêt)** et fermez l'alimentation d'eau au réfrigérateur.

Si la température risque de descendre sous le point de congélation, demandez à un réparateur de vidanger la conduite d'eau afin d'éviter les dégâts sérieux causés par les inondations.

### **Déménagement**

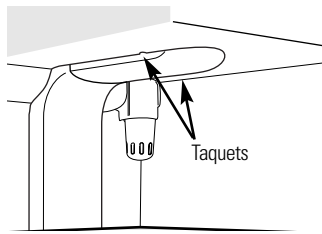
Immobilisez tous les éléments amovibles, tels que les clayettes et les bacs, à l'aide de ruban gommé pour éviter de les endommager.

Si vous utilisez un chariot pour déménager le réfrigérateur, ne laissez jamais le devant ou le derrière du réfrigérateur reposer contre le chariot. Cela pourrait endommager le réfrigérateur. Ne transportez le réfrigérateur que par les côtés.

*Assurez-vous que le réfrigérateur demeure debout pendant son déménagement.*

## Remplacement des ampoules.

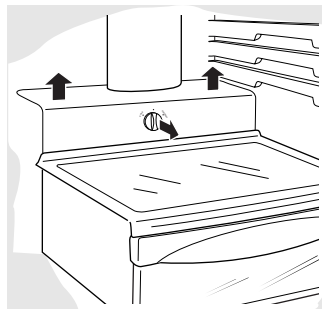
Lorsque vous réglez les commandes sur **OFF (Arrêt)**, l'alimentation électrique de l'ampoule n'est pas coupée.



### Compartiment réfrigérateur—lampe supérieure

- ➊ Débranchez le réfrigérateur.
- ➋ Les ampoules se trouvent en haut du compartiment, à l'intérieur du pare-lumière. Sur certains modèles, vous devez enlever une vis qui se trouve à l'avant de l'écran.
- ➌ Pour enlever le pare-lumière, appuyez sur les taquets se trouvant sur les côtés du pare-lumière et enlevez en faisant glisser vers l'avant.

- ➍ Après avoir remplacé l'ampoule par une ampoule d'appareil électroménager de même puissance ou de puissance inférieure, remettez le pare-lumière et les vis (sur certains modèles). Pour remettre le pare-lumière, assurez-vous que les taquets qui se trouvent à l'arrière du pare-lumière aillent dans les trous qui se trouvent à l'arrière du boîtier.
- ➎ Rebranchez le réfrigérateur.

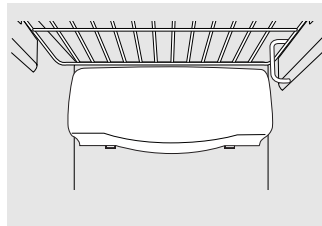


### Compartiment réfrigérateur—lampe inférieure

Cette lumière se trouve au dessus du tiroir d'en haut.

- ➊ Débranchez le réfrigérateur.
- ➋ Enlevez le bouton de réglage du tiroir à viande transformable en le tirant droit.
- ➌ Soulevez le pare-lumière et enlevez-le en tirant.

- ➍ Après avoir remplacé l'ampoule par une ampoule d'appareil électroménager de même puissance ou de puissance inférieure, remettez le pare-lumière et le bouton.
- ➎ Rebranchez le réfrigérateur.



### Compartiment congélateur

- ➊ Débranchez le réfrigérateur.
- ➋ Enlevez la clayette qui se trouve juste au dessus du pare-lumière (vous pouvez enlever cette clayette plus facilement après l'avoir vidée). Sur certains modèles, vous devez enlever une vis qui se trouve en haut du pare-lumière.
- ➌ Pour enlever le pare-lumière, appuyez sur les côtés et enlevez en soulevant.

- ➍ Remplacez l'ampoule par une ampoule d'appareil électroménager de même puissance ou de puissance inférieure, puis remontez le pare-lumière. Pour remonter le pare-lumière, assurez-vous que les taquets du haut soient solidement fixés en place. Remettez la vis (sur certains modèles).
- ➎ Remontez la clayette et rebranchez le réfrigérateur.

### Distributeur

- ➊ Débranchez le réfrigérateur.
- ➋ L'ampoule se trouve sur le distributeur sous le panneau de réglage. Enlevez l'ampoule en la faisant tourner dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre.

- ➌ Remplacez l'ampoule par une ampoule de même taille et de même puissance.
- ➍ Rebranchez le réfrigérateur.

# Ensembles de moulures et de panneaux décoratifs.

Pour les modèles «CustomStyle™»

**Veuillez lire toutes les directives attentivement.**



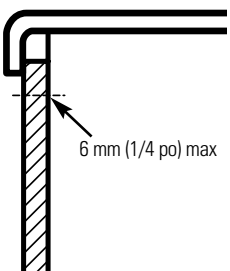
## Avant de commencer

Certains modèles sont munis de garnitures qui vous permettent de monter des panneaux de porte. Vous pouvez commander des panneaux de décoration pré-découpés des couleurs suivantes : noir, blanc, bisque ou acier inoxydable au service de Pièces et accessoires 1.888.261.3055, ou vous pouvez ajouter des panneaux de bois qui vont avec votre cuisine.

### Panneaux de moins de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

Lorsque vous installez des panneaux de bois ayant moins de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur, vous aurez besoin d'un panneau de remplissage entre la porte et le panneau de bois, tel que du carton de 3 mm (1/8 po). Si vous installez un panneau décoratif pré-coupé, un panneau de remplissage pré-coupé est fourni dans l'ensemble. L'épaisseur totale du panneau décoratif ou de bois avec le panneau de remplissage doit être de 6 mm (1/4 po).

Les panneaux qui ont plus de 6 mm (1/4 po)



### Panneau de 19 mm (3/4 po) ou surélevé

Vous pouvez utiliser un panneau surélevé vissé ou collé sur un panneau de base de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur, ou un panneau fraisé de 19 mm (3/4 po). La partie surélevée du panneau doit être fabriquée de façon à offrir un dégagement pour les doigts d'au moins 5,1 cm (2 po) du côté de la poignée.

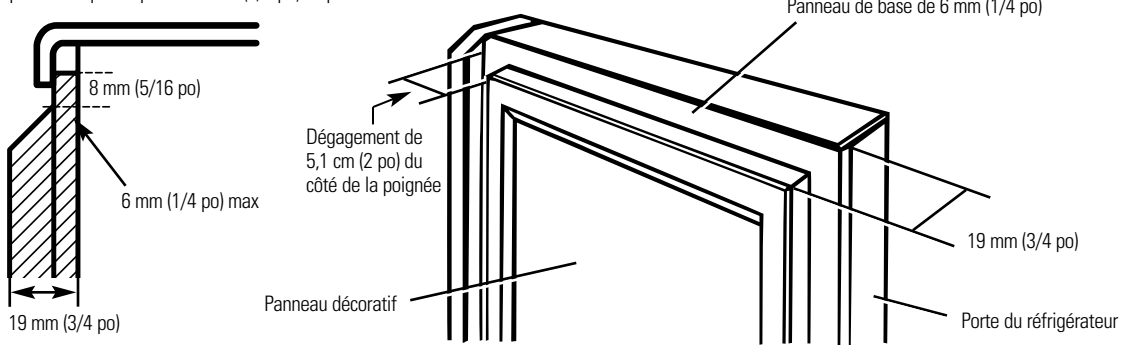
Les panneaux qui ont plus de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur, jusqu'à 19 mm (3/4 po), nécessitent que le panneau extérieur de périmètre de 8 mm (5/16 po) ne soit pas plus épais que 6 mm (1/4 po).

*Limites de poids pour les panneaux personnalisés :*

Réfrigérateur : 38 livres (17 kg) max.

Congélateur : 28 livres (13 kg) max.

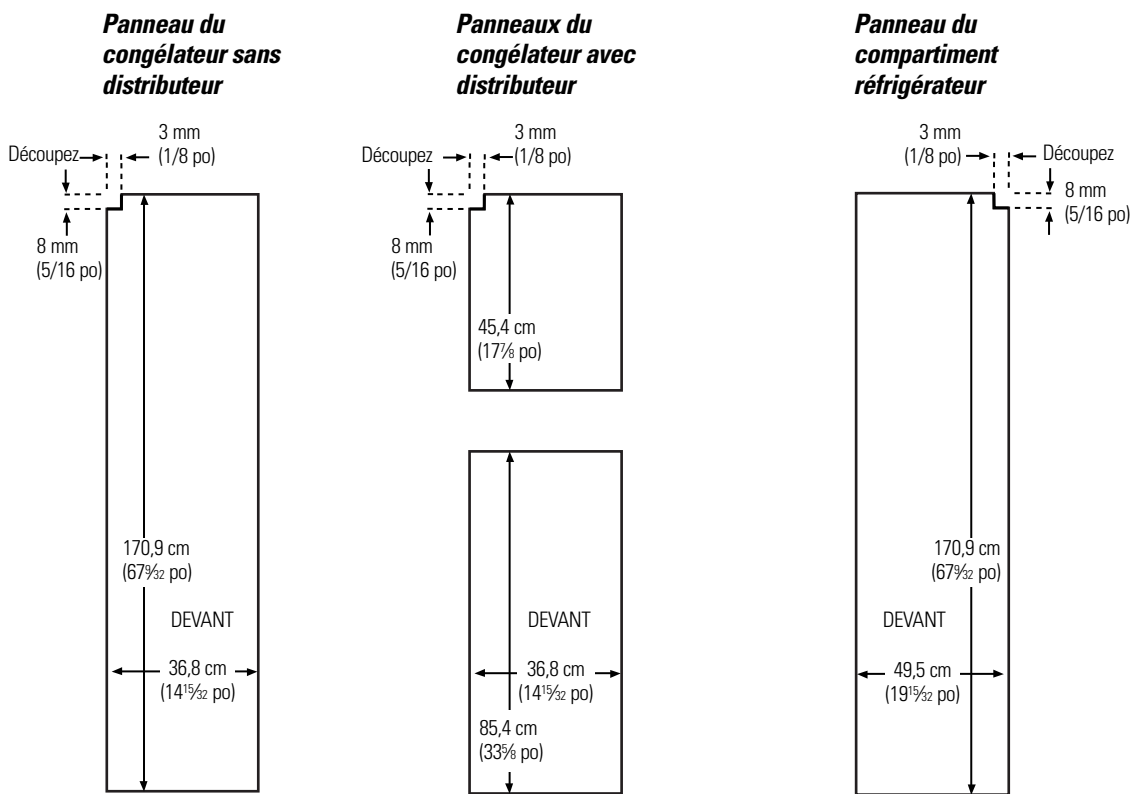
Les panneaux qui ont plus de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur



|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Soutien au consommateur</b> | <b>Conseils de dépannage</b> |
| <b>Installation</b>            | <b>Fonctionnement</b>        |

# Ensembles de moulures et de panneaux décoratifs.

## Dimensions pour les panneaux de bois sur mesure



Les parties supérieures des panneaux doivent être découpées dans les panneaux.

# Installation des panneaux de porte.

Veuillez lire toutes les directives attentivement.

## 1 Insérez les panneaux du congélateur et du réfrigérateur.

Poussez délicatement sur le panneau supérieur du congélateur jusqu'à ce qu'il soit inséré dans la rainure derrière la poignée de porte. Poussez le panneau de remplissage (nécessaire avec certains panneaux de porte) derrière le panneau décoratif. Faites la même chose avec le panneau du réfrigérateur.

Si votre modèle est doté d'un distributeur, cette étape ne s'applique qu'au panneau du réfrigérateur et au panneau supérieur du congélateur.

## 2 Insérez le panneau inférieur du congélateur (sur les modèles à distributeur).

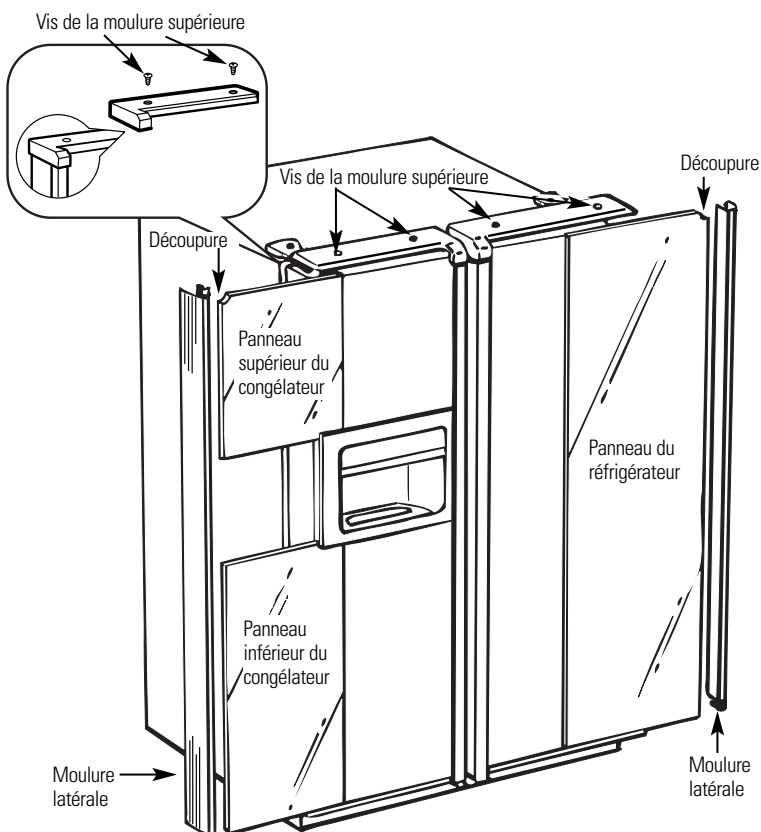
Poussez délicatement sur le panneau jusqu'à ce qu'il soit inséré dans la rainure derrière la poignée de porte. Poussez le panneau de remplissage (nécessaire avec certains panneaux de porte) derrière le panneau décoratif.

## 3 Attachez la moulure supérieure de la porte du congélateur et du réfrigérateur.

La moulure supérieure se trouve à l'intérieur du compartiment du réfrigérateur.

À l'aide d'une clé à torsion T20, fixez les moulures supérieures en utilisant deux vis en haut de chaque

moulure. Serrez à la main seulement. Assurez-vous que le haut de chaque panneau est bien aligné sous le rebord de sa moulure supérieure.



## Installation des panneaux de porte.

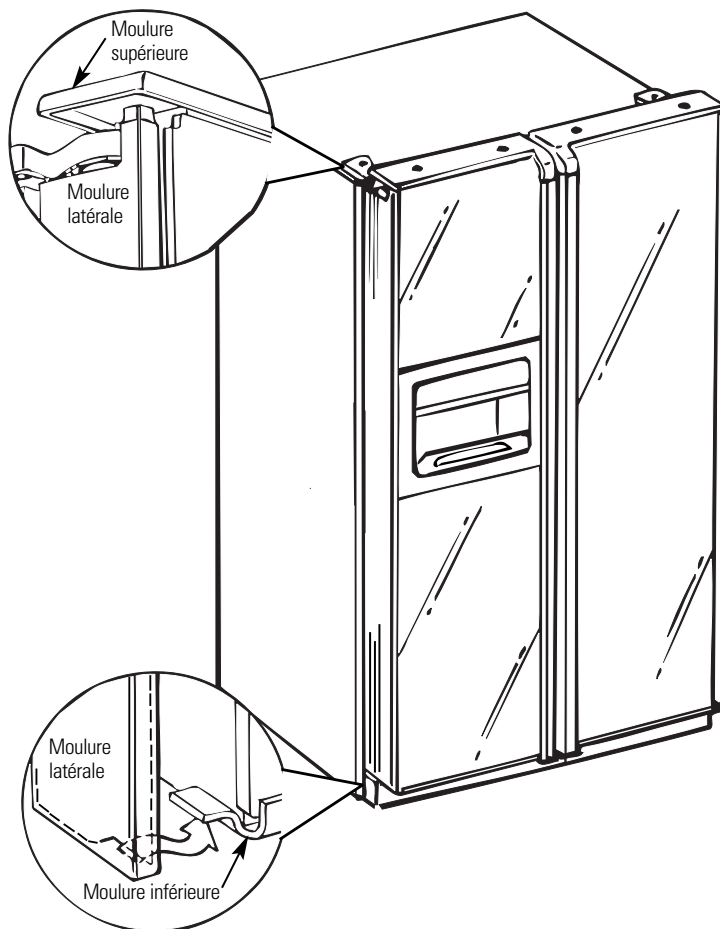
### ④ Installez la moulure latérale.

Ces pièces se trouvent à l'intérieur de la poignée de porte du compartiment réfrigérateur.

*N'enlevez pas la pellicule protectrice qui se trouve à l'extérieur de la moulure latérale avant d'avoir installé la moulure latérale.*

Insérez la partie inférieure de la moulure latérale sous la moulure inférieure comme illustré.

Tenez la moulure latérale contre la partie avant des panneaux décoratifs, puis installez la moulure latérale sous la moulure supérieure. Assurez-vous que la moulure latérale magnétiquement fixée est correctement installée et que vous êtes satisfait de l'aspect général des pièces.



# Démontage et remontage des portes.

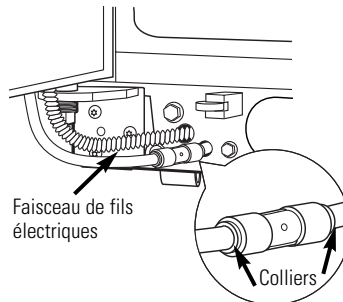
Au cours de l'installation ou du déplacement du réfrigérateur, il peut être nécessaire de démonter les portes pour que l'appareil puisse passer au travers d'une embrasure de porte d'entrée.

## Démontage des portes

**Assurez-vous que les portes sont fermées et que le réfrigérateur est débranché.**

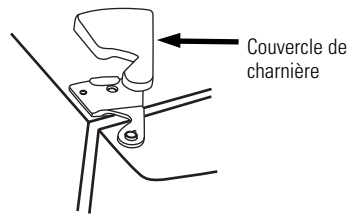
**1 Débranchez la conduite d'arrivée d'eau et le faisceau de fils.**

À proximité de la charnière inférieure côté congélateur, repoussez les colliers à chaque extrémité du raccord puis séparez le tuyau du raccord. Débranchez également le faisceau de fils. Tirez le tuyau et le faisceau de fils au travers du rail inférieur.



**2 Retirez les couvre-charnières et les charnières.**

Pour accéder aux charnières, il est nécessaire de retirer les couvre-charnières. Retirez le couvre-charnière en le tenant par les côtés vers sa partie arrière. Poussez sur le couvre-charnière et soulevez-le à l'arrière et ensuite, à l'avant.



**NOTE : N'UTILISEZ PAS de tournevis pour enlever le couvre-charnière. FAITES ATTENTION de ne pas briser le taquet de blocage arrière. Retirez les charnières à l'aide de l'outil Torx T-20.**

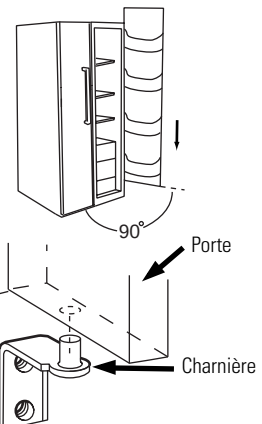
**3 Démontez les portes.**

Avec précaution, faites tourner la porte de 90°. Tout en guidant le tuyau d'arrivée d'eau et le faisceau de fils qui ont été débranchés, levez la porte verticalement.

**NOTE : Si vous ne levez pas la porte verticalement, vous pouvez endommager la charnière inférieure. Placez la porte sur une surface de protection.**

**NOTE : Faites attention de ne pas pincer le tuyau d'arrivée d'eau et le faisceau de fils se trouvant au bas de la porte.**

**NOTE : Évitez que le raccord de branchement ne touche le sol car un contact brutal risque de l'endommager; Sous "Remplacement des portes."**



## Remontage des portes

**1 Placez les portes sur les charnières inférieures.**

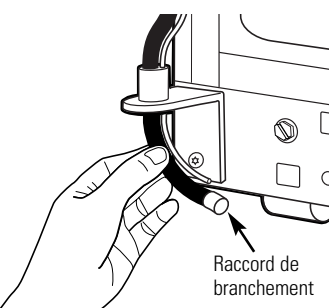
Avec la porte faisant un angle de 90°, abaissez-la directement sur la charnière inférieure. Fermez-la avec précaution.

**NOTE : Le fait de ne pas abaisser la porte directement sur la charnière inférieure peut l'endommager.**

**NOTE : Évitez que le raccord de branchement ne touche le sol car un contact brutal risque de l'endommager.**

**2 Remontez les charnières supérieures ainsi que les couvre-charnières.**

Remontez les charnières supérieures à l'aide d'un outil Torx T-20. Remontez les couvre-charnières. Si la porte n'est pas horizontale, ajustez la charnière inférieure droite à l'aide d'une clé plate de 7/16 po.



**3 Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau et le faisceau de fils.**

Insérez le tuyau dans le raccord en vous assurant qu'il est suffisamment enfoncé dans le raccord de telle façon que vous ne puissiez plus voir le repère sur le tuyau. Rebranchez le faisceau de fils.

**4 Ouvrez le robinet d'eau et rebranchez le réfrigérateur.**

# Instructions d'installation

# Réfrigérateur

Modèles 23, 25, 26, 27 et 29

Questions?appelez le 1.800.361.3400 ou Visitez notre site Web à l'adresse : [electromenagersge.ca](http://electromenagersge.ca)

## AVANT DE COMMENCER

Veuillez lire toutes les directives attentivement.

- **IMPORTANT** — Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** — Respectez toutes les ordonnances et les codes locaux.
- **Note à l'installateur** — Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Note au consommateur** — Conservez ces instructions pour référence future.
- **Niveau de compétence** — L'installation de cet appareil nécessite des compétences mécaniques de base.
- **Temps d'installation** — Installation du réfrigérateur 15 minutes
- L'installateur est responsable de bien installer ce réfrigérateur.
- Toute panne du produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.

## ALIMENTATION D'EAU DE LA MACHINE À GLAÇONS (SUR CERTAINS MODÈLES)

Si votre réfrigérateur a une machine à glaçons, il faut le brancher à une conduite d'eau froide. Vous pouvez acheter une trousse d'alimentation d'eau GE (contenant la tuyauterie, le robinet d'arrêt, les joints et les instructions) chez votre revendeur ou en vous adressant à notre site Web à l'adresse [electromenagersge.ca](http://electromenagersge.ca) ou à notre service de Pièces et accessoires au numéro de téléphone 1.888.261.3055.

## EMPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

- N'installez jamais votre réfrigérateur dans un emplacement où la température ambiante sera inférieure à 16° C (60° F). Il ne se mettra pas en marche suffisamment souvent pour maintenir des températures convenables.
- N'installez jamais votre réfrigérateur dans un emplacement où la température ambiante sera supérieure à 37° C (100° F). Il ne fonctionnera pas bien.
- Installez votre réfrigérateur sur un plancher suffisamment solide pour le porter lorsqu'il est plein.

## DÉGAGEMENTS

Prévoyez les dégagements suivants pour faciliter l'installation, la bonne circulation d'air et les raccordements de plomberie et d'électricité :

|                  | 23 pi          | 25, 26, 27 et 29 pi |
|------------------|----------------|---------------------|
| • <b>Côtés</b>   | 4 mm (1/8 po)  | 4 mm (1/8 po)       |
| • <b>Dessus</b>  | 25 mm (1 po)   | 25 mm (1 po)        |
| • <b>Arrière</b> | 13 mm (1/2 po) | 25 mm (1 po)        |

## ROULETTES DE NIVELLEMENT

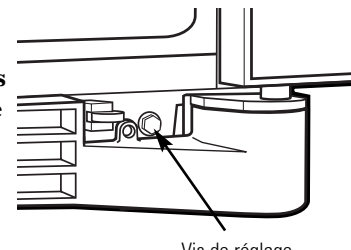
Les roulettes de nivellement jouent trois rôles :

- Elles peuvent être réglées pour que les portes se referment automatiquement lorsqu'elles sont à moitié ouvertes. [Réglez le bord inférieur avant du réfrigérateur à 15 mm (5/8 po) du sol.]
- Elles peuvent être réglées de manière à permettre à l'appareil de reposer solidement sur le sol et l'empêcher ainsi de branler.
- Elles vous permettent d'éloigner le réfrigérateur du mur pour le nettoyage.

Vous devez faire les réglages finaux d'horizontalité après l'installation du réfrigérateur.

Pour régler les roulettes sur les modèles de 25, 26, 27 et 29 pi :

- Tournez les vis de réglage des roulettes **dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire monter le réfrigérateur, dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre pour le faire descendre**. Utilisez une clé ou une douille de 3/8 po ou une clé anglaise.



Vis de réglage

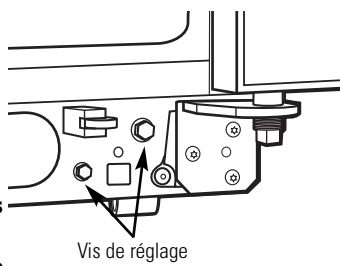
Pour régler les roulettes sur les modèles de 23 pi :

- 1 Enlevez la grille de la base en ouvrant les portes, enlevant les vis aux deux extrémités et la tirant.

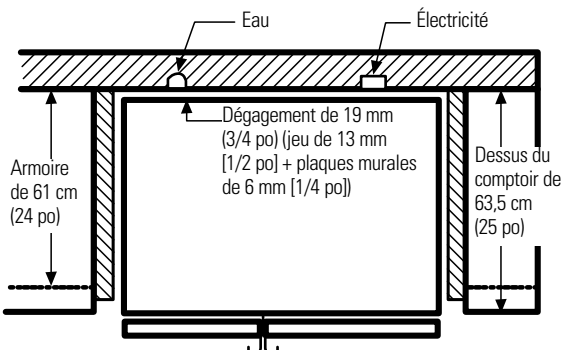
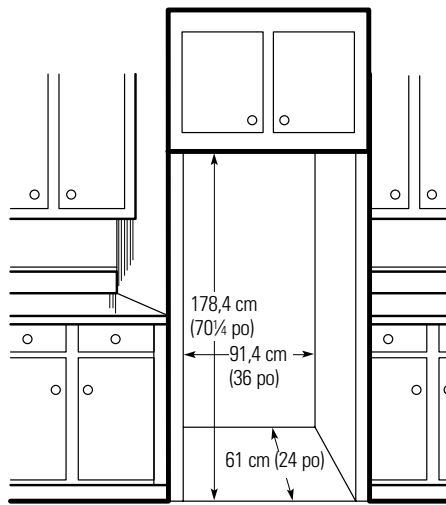
# Instructions d'installation

## ROULETTES DE NIVELLEMENT (SUITE)

- 2 Tournez les vis de réglage des roulettes **dans le sens des aiguilles d'une montre** pour faire monter le réfrigérateur, **dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre** pour le faire descendre.  
Utilisez une clé ou une douille de 3/8 po ou une clé anglaise.
- 3 Ces modèles ont aussi des roulettes arrières réglables, pour vous permettre d'aligner le réfrigérateur aux armoires de cuisine. Utilisez une clé à douille à long manche de 5/16 po pour tourner les vis pour les roulettes arrière, **dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire monter le réfrigérateur, dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre pour le faire descendre.**
- 4 Remettez en place la grille de base.



## DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS (pour les modèles «CustomStyles™»)

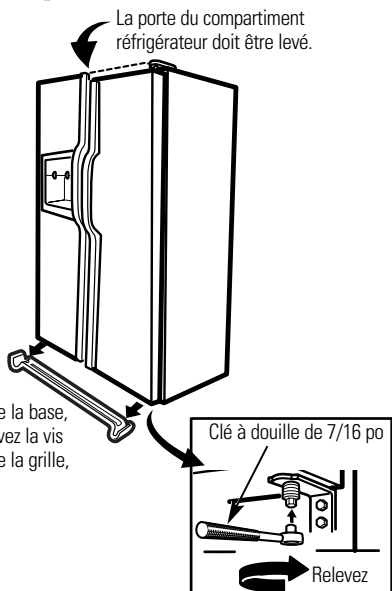


## ALIGNEMENT DES PORTES

Après avoir réglé les roulettes de nivellement, assurez-vous que la porte du compartiment réfrigérateur soit de 1/16 po. plus élevée que la porte du compartiment congélateur.

Pour aligner les portes, réglez la porte du compartiment réfrigérateur.

- 1 À l'aide d'une clé à douille de 7/16 po, tournez la vis de réglage de la porte vers la droite pour relever la porte, ou vers la gauche pour l'abaisser. (Une douille de nylon, encastrée dans les filets de l'axe, empêchera celui-ci de tourner si l'on ne se sert pas d'une clé.)
- 2 Après avoir tourné la clé une ou deux fois, ouvrez et fermez la porte du compartiment réfrigérateur et vérifiez l'alignement des portes à la partie supérieure.



# Instructions d'installation

## INSTALLATION DE LA CONDUITE D'EAU (SUR CERTAINS MODÈLES)

### AVANT DE COMMENCER

Nous recommandons les trousse d'alimentation d'eau en cuivre WX8X2, WX8X3, WX8X4, selon le montant de conduite dont vous avez besoin. Nous approuvons les conduites d'eau en matière plastique GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing (WX08X10002, WX08X10006, WX08X10015 et WX08X10025).

Si vous installez un système d'eau GE Reverse Osmosis dans votre réfrigérateur, la seule installation approuvée est celle de la trousse GE RVKIT. Pour les autres systèmes d'osmose de l'eau, suivez les recommandations du fabricant.

Si l'alimentation d'eau à votre réfrigérateur vient d'un système de filtration d'osmose inversée ET si votre réfrigérateur a également un filtre d'eau, utilisez le bouchon de dérivation du filtre de votre réfrigérateur. Si vous utilisez la cartouche de filtration de votre réfrigérateur en conjonction avec le filtre d'osmose inversée, vous pouvez produire des glaçons creux et ralentir l'alimentation en eau de votre machine à glaçons.

Cette installation de conduite d'eau n'est pas garantie par le fabricant de réfrigérateur ou de machine à glaçons. Suivez soigneusement ces instructions pour minimiser le risque de dommages onéreux d'inondation.

Les coups de bâlier (eau qui donne des coups dans les tuyaux) dans la tuyauterie de la maison peut occasionner des dommages aux pièces de votre réfrigérateur, ainsi que des fuites ou des inondations. Appelez un plombier certifié pour corriger les coups de bâlier avant d'installer la conduite d'eau de votre réfrigérateur.

Pour prévenir toute brûlure et tout dommage à votre réfrigérateur, ne branchez jamais la conduite d'eau à une canalisation d'eau chaude.

Si vous utilisez votre réfrigérateur avant de brancher la conduite d'eau, assurez-vous de laisser le commutateur de la machine à glaçon en position **O (arrêt)**.

N'installez jamais les tuyaux de la machine à glaçon dans des endroits où la température risque de descendre en dessous du point de congélation.

Si vous utilisez un outil électrique (comme une perceuse électrique) pendant l'installation, assurez-vous que l'isolation ou le câblage de cet outil empêche tout danger de secousse électrique.

Vous devez procéder à toutes vos installations conformément aux exigences de votre code local de plomberie.

### CE DONT VOUS AUREZ BESOIN



- Tuyaux en cuivre ou trousse GE SmartConnect™

**Refrigerator Tubing**, diamètre extérieur de 1/4 po pour brancher le réfrigérateur à l'alimentation d'eau. Si vous utilisez un tuyau en cuivre, assurez-vous que les deux extrémités du tuyau soient coupées bien droit.

Pour trouver la longueur de tuyau dont vous aurez besoin : mesurez la distance qui va du robinet d'eau situé derrière le réfrigérateur jusqu'au tuyau d'alimentation d'eau. Ajoutez 2,44 m (8 pi). Assurez-vous qu'il y ait assez de tuyau en trop (environ 2,44 m [8 pi] enroulés trois fois en cercles d'environ 25 cm [10 po] de diamètre) pour vous permettre de décoller le réfrigérateur du mur après l'installation.

Les trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing sont disponibles dans les dimensions suivantes :

0,6 m (2 pi) – WX08X10002

1,8 m (6 pi) – WX08X10006

4,6 m (15 pi) – WX08X10015

7,6 m (25 pi) – WX08X10025

Assurez-vous que votre trousse ait au moins 2,44 m (8 pi) comme indiqué ci-dessus.

**NOTE : Les seuls tuyaux en matière plastique approuvés par GE sont ceux qui sont fournis dans les trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing. N'utilisez jamais un autre tuyau en matière plastique, car le tuyau d'alimentation d'eau est tout le temps sous pression. Certaines catégories de tuyaux en matière plastique peuvent devenir cassants avec l'âge et peuvent se fendre, en occasionnant des dommages d'inondation dans votre maison.**

• Vous pouvez acheter une trousse d'alimentation d'eau GE (contenant un tuyau en cuivre, un robinet d'arrêt et les joints énumérés ci-dessous) chez votre distributeur local ou en le commandant au service de pièces et accessoires, au 1.888.261.3055.

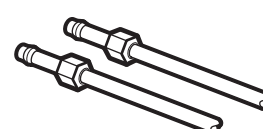
• Une alimentation d'eau froide potable. La pression de l'eau doit être entre 20 et 120 p.s.i. (1,4 et 8,1 bar).



- Une perceuse électrique.

- Une clé de 1/2 po ou une clé anglaise.

- Un tournevis à lame plate et un tournevis Phillips.

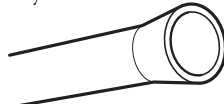


- Deux écrous à compression d'un diamètre extérieur de 1/4 po et deux bagues (manchons)—pour brancher le tuyau en cuivre au robinet d'arrêt et au robinet d'eau du réfrigérateur.

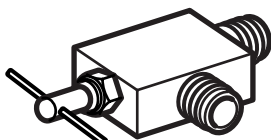
# Instructions d'installation

## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN (SUITE) OU

- Si vous utilisez une trousse d'alimentation d'eau GE avec tuyau en matière plastique, les garnitures nécessaires sont déjà montées au tuyau.



- Si votre canalisation d'eau actuelle a un raccord évasé à une extrémité, vous aurez besoin d'un **adaptateur** (que vous trouverez dans votre magasin de matériel de plomberie) pour brancher le tuyau d'eau au réfrigérateur, **OU BIEN** vous pouvez couper le raccord évasé à l'aide d'un **coupe-tube**, puis utiliser un raccord à compression. Ne coupez jamais l'extrémité finie d'un tuyau de la trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing.



- Un **robinet d'arrêt** pour brancher le tuyau d'eau froide. Le robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau avec un diamètre intérieur minimal de 5/32 po au point de jonction avec le **TUYAU D'EAU FROIDE**. Des robinets d'arrêt à étrier sont souvent inclus dans les trouses d'alimentation d'eau. Avant d'acheter, assurez-vous que le robinet à étrier se conforme à vos codes de plomberie locaux.

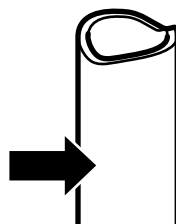
Installez le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau potable la plus fréquemment utilisée.

## 1 FERMEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE D'EAU

Ouvrez le robinet le plus proche suffisamment longtemps pour purger le tuyau.

## 2 CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DU ROBINET

Choisissez pour le robinet un emplacement facilement accessible. Il vaut mieux le brancher de côté à un tuyau vertical. Si vous devez le brancher à un tuyau horizontal, faites le branchement en haut ou de côté, plutôt qu'en bas du tuyau, pour éviter de recevoir des sédiments du tuyau d'alimentation d'eau.

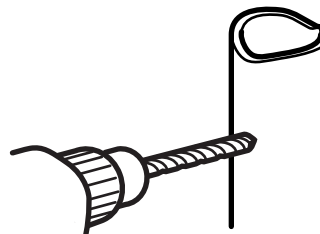


## 3 PERCEZ UN TROU POUR LE ROBINET

Percez un trou de 1/4 po dans le tuyau d'eau, à l'aide d'un foret dur. Enlevez toute barbure due au perçage du trou dans le tuyau.

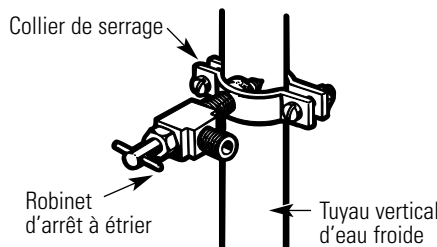
**Faites attention de ne pas laisser de l'eau couler dans votre perceuse électrique.**

Si vous ne percez pas un trou de 1/4 po, vous obtiendrez une alimentation d'eau réduite et des glaçons plus petits.



## 4 FIXEZ LE ROBINET D'ARRÊT

Fixez le robinet d'arrêt au tuyau d'eau froide à l'aide du collier de serrage.

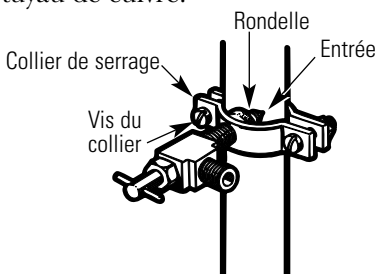


**NOTE :** Vous devez vous conformer aux Codes de plomberie 248CMR du Commonwealth of Massachusetts. Les robinets d'arrêt à étrier sont illégaux et leur utilisation n'est pas autorisée au Massachusetts. Consultez votre plombier local.

## 5 SERREZ LE COLLIER DE SERRAGE

Serrez les vis du collier jusqu'à ce que la rondelle d'étanchéité commence à enfler.

**NOTE :** Ne serrez pas trop. Vous risquez d'écraser le tuyau de cuivre.



# Instructions d'installation

## INSTALLATION DE LA CONDUITE D'EAU (SUITE)

### 6 ACHEMINEZ LE TUYAU

Acheminez le tuyau du tuyau d'eau froide au réfrigérateur.

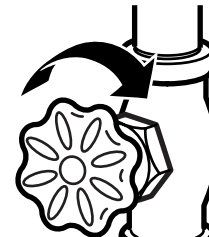
Faites passer le tuyau par un trou percé dans le mur ou le plancher (derrière le réfrigérateur ou au niveau de l'armoire de cuisine adjacente), aussi près du mur que possible.

**NOTE :** Assurez-vous qu'il y ait assez de tuyau en trop (environ 2,44 m [8 pi] enroulés trois fois en cercles d'environ 25 cm [10 po] de diamètre) pour vous permettre de décoller le réfrigérateur du mur après l'installation.

### 8 PURGEZ LE TUYAU

Ouvrez le robinet d'alimentation principale d'eau et purgez le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit claire.

Fermez l'eau au niveau du robinet d'eau après écoulement d'environ 1 litre (1 quart) d'eau par le tuyau.

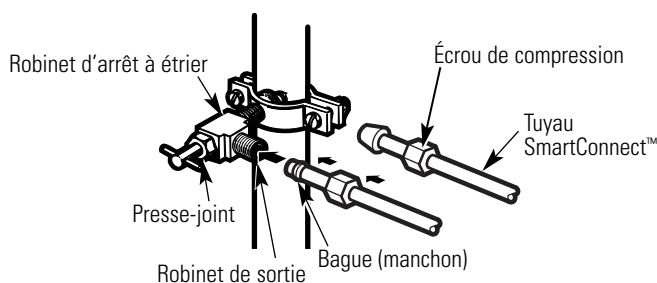


### 7 BRANCHEZ LE TUYAU AU ROBINET

Placez un écrou de compression et une bague (manchon) à l'extrémité du tuyau et branchez-les au robinet d'arrêt.

Assurez-vous que le tuyau soit bien inséré dans le robinet. Serrez fort l'écrou de compression.

Pour le tuyau en matière plastique d'une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le robinet d'arrêt et serrez l'écrou de compression à la main, puis serrez un autre demi tour avec une clé. Si vous serrez trop fort, vous pouvez occasionner des fuites.



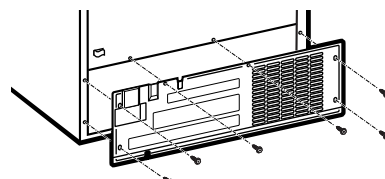
**NOTE :** Vous devez vous conformer aux Codes de plomberie 248CMR du Commonwealth of Massachusetts. Les robinets d'arrêt à étrier sont illégaux et leur utilisation n'est pas autorisée au Massachusetts. Consultez votre plombier local.

### 9 BRANCHEZ LE TUYAU À VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

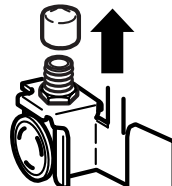
#### NOTES :

- Avant de brancher le tuyau à votre réfrigérateur, assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique du réfrigérateur ne soit pas branché à la prise murale.
- Si votre réfrigérateur n'est pas équipé de filtre à eau, nous vous recommandons d'en monter si votre alimentation d'eau contient du sable ou des particules qui peuvent boucher la grille du robinet d'eau de votre réfrigérateur. Installez-le sur la conduite d'eau près de votre réfrigérateur. Si vous utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, vous aurez besoin d'un tuyau additionnel (WX08X10002) pour brancher le filtre. Ne coupez jamais un tuyau en matière plastique pour installer votre filtre.

Sur certains modèles de réfrigérateurs, le raccord se trouve à l'extrémité du tuyau situé à l'extérieur de couvercle d'accès de compartiment du compresseur. Sur d'autres modèles, le couvercle d'accès au compartiment du compresseur doit être retiré pour accéder au raccord du réfrigérateur au robinet d'alimentation d'eau.



Sur les modèles dotés du raccord au robinet d'alimentation d'eau, retirez le bouchon en plastique flexible.



# Instructions d'installation

## 9 BRANCHEZ LE TUYAU À VOTRE RÉFRIGÉRATEUR (SUITE)

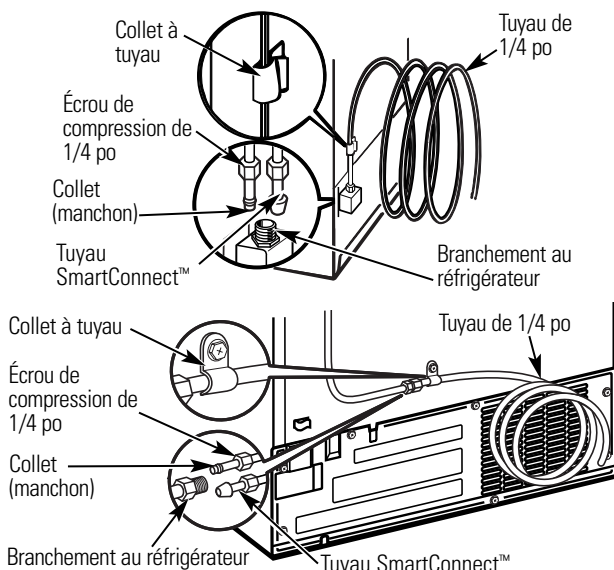
Placez l'écrou de compression et la bague (manchon) à l'extrémité du tuyau comme l'indique l'illustration. Si vous utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, les écrous sont déjà assemblés au tuyau.

Insérez l'extrémité du tuyau dans le branchement du robinet d'arrêt d'eau, le plus loin que possible. Tout en tenant le tuyau, serrez le raccord.

Si vous utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le raccord et serrez l'écrou de compression à la main, puis serrez un autre demi tour avec une clé. Si vous serrez trop fort, vous pouvez occasionner des fuites.

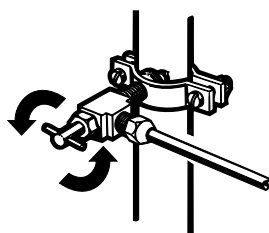
Fixez le tuyau au collet fourni pour le tenir en position verticale. Il est possible que vous ayez à disjoindre le collet.

L'un des schémas ci-dessous sera similaire au montage du raccord de votre réfrigérateur.



## 10 FERMEZ L'EAU AU NIVEAU DU ROBINET D'ARRÊT

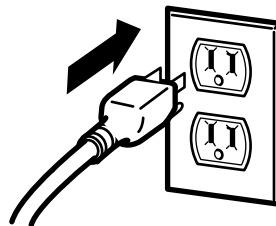
Resserrez tout joint qui fuit.



Remettez en place le couvercle d'accès.

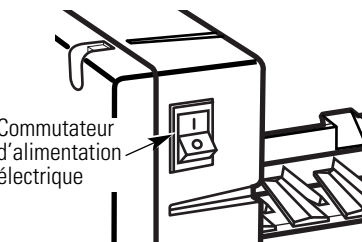
## 11 BRANCHEZ VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Disposez la spirale de tuyau en cuivre de manière à ce qu'elle ne vibre pas contre l'arrière de votre réfrigérateur ou contre le mur. Mettez votre réfrigérateur à sa place contre le mur en le poussant.



## METTEZ EN MARCHE LA MACHINE À GLAÇONS

Mettez le commutateur de la machine à glaçon en position **I (marche)**. La machine à glaçons ne se met en marche que lorsqu'elle atteint une température de fonctionnement de -9° C (15° F) ou moins. Elle commence immédiatement à fonctionner si le commutateur de la machine à glaçons est en position **I (marche)**.



**NOTE :** Si votre pression d'eau est trop faible, le robinet peut se remettre en marche jusqu'à trois fois pour envoyer suffisamment d'eau à la machine à glaçons.

## Bruits normaux de fonctionnement.



Les réfrigérateurs plus récents font des bruits différents de ceux des anciens. Les réfrigérateurs modernes présentent plus de fonctions et sont plus avancés sur le plan technologique.

**Entendez-vous ce que j'entends ? Ces bruits sont normaux.**

**HUMMM...  
OUUCH....**

- Le nouveau compresseur à rendement élevé peut fonctionner plus longtemps et plus vite que votre ancien réfrigérateur et vous pouvez entendre un son modulé ou un ronflement aigu pendant son fonctionnement.
- Parfois le réfrigérateur fonctionne pendant une période prolongée, surtout lorsque les portes sont ouvertes fréquemment. Cela signifie que la fonction **Frost Guard™** est active pour empêcher la brûlure de congélation et améliorer la conservation des aliments.
- Vous pouvez entendre un sifflement lorsque les portes se ferment. Cela vient de l'équilibrage de pression dans le réfrigérateur.

**OUIR !**



- Vous pouvez entendre les ventilateurs tourner à hautes vitesses. Cela se produit lorsque le réfrigérateur vient d'être branché, lorsque les portes sont ouvertes fréquemment ou lors de l'ajout d'une grande quantité d'aliments dans les compartiments congélateur ou réfrigérateur. Les ventilateurs permettent de maintenir les bonnes températures.
- Si une des portes est ouverte pendant plus de 3 minutes, vous pouvez entendre l'activation des ventilateurs permettant de refroidir les ampoules.
- Les ventilateurs changent de vitesses pour assurer des économies d'énergie et un refroidissement optimaux.
- Il est possible que vous entendez les ventilateurs marcher après avoir choisi une des fonctions de **CustomCool™**.

## CLICS, CLAQUEMENTS, CRAQUEMENTS et GRÉSILLEMENTS

- Vous pouvez entendre des craquements ou des claquements lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois. Cela se produit lorsque le réfrigérateur se refroidit à la bonne température.
- Les registres électroniques s'ouvrent et se ferment pour assurer des économies d'énergie et un refroidissement optimaux.
- Le compresseur peut causer un clic ou un grésillement lors de la tentative de redémarrage (cela peut prendre 5 minutes).
- Le tableau de commande électronique peut causer un clic lorsque les relais s'activent pour commander les composants du réfrigérateur.
- L'expansion et la contraction des serpentins de refroidissement pendant et après le dégivrage peuvent causer un craquement ou un claquement.
- Sur les modèles équipés d'une machine à glaçons, après un cycle de fabrication de glaçons, vous pouvez entendre les glaçons tomber dans le bac.

## BRUITS D'EAU



- Le passage de l'agent frigorifique dans les serpentins de refroidissement du congélateur peut être accompagné d'un gargouillement semblable à celui de l'eau en ébullition.
- L'eau tombant sur l'élément chauffant de dégivrage peut faire un bruit de grésillement, de claquement ou de bourdonnement pendant le cycle de dégivrage.
- Un bruit de suintement d'eau peut être entendu pendant le cycle de dégivrage lorsque la glace de l'évaporateur fond et tombe dans le bac de récupération.
- Fermer la porte peut causer un gargouillement en raison de l'équilibrage de pression.



Pour obtenir plus d'information sur les bruits normaux de fonctionnement de la machine à glaçons et le distributeur d'eau et de glaçons, veuillez consultez les sections **Machine à glaçons automatique** et **Le distributeur d'eau et de glaçons**.

# Avant d'appeler un réparateur...

[electromenagersge.ca](http://electromenagersge.ca)



**Conseils de dépannage—Économisez du temps et de l'argent!**  
Consultez d'abord les tableaux qui suivent et vous pourrez peut-être éviter de faire appel à un réparateur.

| Problème  | Causes possibles   | Correctifs  |
|---|--|---|
| <b>Le réfrigérateur ne fonctionne pas</b>   | <p><b>Le cycle de dégivrage est peut-être en cours.</b></p> <p><b>Les commandes de température sont réglées sur OFF (arrêt).</b></p> <p><b>Le réfrigérateur est débranché.</b></p> <p><b>Le disjoncteur ou le fusible peut avoir sauté.</b></p> <p><b>Le réfrigérateur se trouve sur le mode "salle d'exposition".</b></p>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Attendez environ 30 minutes afin que le cycle de dégivrage puisse terminer.</li> <li>Réglez les commandes de température sur un réglage de température.</li> <li>Enfoncez la fiche de l'appareil dans la prise murale.</li> <li>Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.</li> <li>Débranchez le réfrigérateur et rebranchez-le.</li> </ul> |
| <b>Vibration ou bruit métallique (une légère vibration est normale)</b>   | <b>Les roulettes de nivellation avant doivent être réglées.</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Consultez <i>Roulettes</i>.</li> </ul>   |
| <b>Le moteur fonctionne pendant de longues périodes ou démarre et s'arrête fréquemment. (Les réfrigérateurs modernes et leurs congélateurs étant plus grands, leur moteur doit fonctionner plus longtemps. Ils démarrent et s'arrêtent afin de maintenir des températures uniformes.)</b> | <p><b>Ceci est normal lorsque le réfrigérateur vient d'être branché.</b></p> <p><b>Une grande quantité d'aliments a été mise au réfrigérateur.</b></p> <p><b>Porte laissée ouverte.</b></p> <p><b>Temps chaud ou ouverture fréquente des portes.</b></p> <p><b>Les commandes de température ont été réglées à la température la plus froide.</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Attendez 24 heures pour que le réfrigérateur refroidisse complètement.</li> <li>C'est normal.</li> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.</li> <li>C'est normal.</li> <li>Consultez <i>Les commandes</i>.</li> </ul>   |
| <b>Température trop élevée dans le congélateur ou le réfrigérateur</b>  | <p><b>La commande de température n'a pas été réglée à une température assez basse.</b></p> <p><b>Temps chaud ou ouverture fréquente des portes.</b></p> <p><b>Porte laissée ouverte.</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Consultez <i>Les commandes</i>.</li> <li>Abaissez la commande de température d'une position. Consultez <i>Les commandes</i>.</li> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.</li> </ul>  |
| <b>Givre sur les aliments surgelés (il est normal que du givre se forme à l'intérieur du paquet)</b>  | <p><b>Porte laissée ouverte.</b></p> <p><b>Les portes ont été ouvertes trop souvent ou pendant trop longtemps.</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.</li> </ul>  |
| <b>La séparation entre le réfrigérateur et le congélateur est chaude</b>  | <b>Le système automatique d'économie d'énergie fait circuler du liquide chaud autour du rebord avant du congélateur.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ceci empêche la formation de condensation sur l'extérieur du réfrigérateur.</li> </ul>   |
| <b>Formation lente des glaçons</b>  | <p><b>Porte laissée ouverte.</b></p> <p><b>La commande de température du congélateur n'est pas réglée à une température assez froide.</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.</li> <li>Consultez <i>Les commandes</i>.</li> </ul>   |
| <b>Mauvais goût/odeur de l'eau</b>  | <b>Le distributeur d'eau n'a pas été utilisé depuis longtemps.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Faites couler l'eau jusqu'à ce que l'eau du système soit remplacée par de l'eau fraîche.</li> </ul>  |

**Mesures de sécurité**

**Fonctionnement**

**Installation**

**Conseils de dépannage**

**Soutien au consommateur**

# Avant d'appeler un réparateur...

| Problème   | Causes possibles   | Correctifs   |
|--|--|--|
| <b>La machine à glaçons ne fonctionne pas</b>  | L'interrupteur d'alimentation de la machine à glaçons est à la position d'arrêt.<br><br>L'alimentation en eau est coupée ou n'est pas raccordée.       | • Réglez l'interrupteur d'alimentation à la position de marche.<br><br>• Consultez <i>Installation de la conduite d'eau</i> .  |
| <b>Le compartiment congélateur est trop chaud.</b>   | Un amas de glaçons dans le bac provoque l'arrêt de la machine à glaçons.   | • Attendez 24 heures pour que la température du réfrigérateur se stabilise.  |
| <b>Cubes de glace sont coincés dans le distributeur. (La lumière d'alimentation verte clignote).</b> | Un amas de glaçons dans le bac provoque l'arrêt de la machine à glaçons.   | • Nivelez les glaçons à la main.   |
| <b>Bourdonnement fréquent</b>  | Cubes de glace sont coincés dans le distributeur. (La lumière d'alimentation verte clignote).  | • Débranchez le distributeur, enlevez les cubes et rebranchez le distributeur.   |
| <b>Odeur/saveur anormale des glaçons</b>   | Le commutateur de marche de la machine à glaçons est dans la position <b>I (marche)</b> , mais l'arrivée d'eau au réfrigérateur n'a pas été raccordée. | • Réglez le commutateur de marche sur la position <b>0 (arrêt)</b> , car le garder dans la position <b>I (marche)</b> endommagera le robinet d'eau.  |
| <b>Petits glaçons ou glaçons creux à l'intérieur</b>   | Il faut nettoyer le bac à glaçons.<br><br>Des aliments ont transmis leur odeur/goût aux glaçons.   | • Videz et lavez le bac à glaçons. Jetez les vieux glaçons.<br><br>• Emballez bien les aliments.   |
| <b>Le distributeur de glaçons ne fonctionne pas</b>  | Il faut nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.   | • Consultez <i>Entretien et nettoyage</i> .  |
| <b>Le filtre à eau est bouché.</b>   | Le filtre à eau est bouché.  | • Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.  |
| <b>Distributeur est VERROUILLÉ.</b>  | La machine à glaçons est éteinte ou l'alimentation en eau a été coupée.<br><br>Des glaçons sont collés au bras régulateur.                             | • Mettez en marche la machine à glaçons ou rétablissez l'alimentation en eau.<br><br>• Retirez les glaçons.  |
| <b>Blocs de glace irréguliers dans le bac à glaçons.</b>   | Blocs de glace irréguliers dans le bac à glaçons.  | • Appuyez et maintenez enfoncée la touche <b>LOCK CONTROL</b> (réglage du verrouillage) pendant 3 secondes.<br><br>• Brisez-en autant que possible avec vos doigts et jetez ceux qui restent.<br><br>• Le congélateur est peut-être trop chaud. Réglez la commande du congélateur sur une température plus basse, en abaissant la commande d'une position à la fois jusqu'à ce que les blocs de glace disparaissent. |
| <b>L'eau versée dans le premier verre est chaude</b>   | Normal lorsque le réfrigérateur est initialement installé.<br><br>Le distributeur d'eau n'a pas été utilisé depuis longtemps.                          | • Attendez 24 heures pour que la température du réfrigérateur se stabilise.<br><br>• Faites couler l'eau jusqu'à ce que l'eau du système soit remplacée par de l'eau fraîche.  |
| <b>Le distributeur d'eau ne fonctionne pas</b>   | Le réservoir d'eau vient d'être vidangé.   | • Attendez plusieurs heures pour que l'eau refroidisse.  |
| <b>Le filtre à eau est bouché.</b>   | L'alimentation en eau est coupée ou n'est pas raccordée.   | • Consultez <i>Installation de la conduite d'eau</i> .   |
| <b>Il y a de l'air dans la conduite d'eau.</b>   | Le filtre à eau est bouché.  | • Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.  |
| <b>Distributeur est VERROUILLÉ.</b>  | Il y a de l'air dans la conduite d'eau.  | • Appuyez sur le bras de distribution pendant au moins deux minutes.   |

| Problème  | Causes possibles   | Correctifs   |
|---|--|--|
| <b>L'eau jaillit du distributeur</b>  | La cartouche du filtre vient d'être installée.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Faites couler l'eau du distributeur pendant 3 minutes (environ 6 litres).</li> </ul>  |
| <b>La machine à glaçons fonctionne, mais ne distribue pas d'eau</b>   | <p>L'eau du réservoir est gelée.</p> <p>Le réglage de commande est trop froid.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Appelez un réparateur.</li> <li>Réglez le commande de température sur un réglage plus chaud.</li> </ul>   |
| <b>La machine à glaçons ne distribue ni eau ni glaçons</b>  | <p>La conduite d'eau ou le robinet d'arrêt est bouché.</p> <p>Le filtre à eau est bouché.</p> <p>Distributeur est <b>VERROUILLÉ</b>.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Appelez un plombier.</li> <li>Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.</li> <li>Appuyez et maintenez enfoncée la touche <b>LOCK CONTROL</b> (réglage du verrouillage) pendant 3 secondes.</li> </ul> |
| <b>CUBED ICE (cubes de glace) était choisi mais CRUSHED ICE (glace concassée) a été distribuée</b>                        | Le réglage précédent était <b>CRUSHED ICE</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Quelques cubes sont restés et ont été concassés à cause du réglage précédent. C'est normal.</li> </ul>  |
| <b>Odeur dans le réfrigérateur</b>  | <p>Des aliments ont transmis leur odeur au réfrigérateur.</p> <p>Il faut nettoyer l'intérieur.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Les aliments à odeur forte doivent être emballés hermétiquement.</li> <li>Gardez une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur.</li> <li>Consultez <i>Entretien et nettoyage</i>.</li> </ul>  |
| <b>De la condensation s'accumule à l'extérieur</b>  | Cela n'est pas inhabituel pendant les périodes de forte humidité.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Essuyez bien la surface extérieure.</li> </ul>  |
| <b>De la condensation s'accumule à l'intérieur (par temps humide, l'ouverture des portes laisse entrer de l'humidité)</b> | Les portes sont ouvertes trop fréquemment ou pendant trop longtemps.   |  |
| <b>L'éclairage intérieur ne fonctionne pas</b>  | <p>Il n'y a pas de courant au niveau de la prise.</p> <p>L'ampoule est grillée.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.</li> <li>Consultez <i>Remplacement des ampoules</i>.</li> </ul>  |
| <b>Eau sur le sol ou au fond du congélateur</b>   | Il y a des glaçons bloqués dans le conduit.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Faites passer les glaçons à l'aide d'une cuillère en bois.</li> </ul>   |
| <b>Air chaud à la base du réfrigérateur</b>   | Courant d'air normal provenant du moteur. Pendant le processus de réfrigération, il est normal que de la chaleur soit expulsée à la base du réfrigérateur. Certains revêtements de sol sont sensibles et peuvent se décolorer sous l'effet de cette température de fonctionnement normale qui est sans danger. |  |
| <b>Lueur orange dans le congélateur</b>   | Le cycle de dégivrage est en cours.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>C'est normal.</li> </ul>  |
| <b>Le réfrigérateur ne s'arrête jamais mais les températures sont normales</b>  | La fonction de dégivrage maintient le compresseur en marche au cours de l'ouverture des portes.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ceci est normal. Le réfrigérateur passe sur cycle d'arrêt lorsque les portes ont été fermées pendant 2 heures.</li> </ul>   |
| <b>Le réfrigérateur émet un signal sonore</b>   | La porte est ouverte.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermez la porte.</li> </ul>   |

## Avant d'appeler un réparateur...

| <b>Problème</b>   | <b>Causes possibles</b>  | <b>Correctifs</b>   |
|---|--|---|
| <i>Les aliments ne se dégèlent pas/ne se refroidissent pas</i>  | Emballage.<br>Poids erroné sélectionné.<br>Article à haute teneur en gras.<br>Non utilisation du plateau Chill/Thaw (refroidissement/dégel).                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentez le temps ou remballez dans du plastique.</li> <li>Sélectionnez un poids plus grand.</li> <li>Sélectionnez un poids plus grand.</li> <li>Placez les articles sur le plateau et ménagez un espace entre les différents articles pour assurer une meilleure circulation d'air.</li> </ul> |
| <i>La température présente n'est pas égale à celle affichée</i> | L'appareil vient d'être branché.<br>La porte est restée ouverte trop longtemps.<br>Des aliments chauds ont été placés dans le réfrigérateur.<br>Cycle de dégivrage en cours. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour stabiliser le système, laissez 24 heures s'écouler.</li> </ul>                        |
| <i>La commande de Select Temp ne fonctionne pas</i>             | La commande de température du compartiment du réfrigérateur est placée sur la valeur la plus élevée  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ceci est normal. Afin de minimiser la consommation d'énergie, la fonction de sélection de température est neutralisée lorsque la commande est placée sur la valeur la plus élevée.</li> </ul>  |
| <i>La porte ne se ferme pas correctement</i>                    | Le joint de la porte du côté des charnières est collé ou replié.<br>Un des contenants de porte touche une étagère dans le réfrigérateur.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre une couche de cire de paraffine sur le joint de la porte.</li> <li>Remontez le contenant d'un cran.</li> </ul>  |

# GARANTIE DU CLIENT

(pour la clientèle au Canada)

Votre réfrigérateur est garanti contre tout défaut de matériau et de fabrication.

| Ce que cette garantie couvre  | Durée de garantie (à partir de la date d'achat) | Pièces Réparation ou remplacement au choix de Camco | Main-d'oeuvre |
|---|---|---|---------------|
| Compresseur   | Dix (10) ans                                    | Dix (10) ans  | Cinq (5) ans  |
| Système scellé (y compris l'évaporateur, la tuyauterie du condenseur et le frigorigène) | Cinq (5) ans                                    | Cinq (5) ans  | Cinq (5) ans  |
| Toutes les autres pièces  | Un (1) an                                       | Un (1) an   | Un (1) an     |

## TERMES ET CONDITIONS :

La présente garantie ne s'applique qu'à l'utilisation domestique par une seule famille au Canada, lorsque le réfrigérateur a été installé conformément aux instructions fournies par Camco et est alimenté correctement en eau et en électricité.

Les dommages dûs à une utilisation abusive, un accident, une exploitation commerciale, ainsi que la modification, l'enlèvement ou l'altération de la plaque signalétique annulent la présente garantie.

L'entretien effectué dans le cadre de la présente garantie doit l'être par un réparateur agréé Camco.

Camco et le marchand ne peuvent être tenus pour responsables en cas de réclamations ou dommages résultant de toute panne du réfrigérateur ou d'un entretien retardé pour des raisons qui raisonnablement échappent à leur contrôle.

L'acheteur doit, pour obtenir un service dans le cadre de la garantie, présenter la facture originale. Les éléments réparés ou remplacés ne sont garantis que pendant le restant de la période de garantie initiale.

Cette garantie est en sus de toute garantie statutaire.

## IMPORTANT

**Gardez cette garantie et votre facture originale comme preuve d'achat et preuve de la date d'achat.**

Camco vous offre ses services dans tout le pays. Pour de plus amples renseignements sur la présente garantie, veuillez prendre contact avec :

Directeur, Relations avec les consommateurs  
Camco Inc., Bureau 310  
1 Factory Lane  
Moncton, N.B.  
E1C 9M3

*Agrafez votre reçu ici.  
Vous devez fournir la preuve de l'achat original pour obtenir des services en vertu de la garantie.*

# ***Feuillet de données relatives à la performance***

## ***Cartouche GWF du système de***

## ***Filtration d'eau GE SmartWater***

**Revendication de performance de santé certifiée par NSF/ANSI\***  
 (facteurs intégrés de sécurité à 100% pour une utilisation sans compteur)

| Norme N° 42 : Effets esthétiques |              |                     |          |          |                |         |
|----------------------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------------|---------|
| Paramètre                        | USEPA<br>MCL | Qualité<br>influent | Effluent |          | % de réduction |         |
|                                  |              |                     | Moyenne  | Maximum  | Moyenne        | Minimum |
| Chlore                           | —            | 1,9 ppm             | 0,02 ppm | 0,05 ppm | 98,90%         | 97,37%  |
| T & O                            | —            | —                   | —        | —        | —              | —       |
| Particules**                     | —            | 200.000             | 3.978    | 7.800    | 98,00%         | 96,10%  |

| Norme N° 53 : Effets de santé |                  |                     |             |             |                |         |
|-------------------------------|------------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|---------|
| Paramètre                     | USEPA<br>MCL     | Qualité<br>influent | Effluent    |             | % de réduction |         |
|                               |                  |                     | Moyenne     | Maximum     | Moyenne        | Minimum |
| Turbidité                     | 1 NTU***         | 24,3 NTU            | 0,07 NTU    | 0,1 NTU     | 99,71%         | 99,59%  |
| Spores                        | 99,95% réduction | 105.750             | 26          | 55          | 99,97%         | 99,95%  |
| Plomb au pH 6,5               | 15 ppb           | 160 ppb             | 1 ppb       | 1 ppb       | 99,37%         | 99,37%  |
| Plomb au pH 8,5               | 15 ppb           | 150 ppb             | 1,8 ppb     | 4,3 ppb     | 98,80%         | 97,13%  |
| Lindane                       | 0,0002 ppm       | 0,00062 ppm         | 0,00005 ppm | 0,00005 ppm | 91,93%         | 91,93%  |
| Atrazine                      | 0,003 ppm        | 0,0084 ppm          | 0,002 ppm   | 0,003 ppm   | 76,19%         | 64,28%  |
| 2,4-D                         | 0,100 ppm        | 0,272 ppm           | 0,042 ppm   | 0,090 ppm   | 84,89%         | 67,63%  |
| Asbestos                      | 99%              | 690 MFL/ml          | 0,32 MFL/ml | 1,2 MFL/ml  | 99,95%         | 99,82%  |

\* Testé utilisant un débit de 1,8927 l/min (0,5 gpm) une pression de 8,437 kg/cm<sup>2</sup> (120 psig); un pH de 7,5 ± 0,5; et une temp. de 20° ± 2,5° C (68° ± 4,5° F)

\*\* Mesures en particules/ml

\*\*\* NTU = unités de turbidité néphélosométrique

### **Spécifications d'opération**

- Capacité : certifiée jusqu'à maximum de 1893 l (500 gallons); jusqu'à maximum d'un an
- Exigence en matière de pression : 2,8 à 8,2 bar (40 à 120 psi), sans choc
- Température : 0,6°–38° C (33°–100° F)
- Débit : 1,9 lpm (0,5 gpm)

### **Exigences générales d'installation/opération/entretien**

- Rincez la nouvelle cartouche à plein débit pendant 3 minutes afin de libérer de l'air.
- Remplacez la cartouche lorsque le débit devient trop lent.

### **Avis spéciaux**

- Les directives d'installation, la disponibilité de pièces et de service ainsi que la garantie standard sont expédiées avec le produit.
- Ce système d'eau potable doit être entretenu conformément aux directives du fabricant, y compris le remplacement des cartouches du filtre.
- N'utilisez pas lorsque l'eau présente un danger microbiologique ou lorsque l'eau est d'une qualité inconnue sans désinfecter adéquatement le système avant ou après; le système peut servir pour de l'eau désinfectée qui pourrait contenir des spores filtrables.
- Les contaminants ou autres substances retirées ou réduites par ce système de traitement de l'eau ne sont pas nécessairement dans votre eau.
- Vérifiez pour vous assurer de vous conformer aux lois et règlements locaux et de l'état.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Le système a été testé et homologué par NSF International conformément à la norme 42 et 53 de ANSI/NSF pour la réduction de : |                                      |
| <b>Norme N° 42 : Effets esthétiques</b>   | <b>Norme N° 53 : Effets de santé</b> |
| Unité chimique  | Unité de réduction chimique          |
| Réduction d'odeur et de goût  | Réduction de plomb et Atrazine       |
| Réduction de chlore, catégorie I  | Réduction de Lindane et 2,4-D        |
| Unité de filtration mécanique   | Unité de filtration mécanique        |
| Réduction de particules, catégorie I  | Réduction de spores                  |
|   | Réduction de turbidité               |



Fabriquée pour : General Electric Company, Louisville, KY 40225

## **Soutien au consommateur.**

---



### *Site Web appareils électroménagers GE*

***electromenagersge.ca***

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site **electromenagersge.ca** 24 heures par jour, tous les jours de l'année.



### *Service de réparations*

**1.800.361.3400**

Service de réparations GE est tout près de vous.

Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



### *Studio de conception réaliste*

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Camco, Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane

Moncton, N.B. E1C 9M3

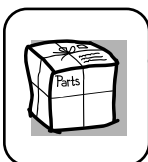


### *Prolongation de garantie*

***electromenagersge.ca***

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.

**Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.800.461.3636.**

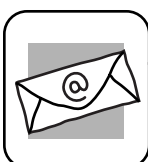


### *Pièces et accessoires*

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

***Les directives stipulées dans le présent manuel peuvent être effectuées par n'importe quel utilisateur. Les autres réparations doivent généralement être effectuées par un technicien qualifié. Soyez prudent, car une réparation inadéquate peut affecter le fonctionnement sécuritaire de l'appareil.***

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Camco le plus proche. Autrement,appelez-nous au 1.888.261.3055.



### *Contactez-nous*

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié :

**Premièrement**, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

**Ensuite**, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails-numéro de téléphone compris–au

Directeur, Relations avec les consommateurs, Camco, Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane

Moncton, N.B. E1C 9M3



### *Inscrivez votre appareil électroménager*

***electromenagersge.ca***

**Inscrivez votre appareil électroménager en direct, aussitôt que possible.** Cela améliorera nos communications et notre service après-vente. Vous pouvez également nous envoyer par la poste le formulaire d'inscription joint à votre documentation.

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Servicio al consumidor</b> | <b>Solucionar problemas</b> |
|                               |                             |

**Información de seguridad** . . . . . 79, 80

**Instrucciones de operación**

- Características adicionales . . . . . 88
- Cómo sacar las gavetas . . . . . 89
- Cuidado y limpieza del refrigerador. . . . . 92, 93
- CustomCool™ . . . . . 83, 84
- El dispensador de agua y de hielo. . . . . 91, 92
- El dispositivo automático para hacer hielo . . . . . 90
- El filtro de agua . . . . . 85
- Gavetas y cacerolas . . . . . 89
- Los controles del refrigerador . . . . . 81
- Los entrepaños y recipientes del refrigerador. . . . . 86, 87
- Puertas del refrigerador . . . . . 88
- Reemplazo de bombillas . . . . . 94
- TurboCool™ . . . . . 82

**Instrucciones de instalación**

- Cómo retirar y reemplazar las puertas . . . . . 99
- Instalación de la línea de agua . . . . . 102–106
- Molduras y paneles decorativos . . . . . 95–98
- Preparación para instalar el refrigerador . . . . . 100, 101
- Solucionar problemas** . . . . . 108–111
- Sonidos normales de la operación . . . . . 107

**Servicio al consumidor**

- Garantía para consumidores en los Estados Unidos . . . . . 112
- Hoja de datos de funcionamiento . . . . . 113
- Servicio al consumidor . . . . . 115

**Anote aquí los números de modelo y de serie:**

**No.** \_\_\_\_\_

**No.** \_\_\_\_\_

Usted los verá en una etiqueta en el interior del compartimiento de refrigerador en la parte superior en el lado derecho.

# INFORMACIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD. LEA PRIMERO TODAS LAS INSTRUCCIONES.

GEAppliances.com

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Use este aparato sólo para los fines que se describen en este Manual del propietario.



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Cuando use electrodomésticos, siga las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

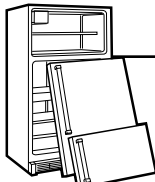
- Antes de usarse, este refrigerador deberá estar instalado y ubicado de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- No permita que los niños se suban, se paren o se cuelguen de las charolas del refrigerador. Podría dañarse el refrigerador y causarles serias lesiones.
- No toque las superficies frías del congelador cuando tenga las manos húmedas o mojadas. La piel se podría adherir a las superficies extremadamente frías.
- No guarde ni use gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro aparato.
- Aleje los dedos fuera de las áreas donde se puede pinchar los dedos; los espacios entre las puertas y entre las puertas y los gabinetes son necesariamente estrechos. Cierre las puertas con cuidado en la presencia de los niños.
- Si su refrigerador tiene un dispositivo automático para hacer hielo, evite el contacto con las partes móviles del mecanismo de expulsión, o con el elemento calefactor localizado en la parte inferior del dispositivo para hacer hielo. No ponga los dedos ni las manos en el mecanismo automático para hacer hielo mientras el refrigerador esté conectado.
- Desconecte el refrigerador antes de limpiarlo o efectuar reparaciones.

**NOTA:** Recomendamos enfáticamente encargar cualquier servicio a un personal calificado.

- El colocar el control en posición **0 (apagado)** no quita la corriente del circuito de la luz.
- No vuelva a congelar los alimentos congelados una vez que se hayan descongelado.
- Siempre limpie la bandeja **CustomCool™** después de descongelar alimentos.

## ⚠ ¡PELIGRO! RIESGO DE QUE UN NIÑO PUEDA QUEDAR ATRAPADO

### DESHACERSE DEBIDAMENTE DE SU REFRIGERADOR



El atrapamiento y la sofocación de los niños no son un problema del pasado. Los refrigeradores abandonados son un peligro...aunque sea sólo por "pocos días." Si se deshace de su viejo refrigerador, por favor siga las instrucciones abajo para ayudarnos a prevenir algún accidente.

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

- Quite las puertas.
- Deje los entrepaños en su sitio para que los niños no se suban.

#### Deshacerse del CFC

Su antiguo refrigerador puede tener un sistema de refrigeración que usó CFC (clorofluorocarbonos). Se cree que los CFC son nocivos para el ozono estratosférico.

Si se deshace del antiguo refrigerador, asegúrese de que se deshaga del refrigerante con CFC correctamente por un técnico calificado. Si se libera a propósito el refrigerante con CFC puede estar sujeto a las multas y al encarcelamiento bajo las estipulaciones de la legislación ambiental.



## USO DE CABLES DE EXTENSION

Debido a los accidentes potenciales que pudieran ocurrir bajo determinadas condiciones, se recomienda estrictamente no usar cables de extensión.

Sin embargo, si decidiera usarlos, es absolutamente necesario que sea del tipo UL trifilar para aparatos y cuente con una clavija con conexión a tierra y que el cable eléctrico sea de 15 amperios (mínimo) y 120 voltios.

Seguridad

Operación

Instalación

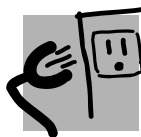
Solucionar problemas

Servicio al consumidor

# **INFORMACIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.**

## **LEA PRIMERO TODA LAS INSTRUCCIONES.**

### **⚠ ¡ADVERTENCIA!**



#### **COMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD**

*Bajo ninguna circunstancia debe cortar o quitar la tercera punta (tierra) de la clavija. Para su seguridad personal, este aparato deberá conectarse debidamente a tierra.*

El cable eléctrico de este aparato está equipado con una clavija de tres puntas (tierra) que enchufa en un contacto estándar de pared de tres salidas (tierra) para reducir al mínimo la posibilidad de daños por un choque eléctrico con este aparato.

Haga que un electricista calificado verifique el enchufe de la pared y el circuito para asegurarse que la salida esté conectada debidamente a tierra.

Donde se disponga sólo de un contacto de pared con salida para dos puntas, es su responsabilidad personal y su obligación reemplazarlo por un contacto adecuado para tres puntas con conexión a tierra.

El refrigerador deberá conectarse siempre en su propio contacto eléctrico individual que tenga un voltaje que vaya de acuerdo con la tabla de clasificación.

Esto garantiza la mejor ejecución y evita la sobrecarga del circuito eléctrico de la casa y los daños a causa del sobrecaleamiento de los cables.

Nunca desconecte el refrigerador jalando el cable. Tome siempre firmemente la clavija y sáquela del contacto sin doblarla.

Repare o reemplace inmediatamente todos los cables eléctricos de servicio que se hayan desgastado o dañado en alguna otra forma. No utilice cables que muestren roturas o daños por abrasión a lo largo de éste ni en la clavija o en alguno de sus extremos.

Al alejar su refrigerador de la pared, cuide que no pase sobre el cable o lo dañe.



#### **USO DE LOS ADAPTADORES**

*(No se permite usar enchufes adaptadores en Canadá)*

*Debido a los accidentes potenciales relacionados con la seguridad bajo determinadas circunstancias, recomendamos estrictamente no utilizar un adaptador para clavija.*

Sin embargo, si se decidiera usar un adaptador donde los códigos locales lo permitan, es necesario hacer una **conexión temporal** a un contacto de pared para dos puntas debidamente conectado a tierra utilizando un adaptador UL, mismo que puede adquirirse en comercios locales especializados.

La punta más larga del adaptador se deberá alinear con la entrada larga del contacto con el fin de tener la polaridad adecuada en la conexión de la clavija.

Al desconectar el cable del adaptador, deténgalo siempre con una mano tirando a la vez el cable eléctrico con la otra mano. De no hacerlo puede causar que el adaptador se rompiera después de mucho uso.

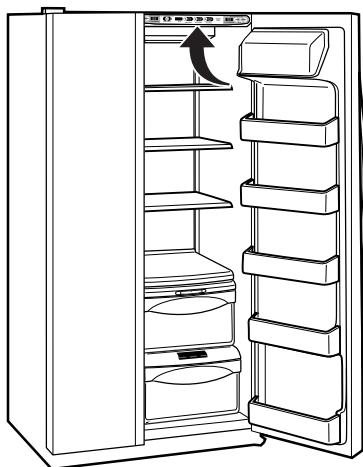
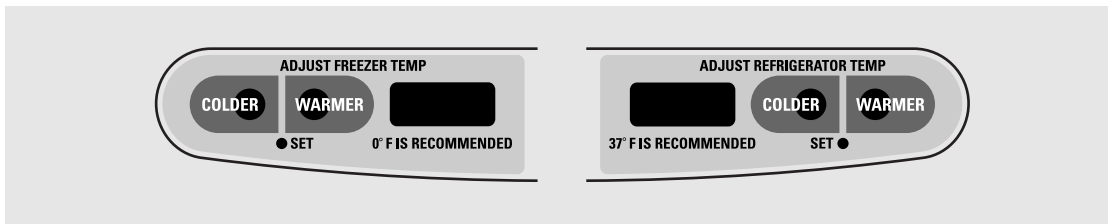
Si se rompiera la terminal a tierra del adaptador, **NO USE** el aparato hasta que se haya reestablecido la conexión a tierra de manera adecuada.

*La conexión de la terminal de tierra del adaptador a la salida del contacto de pared no conecta el aparato a tierra, a no ser que el tornillo de la tapa sea de metal y no esté aislado y que el contacto de la pared esté conectado a tierra a través del cableado de la casa. Un electricista calificado deberá revisar el circuito para asegurarse de que el contacto esté debidamente conectado a tierra.*



**FAVOR DE LEER Y SEGUIR CUIDADOSAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.**

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**



*Los controles de temperatura vienen preconfigurados de fábrica a 37° F tanto para el compartimento del refrigerador y a 0° F para el compartimento del congelador. Deje pasar 24 horas para que la temperatura se estabilice en los niveles preconfigurados.*

*Los controles de la temperatura puede exhibir tanto la temperatura establecida (**SET**) como la temperatura real en el refrigerador y en el congelador. La temperatura real puede variar ligeramente de la temperatura fijada según su uso y el ambiente de operación.*

*Cuando se coloca cualquiera de los dos, o los dos controles en **OFF** (apagado), los compartimentos del refrigerador y del congelador dejan de enfriar, pero esto no deja sin corriente eléctrica al refrigerador.*

**NOTA:** El refrigerador se envía con una película de protección que cubre los controles de la temperatura. Si esta película no se retiró durante la instalación, hágalo ahora.

**Para cambiar la temperatura,** presione y libere el botón **WARMER** (MÁS CALIENTE) o **COLDER** (MÁS FRÍO). La luz de **SET** (fijar) se encenderá y la pantalla mostrará la temperatura indicada. Para cambiar la temperatura, pulse el botón **WARMER** (más caliente) o **COLDER** (más frío) hasta que aparezca la temperatura deseada. Las temperaturas en el refrigerador pueden ser ajustadas entre 34° F y 44° F y las temperaturas del congelador pueden ser ajustadas entre -6° F y 6° F.

Una vez la temperatura deseada haya sido ajustada, la pantalla de la temperatura regresará a las temperaturas reales del refrigerador y del congelador después de 5 segundos. Puede que sean necesarios varios ajustes. Cada vez que usted ajuste los controles, permita que transcurran 24 horas para que el refrigerador alcance la temperatura que usted ha ajustado.

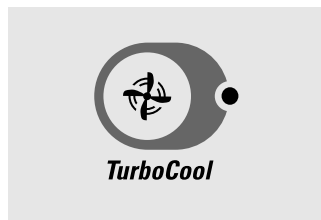
**Para apagar el sistema de enfriamiento,** pulse la almohadilla de **WARMER** (MÁS CALIENTE) para el refrigerador o el congelador hasta que la pantalla muestre **OFF** (Apagado). **Para accionar la unidad una vez más,** presione el botón **COLDER** (MÁS FRÍO), para el refrigerador o el congelador. La luz **SET** (AJUSTE) se iluminará del lado que usted seleccione. Entonces presione otra vez (del lado donde la luz de ajuste está iluminada) e irá a los puntos preajustados de **0° F** para el congelador y **37° F** para el refrigerador. Ajustar uno o ambos controles a la posición **OFF** (APAGADO) detiene la refrigeración tanto en el compartimiento del congelador como en el refrigerador, pero no interrumpe el suministro eléctrico hacia el refrigerador.

## Sistema de rendimiento de circulación de aire

El Sistema de Rendimiento de Circulación de Aire está diseñado para maximizar el control de la temperatura en los compartimientos del refrigerador y del congelador. Esta característica exclusiva especial en la torre de aire a lo largo de la pared posterior del refrigerador y del túnel de aire en la posición inferior de la pared posterior del congelador. Colocar alimentos enfrente de los listones de estos compartimientos no afectará el

rendimiento. Aunque la Torre de Aire y el Túnel de Aire pueden ser removidos, hacerlo afectará el rendimiento o el desarrollo de la temperatura. (Para instrucciones relacionadas con la manera de removerlos, en línea, 24 horas al día, póngase en contacto con nosotros visitándonos a GEAppliances.com llamándonos al 800.GE.CARES.)

## Acerca de TurboCool™



### Cómo funciona

**TurboCool** enfriá rápidamente el compartimiento del refrigerador para refrigerar los alimentos más rápidamente. Use **TurboCool** cuando agregue grandes cantidades de alimentos al compartimiento del refrigerador, guardando alimentos después de que han estado expuestos a temperatura ambiental o cuando se disponga a guardar platos sobrantes. También puede ser usado si el refrigerador ha estado sin suministro eléctrico por un período extenso.

Una vez activado, el compresor se encenderá inmediatamente y los ventiladores harán el ciclo de encendido y apagado a altas velocidades, según sea necesario por ocho horas. El compresor continuará funcionando hasta que el compartimiento del refrigerador se refrigere a aproximadamente 34° F (1° C), luego hará el ciclo de encendido y apagado para mantener este ajuste. Después de 8 horas, o si el **TurboCool** es presionado otra vez, el compartimiento del refrigerador regresará al ajuste original.

### Cómo usar

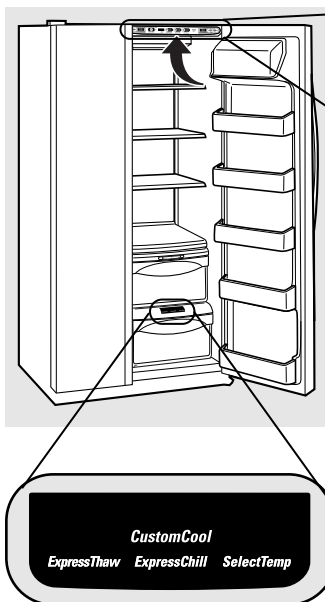
Presione **TurboCool**. La temperatura del refrigerador mostrará **TC**.

Después de que **TurboCool** sea completado, el compartimiento del refrigerador regresará al ajuste original.

**NOTAS:** La temperatura del refrigerador no puede cambiarse durante **TurboCool**.

La temperatura del congelador no es afectada durante **TurboCool**.

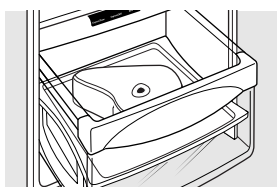
Cuando abra la puerta del refrigerador durante **TurboCool**, los ventiladores continuarán funcionando si han hecho el ciclo de encendido.



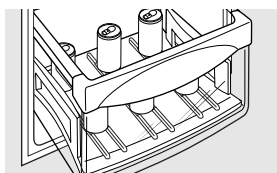
## Cómo funciona

La característica de **CustomCool™** es un sistema compuesto por un regulador de tiro, un ventilador, una resistencia variable con la temperatura o termistor; y un calentador. Dependiendo de la función seleccionada, una combinación de estos será usada para rápidamente refrigerar artículos, descongelar alimentos o mantener la cacerola a una temperatura

específica. La cacerola está sellada herméticamente para prevenir que su temperatura cause fluctuaciones en la temperatura en el resto del refrigerador. Los controles para esta cacerola están ubicados en la parte superior del refrigerador con los controles de la temperatura.



**ExpressThaw™**  
(Descongelación expresa)



**ExpressChill™**  
(Refrigeración expresa)

## Cómo usar

- 1 Vacíe la cacerola. Coloque la bandeja de Enfriar / Descongelar en la cacerola con el plato metálico hacia abajo para enfriar y almacenar el artículo, o con plato metálico hacia arriba para descongelar alimentos. Coloque los artículos en la bandeja y cierre la cacerola por completo.
- 2 Seleccione el botón **ExpressThaw™**, **ExpressChill™** o **SelectTemp™**. La pantalla y la luz de **SET** se encenderán. Pulse el botón hasta que la luz aparezca al lado del nivel deseado. Use la gráfica para determinar el nivel a usar.
- Para descontinuar una característica antes de que termine, pulse el botón de esa característica hasta que no haya opciones seleccionadas y la pantalla se apague.
- Durante **ExpressThaw™** (Descongelación Expresa) y **ExpressChill™** (Refrigeración Expresa), la visualización en los controles contará regresivamente el tiempo del ciclo.

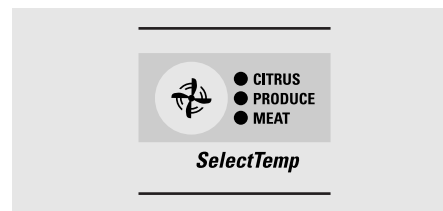
- Después de que el ciclo **ExpressThaw™** se complete, la cacerola volverá al nivel **MEAT** ( $-1^{\circ}\text{C}$  [ $31^{\circ}\text{F}$ ]) para ayudar a conservar los alimentos descongelados hasta su uso.
- La temperatura real que se muestra en la pantalla de la cacerola de **CustomCool** puede que varíe ligeramente en la relación a la temperatura del **SET** que está basada en el uso y operación ambientales.

**NOTA:** Para fines de seguridad de los alimentos, se recomienda que los alimentos se envuelvan en envoltura plástica al usar **ExpressThaw™** (Descongelación expresa). Esto ayudará a retener los jugos de las carnes y mejorar el proceso de descongelamiento.

# Acerca de CustomCool™

## Tabla para CustomCool™

**NOTA:** Los resultados pueden variar dependiendo del empaque, de la temperatura inicial y otras características de los alimentos.



### 0,5 Lb. (4 horas)

- Hamburguesas (0,5 lb)
- Envoltura individual de filete de miñón (0,5 lb)

### 1,0 Lb. (6 horas)

- Pechugas de pollo (1,0 lb)
- Carne molida (1,0 lb)
- Bistec (1,0 lb)

### 2,0 Lbs. (10 horas)

- Pechugas de pollo (2,0 lbs)
- Carne molida (2,0 lbs)
- Bistec (2,0 lbs)

### 3,0 Lbs. (12 horas)

- Pechugas de pollo (3,0 lbs)
- Carne molida (3,0 lbs)
- Bistec (3,0 lbs)

### 15 minutos

- 1 lata de bebida (12 onzas)
- 2 cajas pequeñas de jugo (6–8 onzas cada una)

### 30 minutos

- 2–6 latas de bebida (12 onzas cada una)
- 2 botellas plásticas de 20 onzas de bebida
- 4–6 cajas pequeñas de jugo (6–8 onzas cada una)
- 3 Paquetes de jugo enlatado
- Vino (botella de 750 ml)

### 45 minutos

- Botella de bebida de 2 litros
- 1/2 galón de juego
- Gelatina—1 paquete

### Niveles para cítricos (43° F)

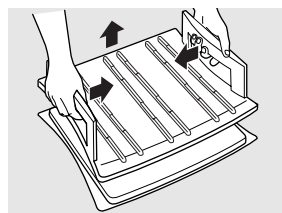
- Naranjas, limones, limas, piñas, melones
- Frijoles, pepinos, tomates, pimientos, berenjenas, calabazas

### Niveles para productos frescos (35° F)

- Fresas, frambuesas, kiwi, peras, cerezas, moras, uvas, ciruelas, melocotones, manzanas
- Espárragos, brócoli, maíz, champiñones, espinacas, coliflor, coles, cebolla verde, remolacha, cebolla

### Nivel para carnes (31° F)

- Carne, pescado y pollo crudos

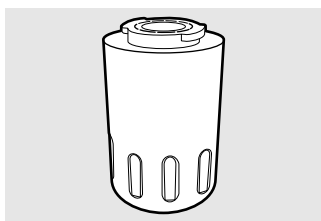


Cómo desarmar la bandeja de Enfriar / Descongelar

## Acerca de la bandeja y estante CustomCool™

**Para limpiar la bandeja de Enfriar / Descongelar,** desarme la bandeja de metal del soporte plástico empujando ligeramente las manijas del soporte plástico y retirando la bandeja metálica. Tanto la bandeja metálica como el soporte plástico pueden lavarse en la máquina de platos.

**Para volver a armar la bandeja,** coloque los soportes plásticos al revés (las manijas hacia abajo) en una superficie sólida. Coloque el plato metálico sobre los soportes ajustando el lado curvo del plato con el lado curvo del soporte. Inserte un lado del plato en las muescas del soporte. Empuje la manija en el otro lado del soporte mientras empuja ese extremo del plato hacia abajo en su lugar. Deberá escuchar el sonido del plato al encajarse en su lugar.



## Instalar el cartucho del filtro

El cartucho del filtro de agua está ubicado en la esquina superior derecha trasera del compartimento del refrigerador.

## ¿Cuando se debe reemplazar el filtro?

En el dispensador hay una luz de indicación de recambio del cartucho del filtro del agua. Esta luz se volverá anaranjada para advertirle que necesita reemplazar el filtro pronto.

El cartucho del filtro debería reemplazarse cuando la luz indicadora de recambio se vuelva roja o si la salida de agua al dispensador o al dispositivo para hacer hielo disminuyera.

## Instalar el cartucho del filtro

1 Si está cambiando el cartucho, remueva primero el viejo girándolo lentamente hacia la izquierda. **No** jale el cartucho directamente hacia abajo. Un poco de agua puede gotear.

2 Llene el cartucho de reemplazo con agua de la llave para permitir que ocurra un mejor flujo a partir del dispensador inmediatamente después de la instalación.

3 Situando la flecha en el cartucho a la altura del soporte del mismo, coloque la parte superior del nuevo cartucho hacia arriba dentro del soporte. **No** empuje el cartucho hacia arriba a dentro del soporte.

Gire el cartucho lentamente hacia la derecha hasta que el cartucho se pare. **NO APRETAR MUY FUERTE**. Mientras está girándolo, el se alzará por sí mismo en su posición. El cartucho rotará aproximadamente 1/4 de vuelta.

4 Deje correr el agua desde el dispensador por 3 minutos (aprox. 1½ galones) para aclarar el sistema y para prevenir salpicaduras.

5 Presione la tecla **RESET WATER FILTER** en el dispensador y manténgala presionada durante tres segundos.

**NOTA:** Un cartucho de filtro de agua recién instalado puede **causar el agua de chorrear** del dispensador.

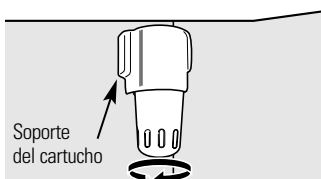
## Tapón de derivación del filtro

Se debe usar el tapón de derivación del filtro cuando un cartucho de filtro de reemplazamiento no se puede encontrar. El dispensador y el dispositivo para hacer hielo no pueden funcionar sin el filtro o sin el tapón de derivación del filtro.

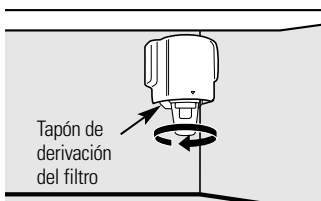
### Filtros de recambio:

Para pedir cartuchos adicionales en los Estados Unidos, visite nuestro sitio Web, GEAppliances.com, o llame a GE para partes y accesorios al 800.626.2002.

GF  
Precio sugerido de venta al público \$34.95 USD.



Ponga la parte superior del cartucho hacia arriba dentro del soporte del cartucho y gírelo lentamente hacia la derecha.



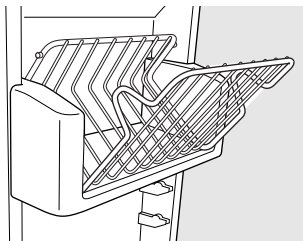
RESET WATER FILTER  
HOLD 3 SECS

# Los entrepaños y recipientes del refrigerador.

No todos los modelos tienen todas las características.



Recipiente del refrigerador



Recipiente inclinable del congelador

## Recipientes de puerta del refrigerador y recipientes inclinables de puerta de congelador

### Recipientes grandes

Los recipientes de la puerta del refrigerador y los recipientes inclinables de puerta de congelador más grandes son ajustables.

**Para extraerlos:** Levante la parte frontal del recipiente hacia arriba, luego levántelo y sáquelo.

**Para reemplazarlos o reubicarlos:** Ajuste la parte trasera del recipiente en los soportes moldeados de la puerta. Luego presione hacia abajo en la parte frontal del recipiente. El recipiente se ajustará en su sitio.

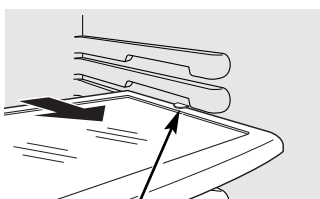
### Recipientes pequeños

**Para extraerlos:** Levante la parte frontal del recipiente hacia arriba, luego sáquelo.

**Para reemplazarlos:** Sitúe el recipiente por encima de los soportes moldeados rectangulares en la puerta. Luego deslice el recipiente hacia abajo hacia el soporte para que se ajuste en su lugar.

La **tapa deslizante** ayuda a prevenir que un golpecito haga derramarse algo o que las cosas pequeñas guardadas en el interior del entrepaño de la puerta se caigan o resbalen. Ponga un dedo en cada lado de la tapa deslizante hacia la parte trasera y muévala hacia delante y hacia atrás para que se ajuste a sus necesidades.

No todos los modelos tienen todas las características.



Presione la lengüeta y jale hacia delante del entrepaño para sacarlo.

### Entrepao deslizable a prueba de derramamientos

El entrepaño deslizable permite alcanzar artículos guardados atrás de otros. Los bordes especiales están diseñados para ayudar a prevenir derramamientos o goteos a los entrepaños que se encuentran más abajo.

dele un ángulo hacia abajo. Deslice el entrepaño hacia abajo hasta llegar a la posición deseada, colóquelo en línea con los soportes y deslícelo en su lugar.

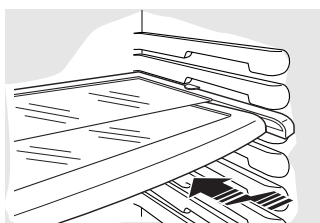
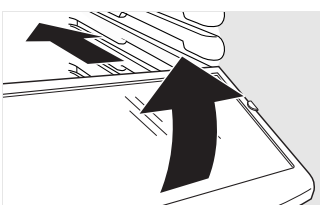
*Asegúrese de haber empujado los entrepaños hasta el fondo antes de cerrar la puerta.*

#### Para sacarlos:

Deslice el entrepaño hacia fuera hasta que llegue al punto donde se atranca, luego apriete la lengüeta hacia abajo y deslice el entrepaño directamente hacia fuera.

#### Para reemplazarlos o reubicarlos:

Sitúe el entrepaño a la altura de las guías y deslícelo hacia su lugar. El entrepaño puede ser recolocado cuando la puerta esté a 90° o más. Para recolocar el entrepaño, deslice el entrepaño más allá de los topes y

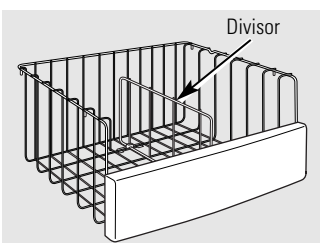


### Entrepao QuickSpace™

Este entrepaño se divide en dos y la mitad se desliza debajo de sí mismo para guardar artículos muy altos ubicados en el entrepaño que se encuentra más abajo.

En algunos modelos, este entrepaño no puede usarse en la posición más baja.

Este entrepaño se puede sacar y cambiar y también puede reubicarse igual que los entrepaños deslizables a prueba de derramamientos.

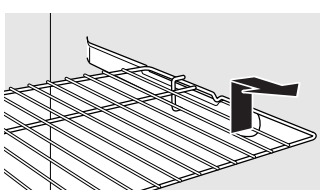


### Cestas de congelador

**Para remover,** empuje la canasta totalmente hacia la parte posterior del congelador. Levante hasta que los pasadores posteriores sean desenganchados. Levante la canasta completa hacia arriba y hacia afuera.

*Asegúrese de haber empujado las cestas hasta el fondo antes de cerrar la puerta.*

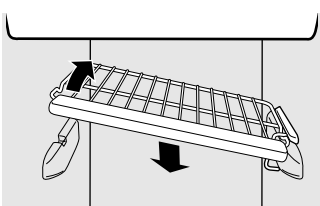
**El divisor** puede usarse para organizar paquetes de alimentos. Para paquetes grandes, simplemente pliegue el divisor hacia abajo.



### Entrepao deslizantes del congelador

**Para sacarlos,** deslícelos hasta que lleguen al punto donde se **atrapan**, levante la parte frontal hasta sobrepasar el punto donde se atrapan, y deslícelo hacia afuera.

*Asegúrese de haber empujado los entrepaños hasta el fondo antes de cerrar la puerta.*

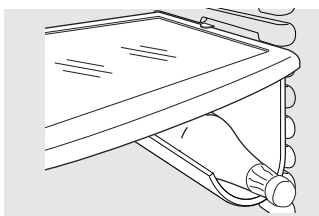


### Entrepao fijos del congelador

**Para sacarlos,** levante el entrepaño hacia arriba y extráigalo.

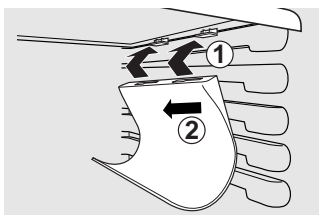
## Características adicionales.

No todos los modelos tienen todas las características.



### Colgador de bebidas extraíble

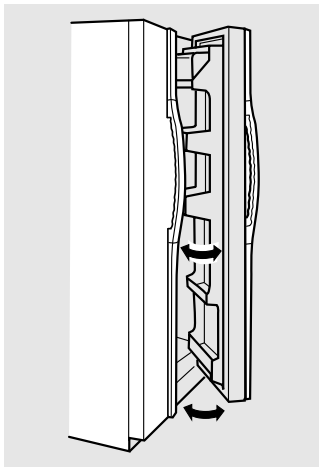
El colgador de bebidas está diseñado para sostener una botella del lado. Se puede sujetar con cualquier entrepaño deslizable.



### Para instalarlo:

- 1 Alinee la parte grande de las aberturas en la parte superior del colgador con las lengüetas por debajo del entrepaño.
- 2 Luego deslice el colgador hacia atrás para que quede encajado en su lugar.

## Puertas del refrigerador.



### Puertas del refrigerador

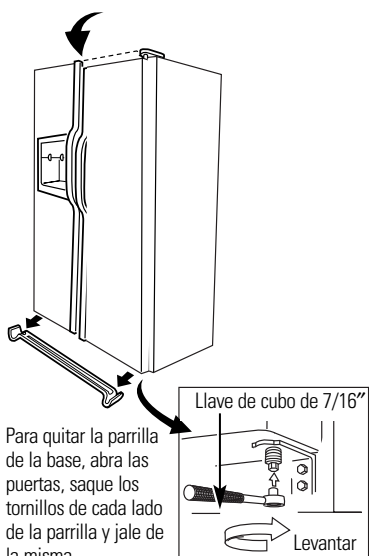
Es posible que Ud. note una diferencia entre el manejo de las puertas de su antiguo y nuevo refrigerador. La característica especial de apertura y cierre de las puertas asegura que estas cierren por completo y permanezcan selladas firmemente.

Cuando Ud. abre o cierra las puertas, notará una posición de **tope de parada**. Si la puerta es abierta más allá de este punto, permanecerá abierta permitiéndole así de meter y sacar alimentos del refrigerador con más facilidad. La puerta se cerrará automáticamente sólo cuando está parcialmente abierta.

La resistencia que Ud. puede notar en la posición de **tope de parada** es menor a medida que la puerta es cargada con alimentos.

La puerta se cerrará automáticamente sólo cuando está parcialmente abierta.

Más allá de la posición de **tope de parada**, la puerta permanecerá abierta.



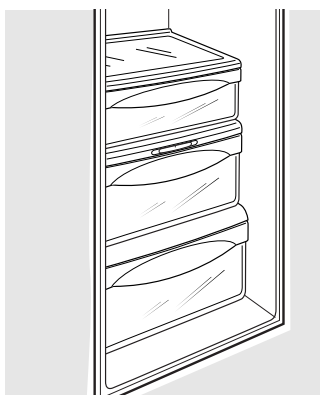
### Alineación de las puertas

Si las puertas no están niveladas, ajuste la puerta de los alimentos frescos.

- 1 Usando una llave de cubo de 7/16", gire el tornillo de ajuste de la puerta hacia la derecha para elevar la puerta; gírela hacia la izquierda para hacerla descender. (Un tapón de nylon está encajado en la rosca del pin para impedir que el pin gire a menos de que se use una llave.)

- 2 Después de una o dos vueltas con la llave, abra y cierre la puerta de los alimentos frescos y luego controle la alineación superior de las puertas.

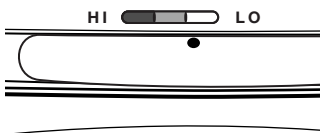
No todos los modelos tienen todas las características.



## Gavetas para las frutas y los vegetales

El exceso de agua que pueda acumularse en el fondo de las gavetas deben ser secadas.

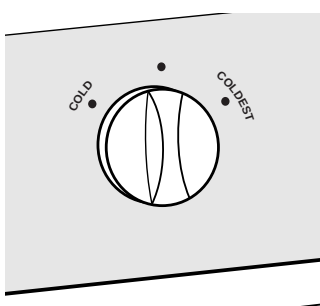
**En algunos modelos** la gaveta de abajo tiene una cubierta que se desliza hacia atrás cuando se abre la gaveta. Esto permite un acceso completo a la gaveta. Cuando la gaveta se cierra, la cubierta se deslizará hacia adelante a su posición original.



## Gavetas con humedad ajustable

Deslice el control hasta llegar a la posición **HI** (alto) para proporcionar el alto nivel de humedad recomendado para la mayoría de los vegetales.

Deslice el control hasta llegar a la posición **LO** (bajo) para proporcionar el nivel de baja humedad recomendado para la mayoría de las frutas.



## Cacerola convertible para carnes

Esta cacerola convertible para carnes tiene su propio conducto de refrigeración, el cual permite la circulación en dicha cacerola de aire frío proveniente del congelador.

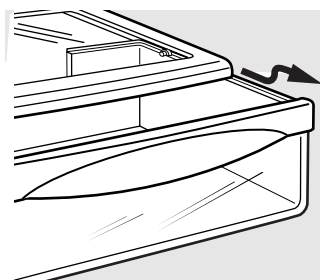
**El control de temperatura variable** regula la circulación de aire proveniente del Climate Keeper.

Coloque la palanca del control hacia **abajo** en la posición más fría para conservar la carne fresca.

Coloque la palanca del control hacia **arriba** en la posición fría para adaptar la cacerola a la temperatura normal del refrigerador y obtener así más espacio en el que guardar hortalizas. El conducto de refrigeración queda apagado. Se pueden seleccionar posiciones variables entre estos extremos.

# Cómo sacar las gavetas.

No todos los modelos tienen todas las características.



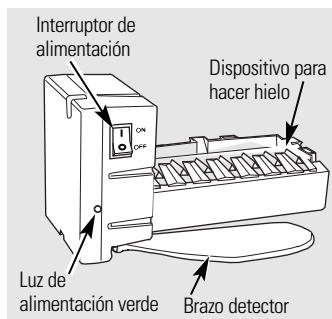
## Como sacar las gavetas

Pueden extraerse fácilmente levantándolas ligeramente y jalando de ellas hasta pasar el punto donde se **atrapan**.

Si no puede quitar las gavetas a causa de la puerta, primero trate de sacar las bandejas de la puerta. Si esto no proporciona el espacio necesario, se necesitará hacer rodar el refrigerador hacia adelante hasta que la puerta se abra lo bastante para deslizar las gavetas hasta quitarlas. En algunos casos, cuando se hace rodar el refrigerador, hacia adelante se necesitará moverlo el refrigerador hacia la izquierda o derecha al mismo tiempo.

## El dispositivo automático para hacer hielo.

Un refrigerador recién instalado puede tardar hasta 12 a 24 horas antes de empezar a hacer hielo.



### Dispositivo automático para hacer hielo

El dispositivo para hacer hielo producirá siete cubos por ciclo—aproximadamente 100–130 cubos en un ciclo de 24 horas, dependiendo de la temperatura del congelador, de la temperatura ambiente, del número de veces que se abra la puerta y de otras condiciones del uso.

Si el refrigerador se usa antes de que se haga la conexión de agua al dispositivo para hacer hielo, coloque el interruptor de alimentación eléctrica en la posición **O (apagado)**.

Cuando el refrigerador está conectado al suministro de agua, coloque el interruptor de alimentación eléctrica en la posición **I (encendido)**.

El dispositivo para hacer hielo se llenará de agua cuando la temperatura alcance el punto de  $-10^{\circ}\text{ C}$  ( $15^{\circ}\text{ F}$ ). Un refrigerador recién instalado puede necesitar entre 12 y 24 horas para empezar a hacer hielo.

Escuchará un zumbido cada vez que la máquina de hielos se llene de agua.

Deshaga las primeras cargas de cubos de hielo para permitir que la línea de agua se limpie.



Jale la parrilla del congelador derecho hacia afuera, lejos del área del dispositivo para hacer hielo. Cerciórese de siempre reemplazar el estante. La parrilla puede usarse para almacenamiento.

Asegúrese de que nada impide el movimiento del brazo detector.

Cuando el recipiente está lleno (al nivel del brazo detector), el dispositivo para hacer hielo no producirá hielo. Es normal que algunos cubos salgan pegados.

Si no se usa hielo con frecuencia, los cubos de hielo viejos se opacan, adquieren un sabor rancio y se contraen.

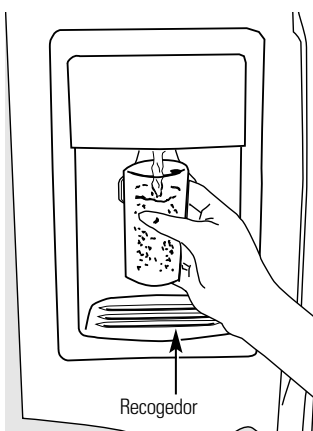
**NOTA:** En casas que tengan una presión de agua menor al promedio, es posible que usted escuche la máquina de hielos hacer ciclo varias veces cuando se encuentre haciendo hielo.



### Gaveta de almacenamiento de hielo

**Para tener acceso al hielo,** jale de la gaveta hacia adelante.

**Para sacar la gaveta,** jale de la misma hacia fuera y levántela hasta sobreponer el punto donde se **atrapa**.



## Para usar el dispensador

Seleccione **CUBED ICE** (cubos de hielo), **CRUSHED ICE** (hielo triturado) o **WATER** (agua).

Presione el vaso suavemente contra el brazo del dispensador.

El recogedor no se vacía solo. Para evitar las manchas de agua, el recogedor y la parrilla se deberán limpiar regularmente.

*Si no hay distribución de agua cuando el refrigerador está primeramente instalado, hay posibilidad de aire en el sistema de la línea de agua. Oprima el brazo del dispensador durante al menos dos minutos para eliminar el aire atrapado de la línea de agua y llenar el sistema. Para eliminar las impurezas de la línea de agua, deseche los primeros seis vasos de agua.*

**PRECAUCIÓN:** No introduzca nunca los dedos ni otros objetos en la apertura del dispensador de hielo triturado.

## Para bloquear el dispensador

Presione la tecla **LOCK CONTROL** (control de bloqueo) durante



3 segundos para cerrar el dispensador y el panel de control. Para desbloquearlo, presione la misma tecla durante 3 segundos nuevamente.

## Datos importantes de su dispensador

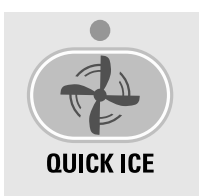
- No agregue hielo de charolas o de bolsas en el recipiente. Podría provocar que no salga bien o que no se triture adecuadamente.
- Evite los vasos demasiado llenos de hielo y el uso de vasos estrechos o demasiado altos. El hielo amontonado podría obstruir el orificio o hacer que se congele la puerta del orificio de manera que no se pueda abrir. Si hubiera hielo bloqueándolo, desprenda con una cuchara de madera.
- Las bebidas y los alimentos no se deberán enfriar rápidamente en el recipiente del hielo. Las latas, botellas o paquetes de comida en el recipiente de hielos podrían causar la obstrucción del dispositivo para hacer hielo o del recipiente.

## Dispenser Light (Luz del dispensador)



Esta tecla enciende y apaga la **luz nocturna** del dispensador. La luz también se enciende al presionar el brazo del dispensador. Si esta luz se funde debería reemplazarse con una bombilla de un máximo de 6 vatios, 12V.

## Quick Ice (Hielo rápido)



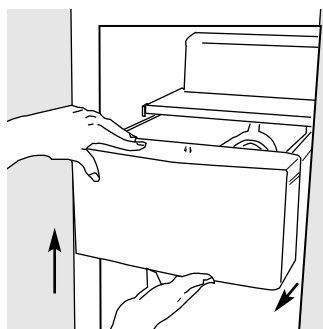
Cuando necesite hielo rápidamente, presione esta tecla para acelerar la producción de hielo. Esto incrementará la producción de hielo durante las próximas 48 horas o hasta que vuelva a presionar la tecla.

## Door Alarm (Alarma de puerta)



Para ajustar la alarma, presione esta tecla hasta que la luz indicadora se encienda. Esta alarma sonará si cualquiera de la puerta estuviera abierta por más de 3 minutos. La luz y el sonido cesan automáticamente al cerrarse la puerta.

## El dispensador de agua y de hielo.



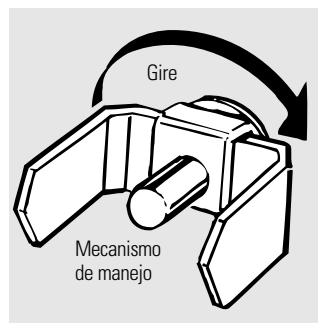
### Gaveta de almacenamiento de hielo

#### Para sacar:

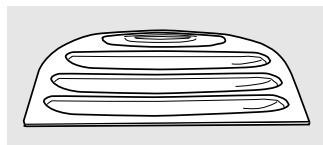
Ponga el interruptor de marcha del dispositivo de hielo en la posición **O (apagado)**. Jale de la gaveta directamente hacia fuera y luego levántela hasta pasar el punto donde se atranca.

#### Para devolver:

Al devolver la gaveta, asegúrese de presionarla firmemente en su sitio. Si no llega hasta el final, vuelva a sacarla y gire el mecanismo de manejo 1/4 de vuelta. Luego empuje de nuevo el entrepaño.



## Cuidado y limpieza del refrigerador.



Área de goteo del dispensador

### Limpiar el exterior

**El pozo del dispensador**, por debajo de la parrilla, se debe mantener limpio y seco. El agua que se queda en el pozo puede dejar depósitos. Quite los depósitos agregando vinagre sin diluir al pozo. Remoje hasta que desaparezcan los depósitos o hasta que se desprendan lo suficiente para quitarlos.

**El brazo del dispensador**. Antes de limpiar, oprima y detenga la tecla **LOCK CONTROL** (control de bloqueo) durante 3 segundos. Se limpia con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio—aproximadamente una cucharada (15 ml) de bicarbonato de sodio por cada cuarto (1 litro) de agua. Enjuague completamente con agua y seque.

**Las manijas de la puerta y los ornamentos**. Se limpian con un paño humedecido con una solución de detergente suave y agua. Seque con un paño suave.

**Los paneles y las empuñaduras de las puertas de acero inoxidable** (en algunos modelos) pueden ser limpiados con un limpiador

para acero inoxidable para usos comerciales como *Stainless Steel Magic*.<sup>TM</sup>

*Stainless Steel Magic* está disponible en Ace, True Value, Servistar, HWI y otros establecimientos como estos. Éste también puede ser ordenado llamando al Departamento de Accesorios de GE al 800.626.2002. Solicite la pieza No. WX10X15.

No utilice cera para electrodomésticos sobre el acero inoxidable.

**Mantenga limpio el terminado**. Limpie con un paño limpio ligeramente humedecido con cera para aparatos de cocina o un detergente suave y agua. Seque y pula con un paño limpio y suave.

*No limpie el refrigerador con un paño sucio para trastes ni con un paño húmedo. Estos podrían dejar residuos que afecten a la pintura. No use estropajos, limpiadores en polvo, blanqueadores ni limpiadores que contengan blanqueador, ya que estos productos podrían rayar y desprender el terminado de pintura.*

### Limpiar el interior

**Para evitar olores**, deje una caja abierta de bicarbonato de sodio en los compartimentos de alimentos frescos y del congelador.

#### Desconecte el refrigerador antes de limpiarlo.

Si no fuera posible, exprima el exceso de humedad de la esponja o del paño cuando se limpie alrededor de botones, bombillas o controles.

Use agua caliente y una solución de bicarbonato de sodio—aproximadamente una cucharada (15 ml) de bicarbonato de sodio por cada cuarto (1 litro) de agua. Esta solución limpia y neutraliza olores. Enjuague y seque.

**El uso de cualquier solución de limpieza que no sea la recomendada, especialmente aquella que contienen destilados del petróleo, pueden agrietar o dañar el interior del refrigerador.**

*Evite limpiar los entrepaños de vidrio fríos con agua caliente, ya que la extrema diferencia de temperatura puede hacer que se quiebren. Maneje los entrepaños de vidrio con cuidado. Chocar vidrio templado puede hacer que se rompe en pedazos.*

*No lave partes plásticas del refrigerador en el lavaplatos.*

### Atrás del refrigerador

Se deberá tener cuidado al retirar el refrigerador de la pared. Todos los tipos de recubrimiento de pisos se pueden dañar, sobre todo los recubrimientos acoljinados y los que tienen superficies repujadas.

Jale el refrigerador en forma recta y empuje nuevamente para devolverlo a su posición. Mover el refrigerador en dirección lateral puede causar daños al recubrimiento del piso o al refrigerador.

*Al empujar el refrigerador a su lugar, asegúrese de no pasar sobre el cable eléctrico ni sobre la línea de alimentación del dispositivo para hacer hielos.*

### Preparación para vacaciones

En el caso de vacaciones o ausencias prolongadas, quite los alimentos y desenchufe el refrigerador. Limpie el interior con solución de bicarbonato de una cucharada (15 ml) de bicarbonato por un cuarto (1 litro) de agua. Deje abiertas las puertas.

Coloque el interruptor de alimentación eléctrica del dispositivo automático para hacer hielo en la posición **O (apagado)** y cierre el suministro de agua al refrigerador.

Si la temperatura pueda llegar al punto de congelación, haga una persona calificada para desaguar el sistema del suministro de agua para evitar daños a la propiedad causados por inundación.

### En caso de mudanza

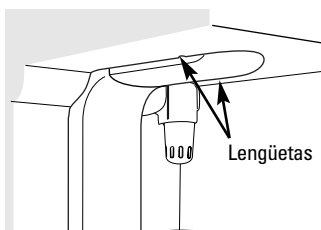
Asegure todos los elementos sueltos como entrepaños y recipientes pegándolos con cinta adhesiva en su lugar para evitar daños.

Al usar una carretilla para mover el refrigerador, no haga descansar la parte frontal o trasera del refrigerador contra la carretilla. Esto podría dañar el refrigerador. Manéjelo sólo desde los laterales del refrigerador.

*Asegúrese de que el refrigerador se coloque en posición vertical durante la mudanza.*

## Reemplazo de bombillas.

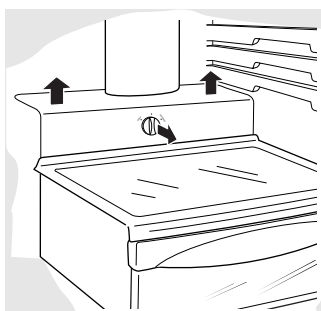
*El colocar el control en posición OFF (apagado) no quita la corriente del circuito de la luz.*



### Compartimento del refrigerador—Luz superior.

- 1 Desenchufe el refrigerador.
- 2 Las bombillas están situadas en la parte superior del compartimento, dentro de la cubierta de la luz. En algunos modelos, es necesario retirar un tornillo de la parte frontal de la cubierta de la luz.
- 3 Para quitar la cubierta de la luz, presione las lengüetas de los lados de la cubierta y deslícelo hacia delante y hacia atrás.

- 4 Tras reemplazar la bombilla con una bombilla de electrodoméstico del mismo voltaje o inferior, vuelva a colocar la cubierta de la luz y los tornillos (en algunos modelos). Al reemplazar la cubierta de la luz, asegúrese de que las lengüetas de la parte trasera de la cubierta quepan en las ranuras de la parte trasera del emplazamiento de la cubierta de la luz.
- 5 Vuelva a enchufar el refrigerador a la corriente.

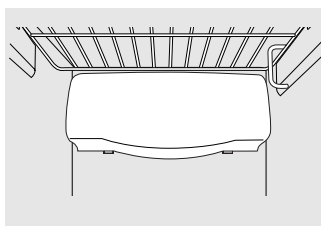


### Compartimento del refrigerador—Luz inferior.

*Esta luz está situada por encima de la gaveta superior.*

- 1 Desenchufe el refrigerador.
- 2 Retire el mango de control de la gaveta convertible de carne jalando directamente hacia fuera.
- 3 Levante la cubierta de la luz y jale de ella.

- 4 Después de reemplazar la bombilla con una bombilla de electrodomésticos del mismo voltaje o inferior, reemplace la cubierta y el mango.
- 5 Vuelva a enchufar el refrigerador a la corriente.



### Compartimento del congelador

- 1 Desenchufe el refrigerador.
- 2 Retire el entrepaño justo por encima de la cubierta de luz. (El entrepaño será más fácil de quitar si se vacía primero.) En algunos modelos, tendrá que retirarse un tornillo de la parte superior de la cubierta de la luz.
- 3 Para quitar la cubierta, presione en los lados y levántela hacia arriba y afuera.

- 4 Reemplace la bombilla con una bombilla de electrodomésticos del mismo voltaje o inferior, y reinstale la cubierta de la luz. Al reinstalar la cubierta de la luz, asegúrese de que las lengüetas superiores hacen clic en su lugar de forma segura. Vuelva a colocar el tornillo (en algunos modelos).
- 5 Vuelva a instalar el entrepaño y enchufe el refrigerador de nuevo.

### Dispensador

- 1 Desenchufe el refrigerador.
- 2 La bombilla está situada en el dispensador bajo el panel de control. Quite la bombilla girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.

- 3 Cambie la bombilla por una bombilla del mismo tamaño y voltaje.
- 4 Vuelva a enchufar el refrigerador a la corriente.

# Molduras y paneles decorativos.

Para los modelos "CustomStyle™"

**Lea las instrucciones completamente y debidamente.**



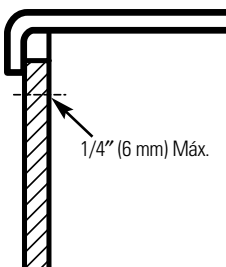
## Antes de que empiece

Algunos modelos están equipados con molduras que le permiten instalar paneles en las puertas. Puede usted ordenar los paneles decorativos precortados en negro, blanco, bisqué o de acero inoxidable en GE Parts and Accessories (partes y accesorios), 800.626.2002 o puede añadir paneles de madera para que hagan juego con los gabinetes de su cocina.

### Paneles de menos de 1/4" (6 mm) de espesor

Cuando instale paneles de madera de menos de 1/4" (6 mm) de espesor, necesita crear un panel de relleno, tal como un cartón de 1/8" (3 mm) de espesor, que se ajuste entre el frente de la puerta y el panel de madera para obtener un ajuste apropiado. Si usted está instalando los paneles decorativos precortados, los paneles precortados de relleno se incluyen en el juego. El espesor combinado del panel decorativo o de madera y del panel de relleno debe ser de 1/4" (6 mm).

Paneles de 1/4" (6 mm) de grosor o menos



### Panel de 3/4" (19 mm) o panel levantado

Puede utilizarse un diseño de panel levantado, atornillado o pegado a un soporte posterior de 1/4" (6 mm) de espesor, o una tabla guía de 3/4" (19 mm). La porción levantada del panel debe fabricarse de manera que permita un espacio de por lo menos 2" (5.1 cm) desde el lado de la manija para permitir que entren las puntas de los dedos.

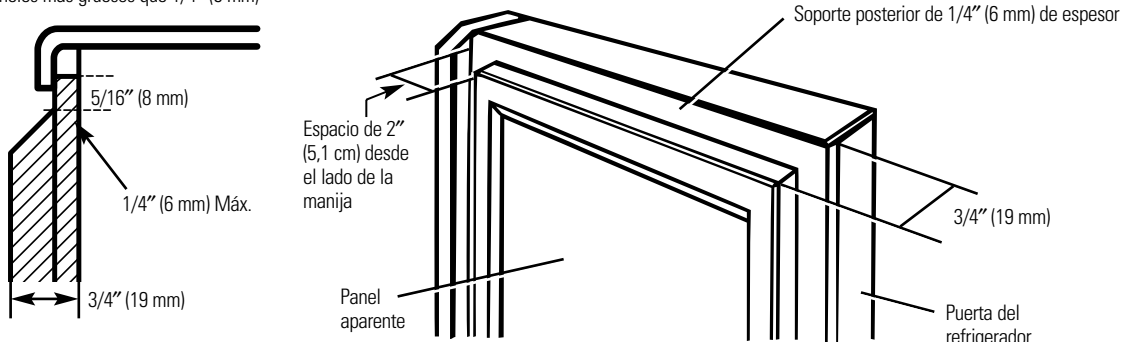
Los paneles más gruesos de 1/4" (6 mm), y hasta 3/4" (19 mm) requerirán que el perímetro de panel exterior de 5/16" (8 mm) no sea más grueso de 1/4" (6 mm).

#### Limitaciones de peso para los paneles sobre medida:

Alimentos frescos 38 libras (17 kg) máximo

Puerta del congelador 28 libras (13 kg) máximo

Paneles más gruesos que 1/4" (6 mm)



# Molduras y paneles decorativos.

Seguridad

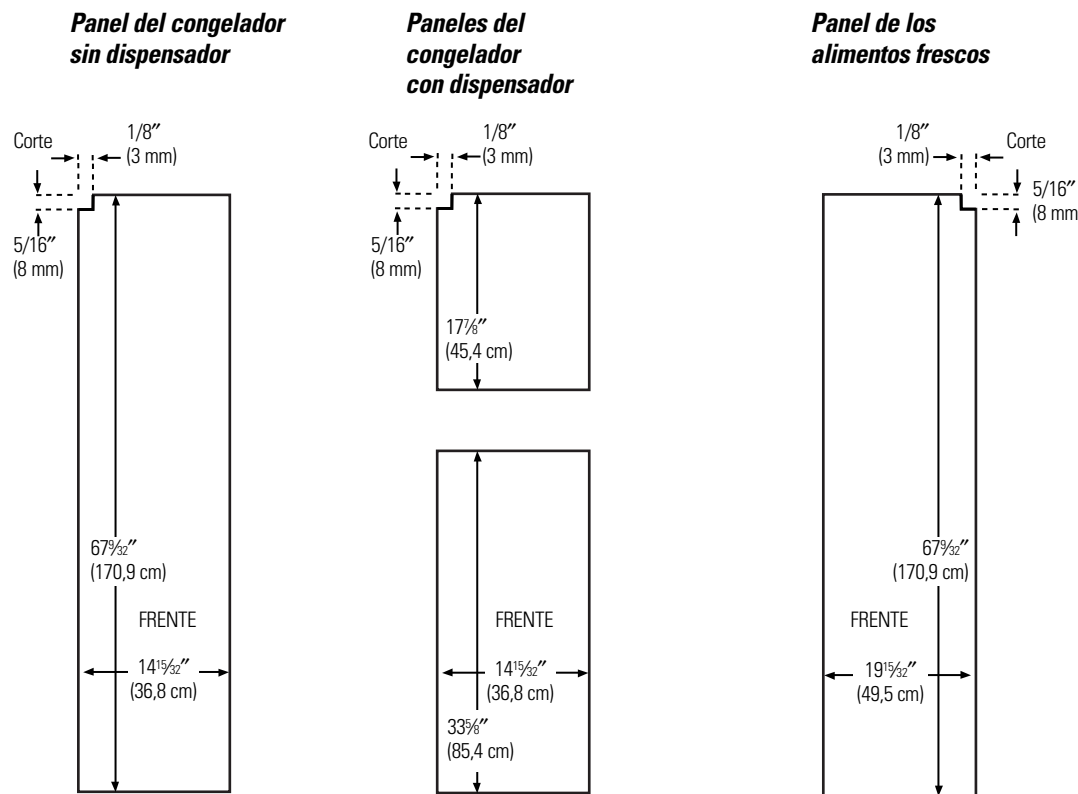
Operación

Instalación

Solucionar problemas

Servicio al consumidor

## Cuidado de los paneles precortados



Las áreas superiores de los paneles necesitan recortarse.

# Cómo insertar los paneles de la puerta.

**Lea las instrucciones completamente y debidamente.**

**1 Inserción del panel del congelador y panel de los alimentos frescos.**

Con cuidado empuje el panel superior del congelador hasta que se deslice en la ranura detrás de la manija de la puerta. Presione el panel de relleno hacia dentro detrás del panel decorativo (esto se requiere en algunos de los paneles para puerta). Repita la operación para el panel de los alimentos frescos.

Si su modelo tiene un dispensador, este paso es aplicable sólo para el panel de alimentos frescos y el panel superior del congelador.

**2 Inserción del panel inferior del congelador (en modelos con dispensadores).**

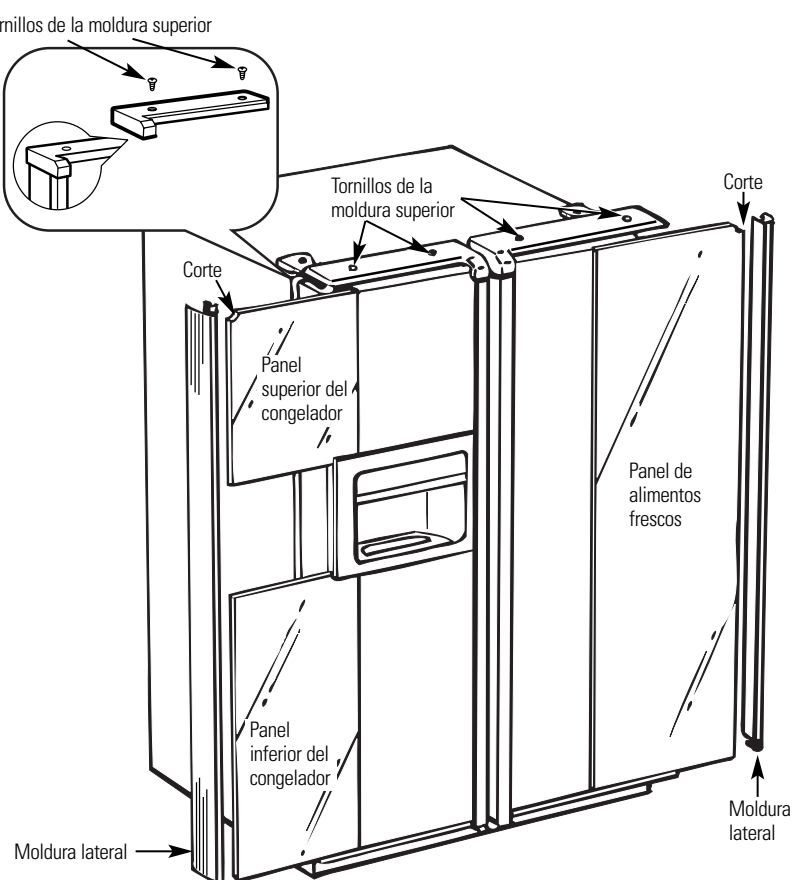
Con cuidado presione el panel hasta que éste se deslice en la ranura detrás de la manija de la puerta. Presione el panel de relleno detrás del panel decorativo (esto se requiere en algunos de los paneles para puerta).

**3 Sujete la moldura superior de las puertas del congelador y de los alimentos frescos.**

La moldura superior puede encontrarse en el interior del compartimento del refrigerador.

Con un Torxdriver T-20, sujeté la moldura superior, usando dos tornillos en cada parte de la moldura

superior, en la parte superior de cada puerta. Apriete solamente con las manos. Cerciórese de que la parte superior de cada panel ajusta cómodamente detrás de la tapa de la moldura superior.



## Cómo insertar los paneles de la puerta.

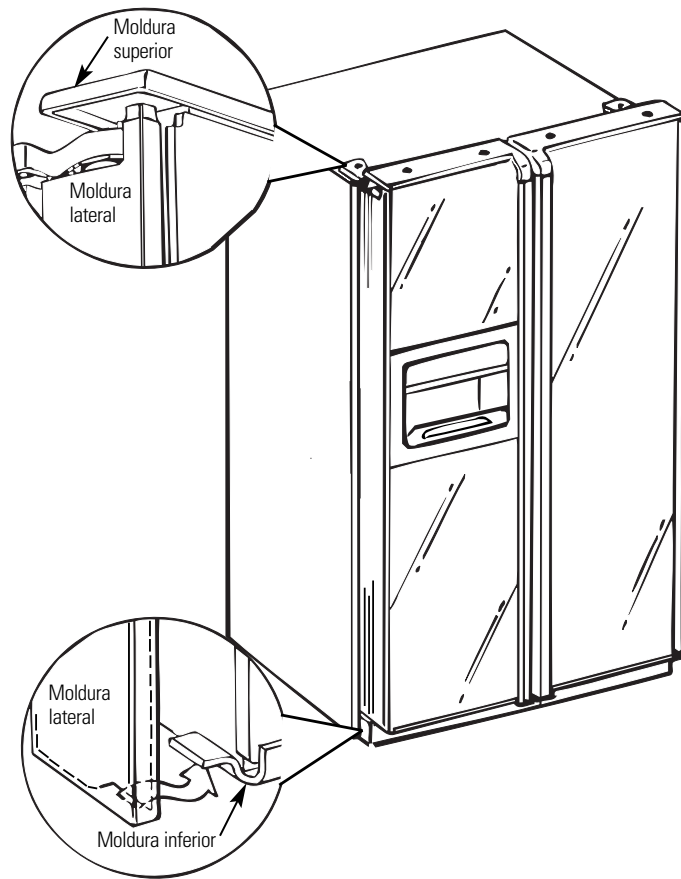
### 4 Instalación de la moldura lateral.

Estas piezas quedan dentro de la manija de la puerta de los alimentos frescos.

*No retire la película protectora al exterior de la moldura lateral sino hasta que haya quedado instalada la moldura lateral.*

Acomode la parte inferior de la moldura lateral debajo de la moldura de la parte inferior como se ilustra.

Sujete la moldura lateral contra la cara delantera de los paneles decorativos y sujeté la moldura lateral debajo de la moldura superior. Asegúrese de que la moldura lateral magnéticamente pegada tenga el relleno adecuado y que quede satisfecho con el aspecto de todas las partes.



# Cómo retirar y reemplazar las puertas.

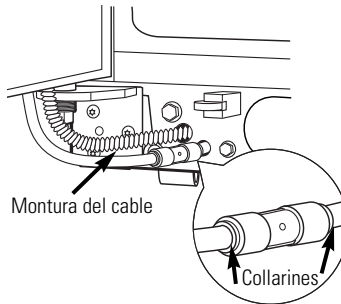
Al instalar o mover el refrigerador, es posible que sea necesario retirar las puertas para que el refrigerador pueda pasar por la puerta.

## Cómo retirar las puertas

**Cerciórese de que las puertas están cerradas y de que el refrigerador está desconectado.**

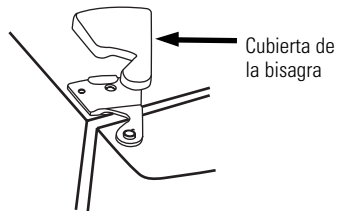
**1 Desconecte la línea del agua y el mazo de cables.**

Cerca de la bisagra inferior en el lado del congelador, empuje en los collarines en cada extremo del acoplamiento, y tire de la tubería de la línea de agua a partir del acoplamiento. También, desconecte el cableado. Tire de la línea de agua y del cableado a través del riel inferior.



**2 Retire las cubiertas de las bisagras y las bisagras.**

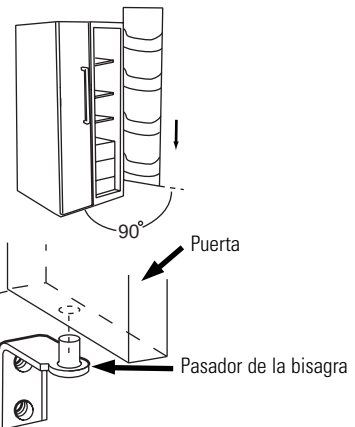
Para lograr acceso a las bisagras, las cubiertas de las bisagras necesitan ser removidas. Remueva la cubierta agarrándola por los lados, cerca de la parte posterior de la cubierta. Tire hacia atrás en sobre la cubierta y levántela hacia atrás, entonces hacia el frente.



**NOTA:** NO use un destornillador para retirar la cubierta. TENGА CUIDADO de no romper la pestaña retenedora trasera en la cubierta de la bisagra. Retire las bisagras con una llave Torx T-20.

**3 Retire las puertas.**

Con cuidado, rote la puerta a 90°. Guiando la línea del agua desconectada y el mazo de cables, levante la puerta directamente hacia arriba.



**NOTA:** No levantar la puerta directamente hacia arriba puede dañar la bisagra inferior. Coloque las puertas en una superficie protegida.

**NOTA:** Tenga cuidado de no perforar el tubo del agua y el mazo de cables en la parte inferior de la puerta.

**NOTA:** No permita que el conectador se ponga en contacto con el piso. Un contacto sólido podría dañar el conectador. Vea "Reemplazando las Puertas".

## Cómo reponer las puertas

**1 Coloque las puertas en las bisagras inferiores.**

Con la puerta en 90°, baje la puerta directamente hacia la bisagra inferior. Cierre la puerta cuidadosamente.

**NOTA:** No bajar la puerta directamente hacia abajo puede dañar la bisagra inferior.

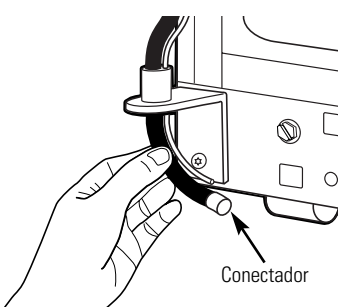
**NOTA:** No permita que el conectador se ponga en contacto con el piso. Un contacto sólido podría dañar el conectador.

**2 Reemplace las cubiertas de las bisagras superiores**

Reinstale las bisagras superiores con una llave Torx T-20. Reemplace las cubiertas de las bisagras. Si las puertas no están niveladas, ajuste la bisagra inferior derecha con una llave abierta de 7/16".

**3 Reconecte la línea del agua y el mazo de cables.**

Inserte el tubo del agua de nuevo al acoplamiento, asegúrese de que el tubo se empuje lo más lejos posible dentro del acoplamiento, de manera que ya no vea la marca del tubo. Vuelva a conectar el mazo de cables.



**4 Conecte el suministro de agua y conecte el refrigerador otra vez.**

# Instrucciones para la Instalación

# Refrigerador

Modelos 23, 25, 26, 27 y 29

¿Preguntas? Llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) o bien Visite nuestra página Web: [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com)

## ANTES DE INICIAR

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

- IMPORTANTE** — Guarde estas instrucciones para uso del inspector local.
- IMPORTANTE** — Observe todos los códigos y órdenes de ley.
- Nota al instalador** — Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- Nota al consumidor** — Conserve estas instrucciones para referencia futura.
- Nivel de destreza** — La instalación de este aparato requiere de destrezas mecánicas básicas.
- Tiempo de ejecución** — Instalación del refrigerador 15 minutos
- La instalación apropiada es la responsabilidad del instalador.
- La falla del producto debido a una instalación inadecuada no está cubierta por la garantía.

## SUMINISTRO DE AGUA HACIA LA MÁQUINA DE HIELOS (EN ALGUNOS MODELOS)

Si el refrigerador tiene una máquina de hielos, se tendrá que conectar a una tubería de agua potable fría. Un kit de suministro de agua (contiene tubería de cobre, válvula de cierre, accesorios e instrucciones) está disponible con un costo adicional a través de su proveedor, visitando nuestra página Web [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) o bien a través de Partes y Accesorios, 800.626.2002.

## UBICACIÓN DEL REFRIGERADOR

- No instale el refrigerador donde la temperatura baje de 60° F (16° C) ya que no correrá con suficiente frecuencia para mantener las temperaturas apropiadas.
- No instale el refrigerador donde la temperatura suba por encima de 100° F (37° C) ya que no funcionará correctamente.
- Instálela en un piso fuerte para que lo soporte con carga completa.

## ÁREA

Permita el siguiente espacio para una fácil instalación, apropiada circulación del aire y conexiones de plomería y eléctricas:

23'                  25', 26', 27' y 29'

- |                           |              |             |
|---------------------------|--------------|-------------|
| • <b>Lados:</b>           | 1/8" (4 mm)  | 1/8" (4 mm) |
| • <b>Parte superior:</b>  | 1" (25 mm)   | 1" (25 mm)  |
| • <b>Parte posterior:</b> | 1/2" (13 mm) | 1" (25 mm)  |

## RODILLOS

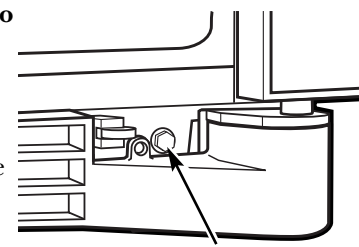
Los rodillos tienen 3 propósitos:

- Los rodillos se ajustan para hacer que la puerta se cierre con facilidad cuando está abierta aproximadamente en la mitad. [Elevando el frente a una distancia aproximada 5/8" (16 mm) del piso.]
- Los rodillos se ajustan para que el refrigerador sea firmemente posicionado en el piso y para no tambalearse.
- Los rodillos permiten mover el refrigerador para retirarlo de la pared para su limpieza.

Después de instalar el refrigerador es necesario realizar algunos últimos ajustes para nivelarlo.

Para ajustar los rodillos en modelos de 25, 26, 27 y 29 pies:

- Gire el rodillo ajustando los tornillos **en el sentido de las agujas del reloj** para elevar el refrigerador y **en el sentido contrario de las agujas del reloj** para bajarlo. Use una llave hexagonal de 3/8", o una llave de tuerca ajustable.



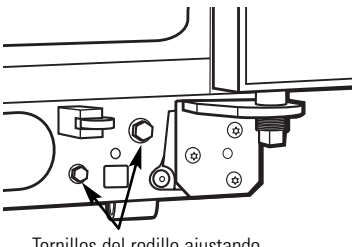
Tornillo del rodillo ajustando

Para ajustar los rodillos en modelos de 23 pies:

- Para quitar la parrilla de la base, abra las puertas, saque los tornillos de cada lado y jale de la misma.

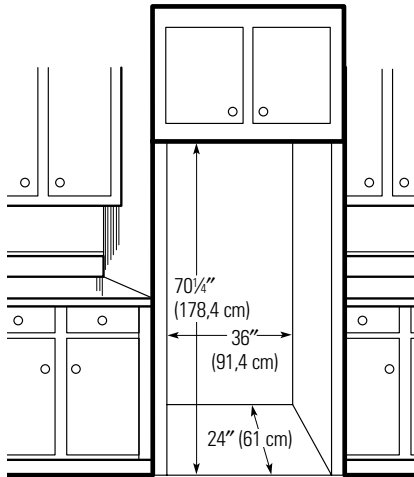
# Instrucciones para la instalación

## RODILLOS (CONT.)

- 2 Gire el rodillo frontal ajustando los tornillos **en el sentido de las agujas del reloj para elevar** el refrigerador y **en el sentido contrario para bajarlo**. Use una llave hexagonal de  $3/8"$ , o una llave de tuerca ajustable.

Tornillos del rodillo ajustando
- 3 Estos modelos tienen también rodillos traseros ajustables para que pueda alinear el refrigerador con sus muebles de cocina. Use una llave hexagonal de  $5/16"$  de mango largo para girar los tornillos de los rodillos traseros **en sentido de las agujas del reloj para elevar** el refrigerador y **en el sentido contrario para bajarlo**.
- 4 Reemplace la base de la rejilla.

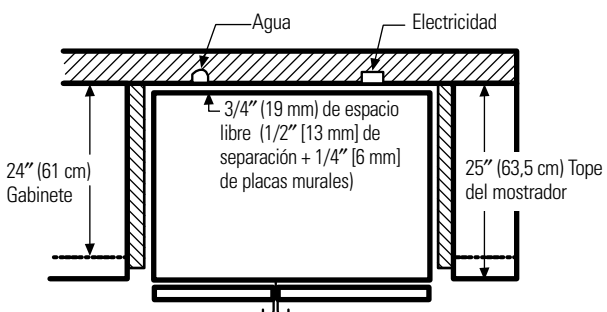
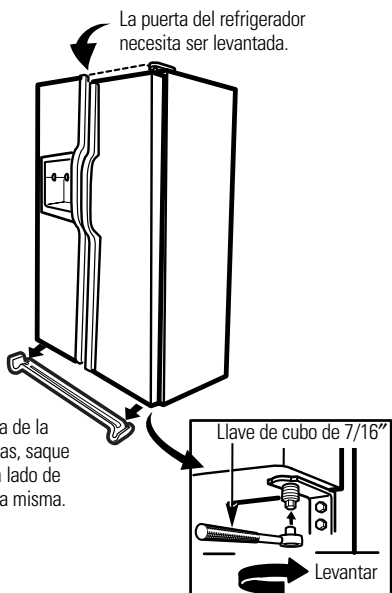
## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES (para modelos de "CustomStyle™")



## ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS

Después de nivelar, asegúrese de que la puerta del refrigerador está a  $1/16"$  más alta que la puerta del congelador.

- Para alinear las puestas, ajuste la puerta del refrigerador.
- 1 Usando una llave de cubo de  $7/16"$ , gire el tornillo de ajuste de la puerta hacia la derecha para elevar la puerta; gírela hacia la izquierda para hacerla descender. (Un tapón de nylon está encajado en la rosca del pin para impedir que el pin gire a menos de que se use una llave.)
  - 2 Despues de una o dos vueltas con la llave, abra y cierre la puerta de los alimentos frescos y luego controle la alineación superior de las puertas.



# Instrucciones para la instalación

## CÓMO INSTALAR LA TUBERÍA DEL AGUA (EN ALGUNOS MODELOS)

### ANTES DE INICIAR

Los kits de cobre recomendados para el suministro de agua son WX8X2, WX8X3 o WX8X4, dependiendo de la cantidad de tubería necesaria. Las tuberías plásticas aprobadas para el suministro de agua son las tuberías para el refrigerador SmartConnect™ de GE (WX08X10002, WX08X10006, WX08X10015 y WX08X10025).

Al conectar su refrigerador a un Sistema de Agua de Ósmosis Inversa de GE, la única instalación aprobada es con un kit de Ósmosis Inversa de GE. Para otros sistemas de agua de ósmosis inversa, siga las instrucciones del fabricante.

Si el suministro de agua hacia el refrigerador es desde un Sistema de Filtro de Agua de Ósmosis Inversa Y el refrigerador también tiene un filtro de agua, use el tapón de derivación del filtro del refrigerador. Usar el cartucho de filtro del agua del refrigerador en conjunto con el filtro de Ósmosis Inversa puede resultar en cubos de hielo huecos y en un flujo de agua más lento del dispensador del agua.

Esta instalación de la tubería del agua no está garantizada por el fabricante del refrigerador o de la máquina de hielos. Siga estas instrucciones cuidadosamente para minimizar el riesgo de un daño costoso por el agua.

El martilleo del agua (agua golpeando contra la tubería) en la tubería de la casa puede causar daños a las partes del refrigerador y conducir a un goteo o inundación por agua. Llame a un plomero calificado para corregir el martilleo del agua antes de instalar la tubería del agua al refrigerador.

Para evitar quemaduras y daños con el producto, no conecte la tubería del agua a la tubería del agua caliente.

Si usa el refrigerador antes de conectar la tubería, asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de hielos esté en la posición de apagado **O (apagado)**.

No instale la tubería de la máquina de hielos en lugares donde la temperatura caiga por debajo del nivel de congelamiento.

Al usar cualquier aparato eléctrico (como un taladro eléctrico) durante la instalación, asegúrese de que el aparato esté aislado o conectado de manera que evite el peligro de una descarga eléctrica, o se opere por baterías.

Todas las instalaciones se deben realizar según los requisitos del código local de plomería.

### QUÉ NECESITA



- Kit de tubería de cobre para el refrigerador o SmartConnect™ de GE, 1/4" de diámetro externo para conectar el refrigerador al suministro de agua. Si usa cobre, asegúrese de que ambos extremos de la tubería se corten uniformemente.

Para determinar la cantidad de tubería que necesita: mida la distancia desde la válvula del agua en la parte posterior del refrigerador hasta el tubo de suministro de agua. Luego agregue 8' (2,4 m). Asegúrese de que haya suficiente tubería adicional (unos 8' [2,4 m] enrollado en tres vueltas de unas 10" [25 cm] de diámetro) para permitir que el refrigerador se pueda mover de la pared después de la instalación.

Los kits de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE están disponibles en las siguientes longitudes:

2' (0,6 m) – WX08X10002

6' (1,8 m) – WX08X10006

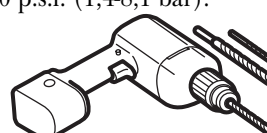
15' (4,6 m) – WX08X10015

25' (7,6 m) – WX08X10025

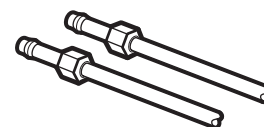
Asegúrese de que el kit que haya seleccionado permita al menos 8' (2,4 m) como se describe arriba.

**NOTA:** La única tubería de plástico aprobada de GE es la que viene provista con los kits de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE. No use ninguna otra tubería plástica para el suministro del agua ya que la tubería está bajo presión todo el tiempo. Ciertos tipos de plástico se fracturarán o se romperán con el tiempo y causarán daños en su casa debido al agua.

- Un kit de suministro de agua de GE (contiene tubería, válvula de apagado y accesorios enumerados abajo) está disponible a un costo adicional en su tienda o por medio de Partes y Accesorios, 800.626.2002.
- Un suministro de agua fría. La presión del agua debe estar entre 20 y 120 p.s.i. (1,4-8,1 bar).



- Taladro eléctrico.
- Llave de 1/2" o ajustable.
- Destornillador plano y de estrella.



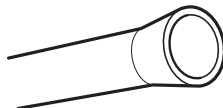
- Dos tuercas de compresión de 1/4" de diámetro exterior y 2 férulas (mangas)—para conectar la tubería de cobre a la válvula de apagado y la válvula del agua del refrigerador.

# Instrucciones para la instalación

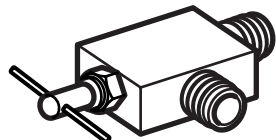
## QUÉ NECESITA (CONT.)

O bien

- Si está usando un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, los accesorios necesarios ya vienen preinstalados en la tubería.



- Si su tubería existente de cobre para el agua tiene un accesorio con vuelo en el extremo, necesitará un **adaptador** (disponible en las tiendas de suministros de plomería) para conectar la línea del agua al refrigerador. **O BIEN**, podrá cortar el accesorio con vuelo con un **cortador de tubos** y luego usar un accesorio de compresión. No corte el extremo formado de la tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE.



- **Válvula de cierre** para conectar a la línea del agua fría. La válvula de apagado deberá tener una entrada de agua con un diámetro interno mínimo de 5/32" en el punto de conexión a la **TUBERÍA DEL AGUA FRÍA**. Las válvulas de apagado tipo silla vienen incluidas en muchos kits de suministro de agua. Antes de comprar, asegúrese de que una válvula tipo silla cumple con los códigos de plomería en su localidad.

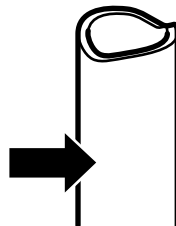
Instale la válvula de apagado en la tubería del agua de consumo más frecuentemente utilizada.

## 1 CIERRE EL SUMINISTRO PRINCIPAL DE AGUA

Abra el grifo más cercano por suficiente tiempo para limpiar la tubería del agua.

## 2 SELECCIONE LA UBICACIÓN DE LA VÁLVULA

Seleccione una ubicación para la válvula que sea fácilmente accesible. Es mejor conectarla en el costado de una tubería vertical de agua. Cuando sea necesario conectarla en una tubería horizontal de agua, haga la conexión en la parte superior o al lado, en vez de hacerlo en la parte de abajo, para evitar retirar cualquier sedimento de la tubería del agua.

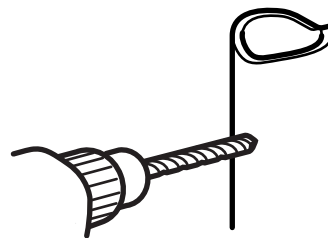


## 3 PERFORE EL ORIFICIO PARA LA VÁLVULA

Perfore un orificio de 1/4" en la tubería del agua (incluso si está usando una válvula auto perforadora), usando una broca afilada. Retire cualquier sobrante que resulte de perforar el orificio en la tubería.

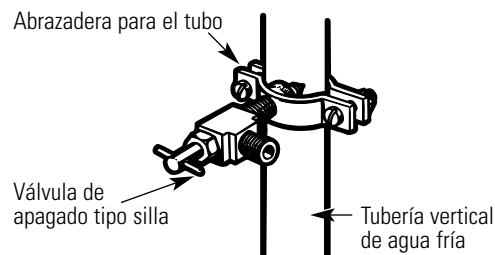
**Tenga cuidado de no permitir que se filtre agua hacia el taladro.**

No perforar un orificio de 1/4" puede resultar en menor producción de hielo o cubos más pequeños.



## 4 INSTALE LA VÁLVULA DE APAGADO

Una la válvula de apagado a la tubería de agua fría con la abrazadera para el tubo.



**NOTA:** Se deberán seguir los Códigos 248CMR de Plomería para el Estado de Massachusetts. Las válvulas tipo silla son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con un plomero licenciado.

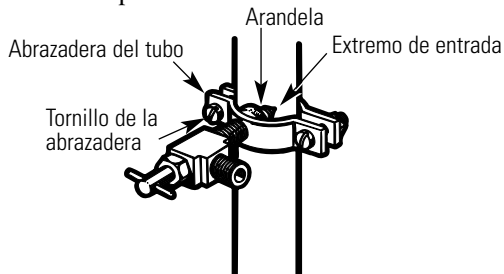
# Instrucciones para la instalación

## CÓMO INSTALAR LA TUBERÍA DEL AGUA (CONT.)

### 5 APRIETE LA ABRAZADERA DEL TUBO

Apriete los tornillos de la abrazadera hasta que la arandela sellante empiece a hincharse.

**NOTA:** No apriete demasiado la tubería ya que podría romperse.

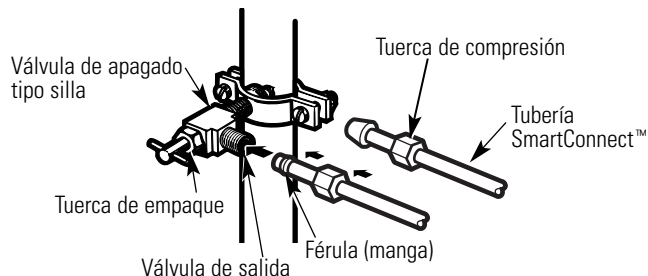


### 7 CONECTE LA TUBERÍA A LA VÁLVULA

Coloque la tuerca de compresión y férula para la tubería de cobre (manga) en el extremo de la tubería y conéctela a la válvula de apagado.

Asegúrese de que la tubería esté completamente insertada en la válvula. Apriete la tuerca de compresión firmemente.

Para tubería de plástico de un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, inserte el extremo moldeado de la tubería en la válvula de apagado y apriete la tuerca de compresión hasta que esté firmemente apretada a mano, luego apriete un giro adicional con una llave. Apretar demasiado puede causar fugas.



### 6 DIRIJA LA TUBERÍA

Rote la tubería entre la línea del agua fría y el refrigerador.

Rote la tubería a través de un orificio perforado en la pared o en el piso (detrás del refrigerador o del gabinete de la base adyacente) lo más cerca posible a la pared.

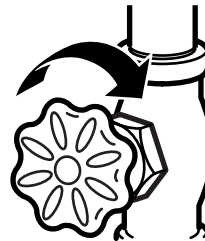
**NOTA:** Asegúrese de que haya suficiente tubería adicional (unos 8' [2,4 m] enrollada en tres vueltas de alrededor de 10" [25 cm] de diámetro) para permitir que el refrigerador se pueda mover de la pared después de la instalación.

**NOTA:** Se deberán seguir los Códigos 248CMR de Plomería para el Estado de Massachusetts. Las válvulas tipo sillín son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con un plomero licenciado.

### 8 LAVE LA TUBERÍA

Abra el suministro principal de agua y lave la tubería hasta que el agua esté limpia.

Cierre el agua en la válvula después de que un cuarto (1 litro) se haya eliminado por la tubería.



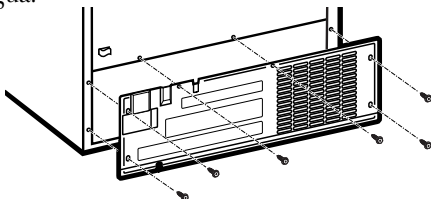
# Instrucciones para la instalación

## 9 CONECTE LA TUBERÍA AL REFRIGERADOR

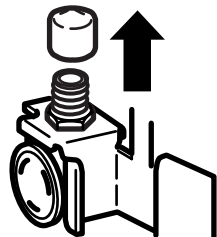
### NOTAS:

- Antes de hacer la conexión al refrigerador, asegúrese de que el cable de corriente del refrigerador no esté conectado en el tomacorriente de la pared.
- Si su refrigerador no tiene un filtro de agua, recomendamos la instalación de uno. Si su suministro de agua tiene arena o partículas que podrían obstruir la malla de la válvula de agua del refrigerador. Instálelo en la tubería del agua cerca al refrigerador. Si usa un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, necesitará un tubo adicional (WX08X10002) para conectar el filtro. No corte la tubería plástica para instalar el filtro.

Algunos modelos tienen la conexión del refrigerador al final de la tubería localizada en la parte exterior del cobertor de acceso del compartimento del compresor. En otros modelos, el cobertor de acceso del compartimento del compresor debe ser removido para tener acceso a la conexión del refrigerador a la válvula de agua.



En modelos que usan la conexión de la válvula de agua, remover la tapa de plástico flexible.



## 9 CONECTE LA TUBERÍA AL REFRIGERADOR (CONT.)

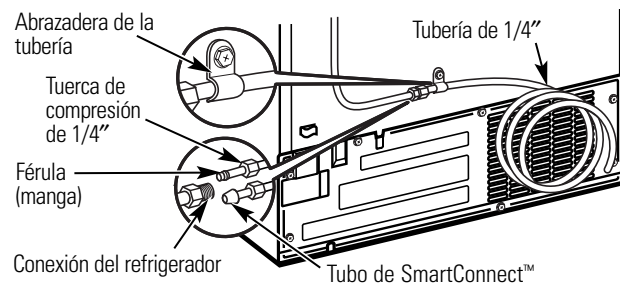
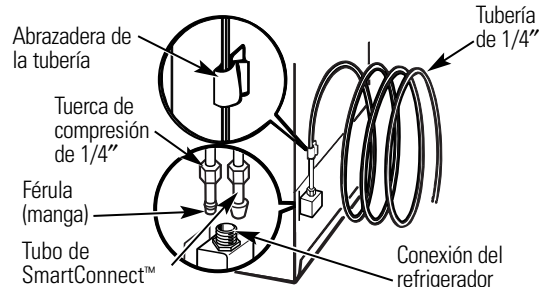
Coloque la tuerca de compresión y la férula (manga) en el extremo de la tubería como se muestra. En el kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, las tuercas ya vienen armadas con la tubería.

Inserte el extremo de la tubería en la conexión de la válvula del agua lo más que se pueda. Mientras sostiene la tubería, apriete el accesorio.

Para tubería de plástico de un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, inserte el extremo moldeado de la tubería en la conexión del refrigerador y apriete la tuerca de compresión hasta que esté firmemente apretada a mano, luego apriete un giro adicional con una llave. Apretar demasiado puede causar fugas.

Una la tubería a la abrazadera provista para sostenerla en una posición vertical. Quizás necesite apalancar la abrazadera.

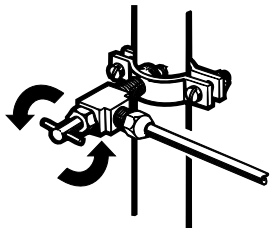
Una de las ilustraciones más abajo lucirá como la conexión en su refrigerador.



## CÓMO INSTALAR LA TUBERÍA DEL AGUA (CONT.)

### 10 ABRA LA LLAVE DEL AGUA EN LA VÁLVULA DE APAGADO

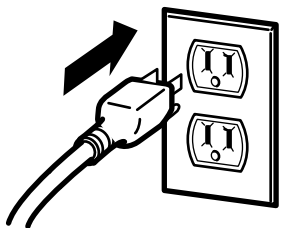
Apriete cualquier conexión que pueda presentar fugas.



Reemplace la cubierta de acceso.

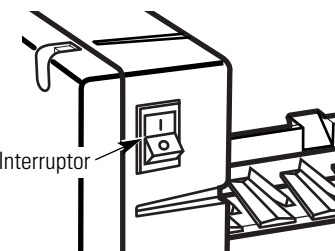
### 11 CONECTE EL REFRIGERADOR

Organice el cable de la tubería de manera que no vibre contra la parte trasera del refrigerador o contra la pared. Empuje el refrigerador hacia la pared.



### INICIE LA MÁQUINA DE HIELOS

Fije el interruptor de la máquina de hielos en la posición de **I (encendido)**. La máquina de hielos no empezará a operar hasta que alcance su temperatura de operación de 15° F (-9° C) o menor. Luego, empezará a operar automáticamente si el interruptor de la máquina de hielos está en la posición de **I (encendido)**.



**NOTA:** En condiciones de menor presión del agua, la válvula de agua puede encenderse hasta 3 veces para suministrar suficiente agua a la máquina de hielos.



Los refrigeradores más nuevos producen sonidos diferentes a los modelos más antiguos. Los refrigeradores modernos tienen más funciones y usan tecnología más reciente.

## ¿Usted escucha lo que yo escucho? Estos sonidos son normales.

**HMMMMM...**  
===== **WHOOSH....**

- El nuevo compresor de alta eficiencia puede funcionar más rápido y durar más que el de su refrigerador anterior y puede escuchar un zumbido de tono alto o un sonido pulsante mientras opera.
- A veces el refrigerador funciona por un período prolongado, especialmente cuando las puertas se abren continuamente. Esto significa que la función **Frost Guard™** está en operación para impedir que el congelador se queme y mejorar la preservación de los alimentos.
- Puede escuchar un sonido de soprido cuando las puertas se cierran. Esto se debe a que la presión se está estabilizando dentro del refrigerador.

**¡WHIR!**



- Puede escuchar los ventiladores moviéndose a gran velocidad. Esto pasa cuando el refrigerador se conecta por primera vez, cuando las puertas se abren frecuentemente o cuando se guarda gran cantidad de alimentos en el refrigerador o en los compartimientos del congelador. Los ventiladores están ayudando a mantener las temperaturas correctas.
- Si cualquiera de las puertas permanece abierta por más de 8 minutos, puede escuchar los ventiladores para enfriar los focos de luz.
- Los ventiladores cambian la velocidad para suministrar enfriamiento óptimo y ahorrar energía.
- Usted podría escuchar los ventiladores funcionando después de seleccionar una de las funciones **CustomCool™**.

## CHASQUIDOS, ESTALLIDOS, CRUJIDO, GORJEOS

- Puede escuchar sonidos como de crujido o estallidos cuando el refrigerador se conecta por primera vez. Esto pasa a medida que el refrigerador se enfriá hasta la temperatura correcta.
- Los reguladores electrónicos se abren y se cierran para ofrecer un enfriamiento óptimo y ahorrar energía.
- El compresor puede causar un chasquito o un gorjeo cuando intenta volver a arrancar (esto puede tomar hasta 5 minutos).
- El tablero de control electrónico puede causar un sonido de chasquito cuando se activa el relé para controlar los componentes del refrigerador.
- Expansión y contracción de las bobinas durante o después del ciclo de descongelación puede causar sonidos como de crujido o estallidos.
- En modelos con máquina de hielos, después de completar un ciclo de hacer hielo, se pueden escuchar los cubos de hielo cuando caen a la bandeja de hielos.

## SONIDOS DE AGUA



- El fluido del refrigerante a través de las bobinas puede producir un sonido de borboteo como de agua hirviendo.
- El agua que cae en el calentador de descongelación puede causar un chisporroteo, estallido o zumbido durante el ciclo de descongelación.
- Un ruido de agua cayendo se puede escuchar durante el ciclo de descongelación a medida que el hielo se derrite del evaporador y fluye hacia la bandeja de drenaje.
- El cierre de las puertas puede producir un sonido de gorgoteo debido a la estabilización de la presión.



Para información adicional acerca de los sonidos de operación de las máquinas de hielo o de los dispensadores, ver las secciones **Acerca del dispositivo automático para hacer hielo** y **Acerca del dispensador de hielo y agua**.

## Antes de solicitar un servicio...



### Solucionar problemas

*¡Ahorre tiempo y dinero! Revise las tablas en las siguientes páginas y tal vez no necesitará de solicitar un servicio.*

| Problema   | Causas Posibles  | Qué hacer   |
|--|--|---|
| <b>El refrigerador no funciona</b>   | Refrigerador en ciclo de descongelar.<br><br>Controles de temperatura en posición <b>OFF</b> (apagado).<br><br>El refrigerador esté desconectado.<br><br>Fusible fundido/interruptor de circuito roto.<br><br>El refrigerador está en el modo de muestra.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Espere 30 minutos para que la descongelación se termine.</li> <li>Mueva los controles de temperatura hasta un ajuste de temperatura.</li> <li>Empuje la clavija completamente en el enchufe.</li> <li>Reemplace el fusible o reajuste el interruptor.</li> <li>Desconecte el refrigerador y enchúfelo otra vez.</li> </ul> |
| <b>Vibraciones o sacudidas (una vibración ligera es normal)</b>  | Los rodillos requieren un ajuste.  | • Vea <i>Rodillos</i> .   |
| <b>El motor opera durante períodos prolongados o se arranca y se para con frecuencia. (Refrigeradores modernos con más espacio de almacenamiento y un congelador más grande requieren más tiempo de operación. Se arrancan y se paran a para mantener temperaturas uniformes.)</b> | Es normal cuando el refrigerador es recién instalado en su casa.<br><br>Ocurre cuando hay largas cantidades de alimentos en el refrigerador.<br><br>Se dejó abierta la puerta.<br><br>Clima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta.<br><br>Controles de temperatura ajustados al punto más frío. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Espere 24 horas para que el refrigerador se enfrie completamente.</li> <li>Eso es normal.</li> <li>Revise si un paquete mantiene la puerta abierta.</li> <li>Eso es normal.</li> <li>Vea <i>Los controles</i>.</li> </ul>  |
| <b>Compartimiento de refrigerador o congelador demasiado cálido</b>  | El control de temperatura no se fijó bastante frío.<br><br>Clima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta.<br><br>Se dejó abierta la puerta.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vea <i>Los controles</i>.</li> <li>Fije el control de temperatura un paso más frío. Vea <i>Los controles</i>.</li> <li>Revise si hay un paquete que mantiene la puerta abierta.</li> </ul>   |
| <b>Escarcha o cristales de hielo en alimentos congelados (escarcha en paquete es normal)</b>   | Se dejó abierta la puerta.<br><br>La puerta se abre con frecuencia o por mucho tiempo.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Revise si hay un paquete que mantiene la puerta abierta.</li> </ul>  |
| <b>El divisor entre el compartimiento de refrigerador y el congelador se siente tibio</b>  | Ahorro automático de energía circula líquido tibio en la frente del congelador.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eso ayuda prevenir la condensación en el exterior.</li> </ul>  |
| <b>Zumbido frecuente</b>   | El interruptor de la máquina de hielos está en la posición de <b>I (encendido)</b> , pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fije el interruptor en la posición de <b>O (apagado)</b>; mantener el interruptor en la posición de encendido dañará la válvula del agua.</li> </ul>   |

| <b>Problema</b>  | <b>Causas Posibles</b>  | <b>Qué hacer</b>   |
|--|---|--|
| <b>Los cubos tienen mal olor/sabor</b>                     | <p>El recipiente para los cubos necesita limpieza.</p> <p>Alimentos transmitiendo olor/sabor a los cubos.</p> <p>El interior del refrigerador requiere limpieza.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vacié y límpie el recipiente. Deseche los cubos.</li> <li>Envuelva bien los alimentos.</li> <li>Vea <i>Cuidado y limpieza</i>.</li> </ul>   |
| <b>Dispositivo automático para hacer hielo no funciona</b> | <p>El interruptor de alimentación eléctrica del dispositivo automático para hacer hielo está en la posición de apagado.</p> <p>El agua está cerrada o no está conectada.</p> <p>El compartimiento del congelador es muy cálido.</p> <p>Cubos apilados en el recipiente apaga el dispositivo para hacer hielo.</p> <p>Cubos de hielo atorados en dispositivo para hacer hielo. (La luz verde de corriente en dispositivo de hielo está destellando).</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Coloque el interruptor de alimentación eléctrica en la posición de encendido.</li> <li>Vea <i>Instalar la línea de agua</i>.</li> <li>Espere 24 horas para que se enfrie el refrigerador.</li> <li>Nivele los cubos con la mano.</li> <li>Apague el dispositivo de hielo, retire los cubos y vuelva a poner el dispositivo en marcha.</li> </ul>  |
| <b>Formación lenta del hielo</b>                           | <p>Se dejó abierta la puerta.</p> <p>El control de temperatura no es bastante frío.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Revise si hay un paquete que mantiene la puerta abierta.</li> <li>Vea <i>Los controles</i>.</li> </ul>  |
| <b>Cubos pequeños o huecos</b>                             | Filtro de agua tapado.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reemplace el cartucho del filtro con uno nuevo o con el tapón.</li> </ul>   |
| <b>El dispensador de hielo no funciona</b>                 | <p>Dispositivo de hielo apagado o el agua está apagado.</p> <p>Los cubos están pegados al brazo detector.</p> <p>Bloques irregulares de hielo en el recipiente.</p> <p>El dispensador está <b>BLOQUEADO (LOCKED)</b>.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enciende el dispositivo de hielo o el agua.</li> <li>Remueve los cubos.</li> <li>Rómpalos con los dedos y deseche los cubos restantes.</li> <li>El congelador puede ser muy caliente. Ajuste el control a una posición más fría paso por paso hasta que no se formen bloques.</li> <li>Presione la tecla <b>LOCK CONTROL</b> (Control de bloqueo) y manténgala presionada durante tres segundos.</li> </ul> |
| <b>El agua tiene un sabor/olor malo</b>                    | El dispensador de agua no se uso por mucho tiempo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispense el agua hasta que todo el sistema del agua se llene de nuevo.</li> </ul>   |
| <b>El agua en el primer vaso está tibia</b>                | <p>Eso es normal con un refrigerador recién instalado.</p> <p>El dispensador de agua no se uso por mucho tiempo.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Espere 24 horas para que se enfrie el refrigerador.</li> <li>Dispense el agua hasta que todo el sistema del agua se llene de nuevo.</li> </ul>  |

**Seguridad****Operación****Instalación****Solucionar problemas****Servicio al consumidor**

## Antes de solicitar un servicio...

| Problema  | Causas Posibles   | Qué hacer  |
|---|---|--|
| <i>El dispensador de agua no funciona</i>   | Suministro de agua apagado o no conectado.  | • Vea <i>Instalar la línea de agua</i> .   |
|   | Filtro de agua tapado.  | • Reemplace el cartucho del filtro o remueve el filtro y instale el tapón.   |
|   | Aire atrapado en el sistema del agua.   | • Presione el brazo del dispensador por un par de minutos.   |
|   | El dispensador está <b>BLOQUEADO (LOCKED)</b> .   | • Presione la tecla <b>LOCK CONTROL</b> (Control de bloqueo) y manténgala presionada durante tres segundos.                                    |
| <i>Se seleccionó CUBED ICE (HIELO EN CUBOS) pero se dispensó CRUSHED ICE (Hielo picado)</i> | La última selección fue <b>CRUSHED ICE (HIELO PICADO)</b> .   | • Se quedaron unos cuantos cubos en el triturador de la selección anterior. Esto es normal.  |
| <i>No sale agua pero el dispositivo para hacer hielo funciona</i>                           | El agua en el depósito está congelada.  | • Llame para servicio.   |
|   | El control de temperatura demasiado frío.   | • Fije el control de temperatura hasta mas cálido.   |
| <i>El agua chorrea del dispensador</i>  | Cartucho del filtro recién instalado.   | • Deje correr el agua desde el dispensador por 3 minutos (aprox. 1½ galóns).   |
| <i>No sale agua y el dispositivo para hacer hielo no funciona</i>                           | Está tapada la línea de agua o la llave de paso.  | • Llame a un plomero.  |
|   | Filtro de agua tapado.  | • Reemplace el cartucho del filtro o remueve el filtro y instale el tapón.   |
|   | El dispensador está <b>BLOQUEADO (LOCKED)</b>   | • Presione la tecla <b>LOCK CONTROL</b> (Control de bloqueo) y manténgala presionada durante tres segundos.                                    |
| <i>El refrigerador huele</i>  | Alimentos transmitiendo olores al refrigerador.   | • Alimentos con olores fuertes deben estar tapados.<br>• Guarde una caja de bicarbonato de sodio en el refrigerador; cámbiela cada tres meses. |
|   | El interior requiere limpieza.  | • Vea <i>Cuidado y limpieza</i> .  |
| <i>Aire caliente a la base del refrigerador</i>   | El aire fluye para enfriar el motor. En el proceso de refrigeración es normal que salga calor de la base del refrigerador. Algunos recubrimientos de piso estan sensítivos y se descoloran a estas temperaturas normales y seguras. |  |
| <i>Brillo anaranjado en el congelador</i>   | Calefactor de descongelación encendido.   | • Eso es normal.   |

| Problema  | Causas Posibles  | Qué hacer  |
|---|--|--|
| <b>Humedad en el exterior del refrigerador</b>  | Normal en períodos con alto grado de humedad.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Seque la superficie.</li> </ul>   |
| <b>Humedad en el interior (en clima húmedo el aire lleva la humedad al interior del refrigerador cuando se abren las puertas)</b> | Se abre la puerta con frecuencia o por mucho tiempo.   |  |
| <b>No funciona la luz interior</b>  | <p><b>No hay corriente en el contacto.</b></p> <p><b>Bombilla fundida.</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reemplace el fusible o reajuste el interruptor.</li> <li>Vea <i>Reemplazar las bombillas</i>.</li> </ul>  |
| <b>Agua en el piso de la cocina o en el fondo del congelador</b>  | Cubos atrapados en el orificio.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Empuje los cubos en el vertedero con una cuchara de madera.</li> </ul>  |
| <b>El refrigerador nunca se apaga pero las temperaturas están bien</b>  | El sistema de congelación mantiene al compresor funcionando durante la puerta está siendo abierta.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto es normal. El refrigerador se apagará si la puerta permanece cerrada por 2 horas.</li> </ul>   |
| <b>El refrigerador está pitando</b>   | La puerta está abierta.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre la puerta.</li> </ul>  |
| <b>Los alimentos no se descongelan / enfrian</b>  | <p><b>Empaque.</b></p> <p><b>Selección incorrecta del peso.</b></p> <p><b>Artículo con alto contenido de grasa.</b></p> <p><b>No se está usando la bandeja de Enfriar / Descongelar.</b></p>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aumente el tiempo o vuelva a empacar en plástico.</li> <li>Seleccione un peso mayor.</li> <li>Seleccione un peso mayor.</li> <li>Coloque los alimentos en la bandeja y deje espacio entre los mismos para permitir un mejor flujo del aire.</li> </ul>  |
| <b>La temperatura real no es igual a la temperatura establecida</b>   | <p><b>La unidad recientemente se conectó.</b></p> <p><b>La puerta permanece abierta por mucho tiempo.</b></p> <p><b>Se introdujo comida tibia al refrigerador.</b></p> <p><b>El ciclo de descongelamiento está en proceso.</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Permita que transcurran 24 horas para que el sistema se estabilice.</li> <li>Permita que transcurran 24 horas para que el sistema se estabilice.</li> <li>Permita que transcurran 24 horas para que el sistema se estabilice.</li> <li>Permita que transcurran 24 horas para que el sistema se estabilice.</li> </ul> |
| <b>El botón de Select Temp no está trabajando</b>   | El control de temperatura del refrigerador está colocado en una posición más tibia.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Esto es normal. Para reducir el consumo de energía eléctrica, la temperatura se apaga cuando el control de la temperatura del refrigerador se pone a un nivel más cálido.</li> </ul>  |
| <b>La puerta no se cierra correctamente</b>   | <p><b>El sello de la puerta en el lado de la bisagra está pegado o doblado.</b></p> <p><b>Un anaquel de la puerta está chocando con unas de las parrillas internas del refrigerador.</b></p>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique parafina en la superficie frontal de la junta.</li> <li>Mueva el anaquel de la puerta a una posición superior.</li> </ul>   |

## Garantía del Refrigerador. (Para consumidores en los EE.UU.)



Todos los servicios de garantía los proporcionan nuestros Centros de Reparación de Fábrica o nuestros técnicos Customer Care® autorizados. Para concertar una cita de reparación, en línea, 24 horas al día, visítenos al GEAppliances.com, o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737).

Grapear aquí su recibo.  
Se requiere facilitar prueba  
de la fecha de compra original  
para obtener un servicio  
bajo la garantía.

### Durante: **GE reemplazará:**

**Un año**

A partir de la fecha  
de compra original

**Cualquier parte** del refrigerador que falle debido a un defecto en materiales o mano de obra. Durante este **año de garantía completa**, GE también proporcionará **sin costo**, mano de obra y servicio en su hogar para reemplazar las partes defectuosas.

**Cinco años**

A partir de la fecha  
de compra original

**Cualquier parte del sistema sellado de refrigeración**, (compresor, condensador, evaporador y todas las tuberías de conexión) que falle debido a un defecto en materiales o mano de obra. Durante este **cinco años de garantía completa del sistema sellado de refrigeración**, GE también proporcionará **sin costo**, mano de obra y servicio en su hogar domicilio para reemplazar la pieza defectuosa dentro del sistema de refrigeración sellado.

### Lo que GE no cubrirá:

- Viajes de servicio a su hogar para enseñarle cómo usar el producto.
- Una instalación incorrecta.
- Fallas del producto si hay abuso, mal uso, o uso para otros propósitos que los propuestos, o uso para fines comerciales.
- Pérdida de alimentos por averías.
- Reemplazo de fusibles de su hogar o reajuste de interruptores de circuito.

- Reemplazo del cartucho del filtro para agua debido a presión de agua afuera de los límites de operación especificados o sedimento excesivo en el suministro de agua.
- Cambio del cartucho del filtro del agua cuando se ha sobrepasado su tiempo esperado de operatividad.
- Daño al producto causado por accidente, fuego, inundaciones, o actos de Dios.
- Daño incidental o consecuencial causado por posibles defectos con el aparato.

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier propietario que lo suceda para el caso de productos comprados para uso doméstico normal en los Estados Unidos. En Alaska, usted tendrá que pagar el flete del producto o los costos de viaje del técnico de servicio hasta su hogar.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y puede tener otros derechos que pueden variar de un estado a otro. Para conocer los derechos legales de su estado, consulte con su oficina local de asuntos del consumidor o al procurador general de su estado.

**Garantidor: General Electric Company, Louisville, KY 40225**

**Hoja de Datos de Funcionamiento**  
**Sistema de Filtración GE SmartWater**  
**Cartucho GWF**

**Comprobación de afirmación de salud Certificada por NSF/ANSI\***  
(Factores de 100% incorporados para la utilización no medida)

| Estándar No. 42: Efectos estéticos |           |                       |          |          |                |        |
|------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------|----------------|--------|
| Parámetros                         | USEPA MCL | Calidad del influente | Effluent |          | % de reducción |        |
|                                    |           |                       | Promedio | Máximo   | Promedio       | Máximo |
| Cloro                              | —         | 1,9 ppm               | 0,02 ppm | 0,05 ppm | 98,90%         | 97,37% |
| T & O                              | —         | —                     | —        | —        | —              | —      |
| Partículas**                       | —         | 200.000               | 3.978    | 7.800    | 98,00%         | 96,10% |

| Estándar No. 53: Efectos Relativos a la Salud |                     |                       |             |             |                |        |
|---|---------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|--------|
| Parámetros                                    | USEPA MCL           | Calidad del influente | Effluent    |             | % de reducción |        |
|   |                     |                       | Promedio    | Máximo      | Promedio       | Máximo |
| Turbidez                                      | 1 NTU***            | 24,3 NTU              | 0,07 NTU    | 0,1 NTU     | 99,71%         | 99,59% |
| Quistes                                       | 99,95% de reducción | 105.750               | 26          | 55          | 99,97%         | 99,95% |
| Plomo a pH 6,5                                | 15 ppb              | 160 ppb               | 1 ppb       | 1 ppb       | 99,37%         | 99,37% |
| Plomo a pH 8,5                                | 15 ppb              | 150 ppb               | 1,8 ppb     | 4,3 ppb     | 98,80%         | 97,13% |
| Lindane                                       | 0,0002 ppm          | 0,00062 ppm           | 0,00005 ppm | 0,00005 ppm | 91,93%         | 91,93% |
| Atrazine                                      | 0,003 ppm           | 0,0084 ppm            | 0,002 ppm   | 0,003 ppm   | 76,19%         | 64,28% |
| 2,4-D   | 0,100 ppm           | 0,272 ppm             | 0,042 ppm   | 0,090 ppm   | 84,89%         | 67,63% |
| Asbestos                                      | 99%                 | 690 MFL/ml            | 0,32 MFL/ml | 1,2 MFL/ml  | 99,95%         | 99,82% |

\* Probado utilizando una tasa de flujo de 1,8927 l/min.(0,5 gpm); presión de 8,437 Kg/cm<sup>2</sup> (120 psig); pH de 7,5 ± 0,5; temp. de 20° ± 2,5° C (68° ± 4,5° F)

\*\* Medición en partículas/ml

\*\*\* Unidades de turbidez Nefelométrica—NTU

### **Especificaciones de Operación**

- Capacidad: certificada para hasta 1893 litros (500 galones); hasta un año
- Requerimientos de presión: 2,8–8,2 bar (40–120 psi), sin choque
- Temperatura: 0,6°–38° C (33°–100° F)
- Tasa de flujo: 1,9 lpm (0,5 gpm)

### **Requerimientos Generales de Instalación/Operación/Mantenimiento**

- Lave el nuevo cartucho a la tasa máxima por 3 minutos para sacar el aire atrapado.
- Reemplace el cartucho cuando el flujo se haga muy lento.

### **Avisos Especiales**

- Las instrucciones de instalación, las piezas, la información sobre la disponibilidad de servicio y la garantía estándar se incluyen con el producto al enviarlo.
- Este sistema de agua potable debe mantenerse conforme a las instrucciones del fabricante, incluyendo el reemplazo de los cartuchos.
- No se utiliza en los sitios donde el agua es de calidad microbiológicamente dudosa, ni con aguas de calidad desconocida, sin una desinfección adecuada antes o después del sistema; el sistema puede utilizarse con aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.
- Los contaminantes u otras substancias que este sistema de tratamiento de agua puede remover o reducir; no están presentes, necesariamente, en su agua.
- Verifique el acatamiento de las leyes y reglamentos estatales y locales.

|   |
|---|
| Este sistema ha sido probado y certificado por la NSF International conforme a las normas ANSI/NSF 42 & 53 para reducción de: |
| <b>Estándar No. 42: Efectos Estéticos</b>   |
| Unidad química  |
| Reducción del sabor y olor  |
| Reducción de cloro, Clase I   |
| Unidad de filtrado mecánico   |
| Reducción de partículas, Clase I  |
| <b>Estándar No. 53: Efectos sobre la salud</b>  |
| Unidad de reducción química   |
| Reducción del plomo y Atrazine  |
| Reducción del Lindane y 2,4-D   |
| Unidad de filtrado mecánico   |
| Reducción de quistes  |
| Reducción de turbidez   |



---

**Para Compras Hechas en Iowa:** Este formulario debe ser firmado y fechado por el comprador y el vendedor antes de la conclusión de esta venta. Este formulario debe ser conservado en archivo por el comprador por un mínimo de dos años.

**COMPRADOR:**

---

Nombre

---

Dirección

---

|        |        |               |
|--------|--------|---------------|
| Ciudad | Estado | Código Postal |
|--------|--------|---------------|

---

|       |       |
|-------|-------|
| Firma | Fecha |
|-------|-------|

**VENDEDOR:**

---

Nombre

---

Dirección

---

|        |        |               |
|--------|--------|---------------|
| Ciudad | Estado | Código Postal |
|--------|--------|---------------|

---

|       |       |
|-------|-------|
| Firma | Fecha |
|-------|-------|

# Servicio al consumidor.



## Página Web de GE Appliances

**GEAppliances.com**

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación. También puede "Ask Our Team of Experts™" (Preguntar a nuestro equipo de expertos) sobre cualquier cuestión y mucho más...



## Solicite una reparación

**GEAppliances.com**

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



## Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)

**GEAppliances.com**

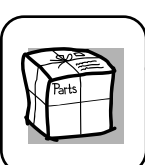
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



## Garantías ampliadas

**GEAppliances.com**

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.2224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



## Piezas y accesorios

**GEAppliances.com**

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

**Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.**



## Póngase en contacto con nosotros

**GEAppliances.com**

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225



## Registre su electrodoméstico

**GEAppliances.com**

**¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera!** El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje o recorte y use el formulario de este Manual del Propietario.

# Consumer Support.



## GE Appliances Website

In the U.S.: **GEAppliances.com**

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts, catalogs, or even schedule service on-line. You can also "Ask Our Team of Experts"™ your questions, and so much more... **In Canada:** [geappliances.ca](http://geappliances.ca)



## Schedule Service

In the U.S.: **GEAppliances.com**

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours. **In Canada, call 1.800.361.3400**



## Real Life Design Studio

In the U.S.: **GEAppliances.com**

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

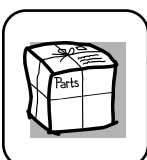
**In Canada,** contact: Manager, Consumer Relations, Camco, Inc.  
Suite 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



## Extended Warranties

In the U.S.: **GEAppliances.com**

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. **In Canada, call 1.888.261.2133**



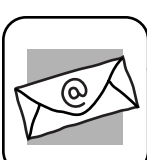
## Parts and Accessories

In the U.S.: **GEAppliances.com**

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

**Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.**

Customers **in Canada** should consult the yellow pages for the nearest Camco service center, or call 1.888.261.3055.



## Contact Us

In the U.S.: **GEAppliances.com**

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to: General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225

**In Canada:** [geappliances.ca](http://geappliances.ca), or write to: Director, Consumer Relations, Camco, Inc.  
Suite 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



## Register Your Appliance

In the U.S.: **GEAppliances.com**

**Register your new appliance on-line—at your convenience!** Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material, or detach and use the form in this Owner's Manual. **In Canada:** [geappliances.ca](http://geappliances.ca)