



ge.com

Profile Beverage Center and Wine Chiller

Safety Instructions 2, 3

Operating Instructions

Beverage Center

Glass Shelves 4
Loading Tips and Suggestions 4
Temperature Control 4

Wine Chiller

Inserting Wine Bottles 5
Loading Tips and Suggestions 5
Temperature Control 5

Beverage Center and Wine Chiller

Interior Light and Switch 6
Removing Full
Extension Drawers 6
Wood Drawer Fronts 6

Care and Cleaning 7

Installation Instructions 8-12
Leveling 12
Location 8, 9
Reversing Door Swing 11

Troubleshooting Tips 14, 15
Normal Operating Sounds 13

Consumer Support

Consumer Support Back Cover
Product Registration 17, 18
Warranty (Canada) 20
Warranty (U.S.) 19

*Write the model and serial
numbers here:*

Model # _____

Serial # _____

Find these numbers on a label on
the ceiling inside the beverage
center and wine chiller.

**Owner's Manual
and Installation
Instructions**

PCR06BATSS

PCR06WATSS

**Refroidisseur
à boissons et vin**

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

La section française commence à la page 21

**Centro de bebidas
y Refrigerador de vino**

**Manual del
propietario y
instalación**

La sección en español empieza en la página 43



IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

⚠ WARNING!

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

ATTENTION CONSUMER!

This appliance is designed for storing and cooling beverages. Do not store perishable foods in this unit.



SAFETY PRECAUTIONS

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

- This appliance must be properly installed and located in accordance with these instructions before it is used.
- Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves or full-extension drawers in the appliance. They could damage the appliance and seriously injure themselves.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Before replacing a burned-out light bulb, the appliance should be unplugged in order to avoid contact with a live wire filament. (A burned out light bulb may break when being replaced.)

- 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.

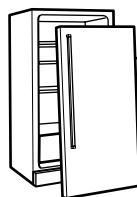
- Unplug the appliance before cleaning and making repairs.

NOTE: We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.

- Do not store or install this appliance outdoors.

⚠ DANGER! RISK OF CHILD ENTRAPMENT

PROPER DISPOSAL OF THE BEVERAGE CENTER OR WINE CHILLER



Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigeration products are still dangerous... even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old appliance, please follow the instructions below to help prevent accidents.

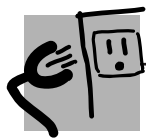
Before You Throw Away Your Old Refrigeration Product:

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

Refrigerants

All refrigeration products contain refrigerants, which under federal law must be removed prior to product disposal. If you are getting rid of an old refrigeration product, check with the company handling the disposal about what to do.

DO NOT USE AN EXTENSION CORD WITH THIS APPLIANCE.



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

NOTE: GFI (ground fault interrupter) is not recommended.

The appliance 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 appliance 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.

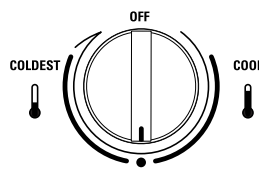
When moving the appliance away from the wall, be careful not to roll over or damage the power cord.



READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Controls and features—Beverage Center.



Temperature Control

The operating temperatures of the beverage center range from the low forties to the mid fifties. This appliance is not a refrigerator and does not maintain temperatures like a refrigerator (below 41°F).

Do not install the beverage center where the temperature will go below 55°F (13°C) or above 90°F (32°C).

As with any refrigeration-type product, there is a slight temperature variance at different locations within the cabinet.

The coolest area will be in the lower part of the cabinet.

The cooler area will be in the middle section.

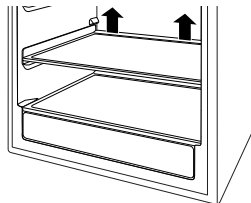
The upper part of the cabinet is the warmest section.

When the temperature is adjusted, allow 24 hours for the unit to stabilize.

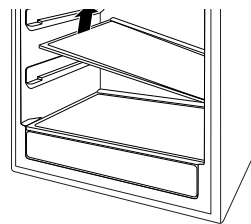
To set the control, turn it to the midpoint setting (approximately 45°F). Once the beverage center is loaded, allow at least 24 hours before making any adjustments to the initial setting.

NOTES:

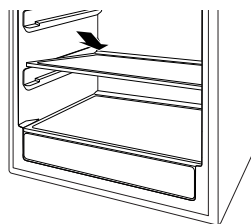
- This unit is designed for storing and cooling beverages. It is not intended for the storage of perishable foods.
- The lowest temperatures are found on the lower shelves/racks and toward the rear of the shelves/racks.



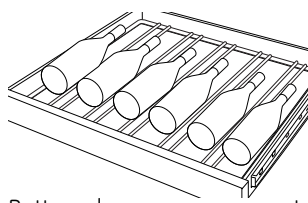
To remove, lift up on the back of the shelf



Tilt the shelf at an angle while removing or replacing



Place in slots when replacing the shelf



Bottom drawer arrangement

Glass Shelves

Tempered glass shelves in the beverage center unit are removable for easy cleaning or for storing larger items.

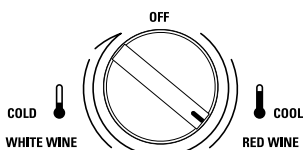
To remove a shelf, open the door completely to avoid potential damage to the gasket. Lift up on the back of the shelf slightly. Tilt the shelf to one side at an angle while pulling forward.

To replace a shelf, open the door completely to avoid potential damage to the gasket. Tilt the shelf to one side at an angle and slide toward the back wall, placing one side onto the shelf support. Place the other side onto the opposite shelf support. Ensure rear locking tabs are engaged. When installed properly, the shelf will not slide forward when gently pulled.

Loading Tips and Suggestions

- The bottom two full extension drawers hold six bottles each and are loaded with necks facing the rear. Tall bottles should not be loaded on the bottom drawer because they may prevent the door from closing.

- Do not allow children to climb, stand or hang on the beverage center shelves or full extension drawers. They could seriously injure themselves and possibly cause damage to the beverage center.



Temperature Control

The temperature range of the wine chiller is from the low forties to the mid sixties. This appliance is not a refrigerator and does not maintain temperatures like a refrigerator (below 41°F).

Do not install the wine chiller where the temperature will go below 55°F (13°C) or above 90°F (32°C).

The RED WINE setting will provide a temperature of approximately 55°F (13°C), which is the optimum storage temperature for red wine.

The WHITE WINE setting will provide a temperature of approximately 45°F (7°C), which is the optimum serving temperature for white wine.

As with any refrigeration-type product, there is a slight temperature variance at different locations within the cabinet.

Temperatures at the bottom of the cabinet will be cooler than temperatures at the top of the cabinet.

Position your wine inventory accordingly (i.e. white wines in the cooler zones and red in the warmer zones).

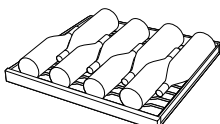
To set the control, turn it to the RED WINE setting. Once the bottles are loaded, allow at least 24 hours before making any adjustments to the initial setting.

NOTE: This unit is designed for storing and cooling beverages. It is not intended for the storage of perishable foods.

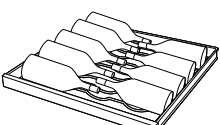
Suggested storing and serving temperatures for wine

- If you plan to drink the wine in less than 2 months, use the appropriate red or white setting based on the wine type.
- If you plan to store the wine for more than 2 months, use the storing and serving guide below.

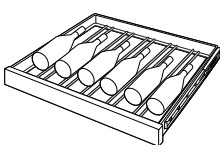
	Red Wine	White Wine
Storing	55°F (13°C)	55°F (13°C)
Serving	Room Temperature 65°F to 72°F (18°C to 22°C)	45°F to 55°F (7°C to 13°C)



8 bottle arrangement



9 bottle arrangement



Bottom two drawers

Inserting Wine Bottles

The top five full extension drawers each hold eight bottles, two deep with the necks alternating front to back or nine bottles, alternating with necks pointing inward.

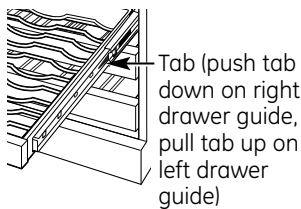
The bottom two full extension drawers hold six bottles each and are loaded with necks facing the rear. Tall bottles should not be loaded on the bottom drawer because they may prevent the door from closing.

Loading Tips and Suggestions

- The bottles on the top full extension drawer, directly under the light, will be exposed to a slightly higher temperature when the light is on. Position your wines accordingly and remember to turn off the light when it is no longer needed.
- Keep wines that you plan to use for everyday drinking and entertaining on the front half of the full extension drawers where labels are completely visible. Place wines for aging or longer term storage in the rear.

- Do not allow children to climb, stand or hang on the wine chiller full extension drawers. They could seriously injure themselves and possibly cause damage to the wine chiller.

Controls and features—Beverage Center and Wine Chiller.



Removing Full Extension Drawers

All of the full extension drawers pull out so bottles can be conveniently added or removed.

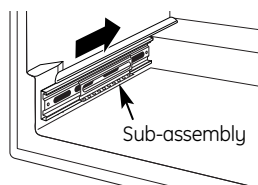
Any of the full extension drawers can be removed to store larger bottles.

To remove:

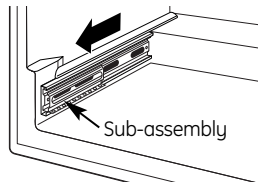
1. Pull the full extension drawer out to the STOP position.
2. Push the tab on right drawer guide down while pulling the tab on left guide up, and pull the drawer out.

To replace:

1. Push the drawer slide arm back into the unit.
2. Pull the small slide sub-assembly completely forward.
3. Insert the sides of the drawer back into the guides.
4. Push until the tabs lock into place.



To replace, push drawer slide arm back into unit



Pull small slide sub-assembly completely forward

NOTE: Make sure the tabs on the full extension drawer guides are fully engaged before loading any bottles. Pull the drawers out all the way to the STOP position and push back in several times to make sure locking tabs are properly engaged.

Wood Drawer Fronts

The full extension drawer fronts on the beverage center and wine chiller are unfinished beech wood. During use, oil from hands may accumulate and stain the wood.

- The drawer fronts may be stained and sealed to match adjacent cabinetry. The tinted glass will make the stained wood appear darker. A true color match can be seen only when the door is opened.

- Apply the stain and sealer according to the manufacturer's instructions. To avoid unpleasant odor, keep the door open to ventilate and allow the stain/sealer to dry completely before using the product.

NOTE: Natural wood may vary slightly in grain and color.

Interior Light and Switch

The interior light makes it easy to view your wine and/or beverage labels and enhances the display of your collection.

When the switch is in the OFF position, the light comes on only when the door is opened. When the switch is in the ON position, the light remains on continuously for your maximum viewing pleasure. For best viewing, do not store a bottle on the top shelf directly under the light. Remember to turn off the light when it is no longer needed.

Cleaning the Outside

IMPORTANT: Unplug the beverage center or wine chiller before cleaning.

Keep the outside clean. The cabinet can be washed with mild soap and water. Rinse thoroughly with clean water. Never use abrasive scouring powders.

Use a glass cleaner or mild soap and water and a soft cloth to clean the glass door. Do not use any abrasive powders.

Wipe the controls with a damp cloth. Dry thoroughly. Do not use cleaning sprays, large amounts of soap and water, abrasives or sharp objects on the panel—they can damage it. Some paper towels can also scratch the control panel.

Do not wipe the beverage center or wine chiller with a soiled dishcloth or 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.

Stainless steel. Regularly clean and polish the stainless steel areas (on some models) with a commercially available stainless steel cleaner such as *Stainless Steel Magic*® to preserve and protect the fine finish. *Stainless Steel Magic*® is available through GE Parts and Accessories, 800.626.2002, or ge.com. Order part number WX10X15.

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

Cleaning the Inside

IMPORTANT: Unplug the beverage center or wine chiller before cleaning.

The vinyl door gasket may be cleaned with mild soap and water or a baking soda solution. Rinse well.

After cleaning the door gasket, apply a thin layer of paraffin wax or petroleum jelly to the door gasket at the hinge side. This helps keep the gasket from sticking and bending out of shape.

Use a slightly damp cloth or sponge 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. Thoroughly rinse and wipe dry.

Other parts of the beverage center or wine chiller unit—including the full extension drawers and glass shelves—can be cleaned the same way.

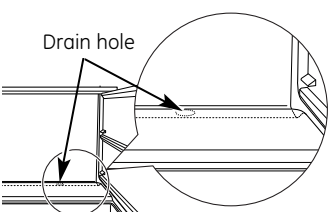
Avoid cleaning cold glass shelves with hot water because the extreme temperature difference may cause them to break. Handle glass shelves carefully. Rough handling of tempered glass can cause it to shatter.

Do not use detergents, scouring powders, spray cleaners or other harsh chemicals to clean the interior.

To check and clean the drain hole, remove the bottom two glass shelves or bottom two full extension drawers. Sweep a damp cloth along the channel in the back of the beverage center. Use a finger to sweep away any debris from the drain hole.

Drain Hole

Periodically check the drain hole and channel for any debris. If the drain is blocked, condensation will not drain properly.



Light Bulb Replacement

Unplug the beverage center or wine chiller before replacing the light bulb.

To remove the light shield, push in the tab on the left side of the shield and lower it. Replace with a 15 watt appliance bulb.

In the Event of a Power Failure

If the power fails, open the door as infrequently as possible to maintain the temperature.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Installation Instructions

Beverage Center and Wine Chiller

Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or Visit our Website at: ge.com

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.
- **WARNING** – This appliance must be properly grounded. See "Electrical Supply."
- If you received a damaged beverage center or wine chiller, you should immediately contact your dealer or builder.
- **Skill Level** – Installation requires basic mechanical skills. Proper installation is the responsibility of the installer. Product failure due to improper installation is not covered under the GE Appliance Warranty.

WARNINGS:

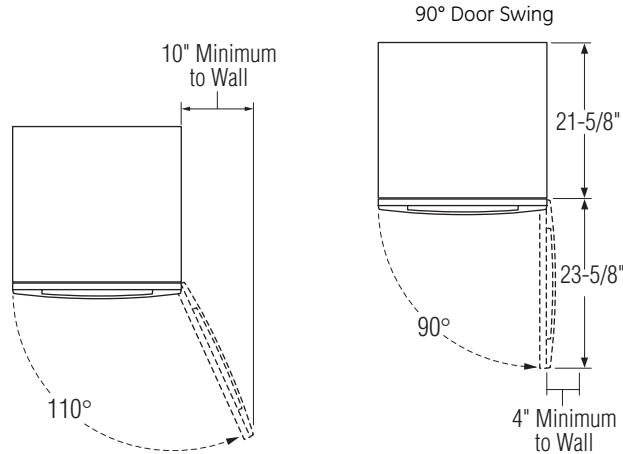
- Use this appliance only for its intended purpose.
- Immediately repair or replace electrical service cords that become frayed or damaged.
- Unplug the unit before cleaning or making repairs.
- Repairs should be made by a qualified service technician.

PRODUCT CLEARANCES

The beverage center and wine chiller is factory set for a 110° door swing.

When installed in a corner:

- Allow 4" min. clearance on the hinge side for the 90° door swing and to allow racks to slide out.
- Allow 10" minimum clearance on the hinge side for a full 110° door swing.



- The door swing is reversible on all models. If desired, change the door swing before installation.

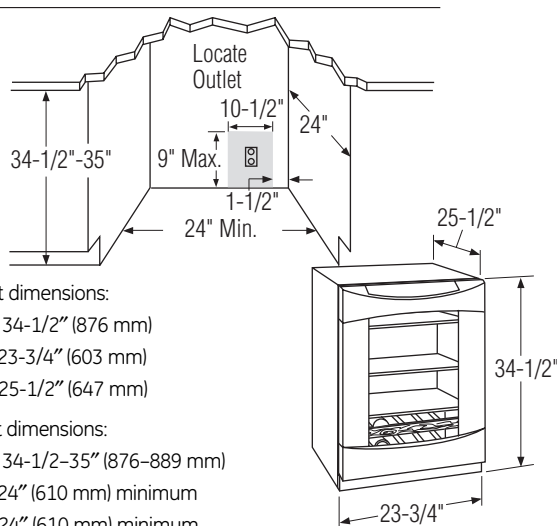
Choose the location:

- These products may be closed in on the top and three sides as long as the front is unobstructed for air circulation and proper access to the door.
- Do not install these products where the temperature will go below 55°F (13°C) or above 90°F (32°C).
- Do not install where it will be subject to direct sunlight, heat or moisture.
- These products are not designed to be stacked one over the other.

Installation Instructions

THE INSTALLATION SPACE

The beverage center and wine chiller can be a free-standing model or it can be built in using the cut-out dimensions below.



Product dimensions:

Height: 34-1/2" (876 mm)

Width: 23-3/4" (603 mm)

Depth: 25-1/2" (647 mm)

Cut-out dimensions:

Height: 34-1/2"-35" (876-889 mm)

Width: 24" (610 mm) minimum

Depth: 24" (610 mm) minimum

The cutout depth should be 24"

The cutout dimensions shown allow for a full door swing and access to the pull-out racks when installed as a built-in in standard 24" deep cabinets.

- The door should protrude 2-1/4" beyond the surrounding cabinets. For easy reference, the back edge of the pocket handle should protrude a minimum of 5/8" beyond the front edge of the countertop.
- If installing between frameless cabinets, a 1/2" wide filler strip or side panel may be needed on hinge side. The filler strip will act as a spacer between the case and adjacent cabinet door swing. The width of the opening must include the filler panels. **NOTE:** The door should protrude 2-1/4" beyond the surrounding cabinets.
- The beverage center and wine chiller can be installed freestanding.

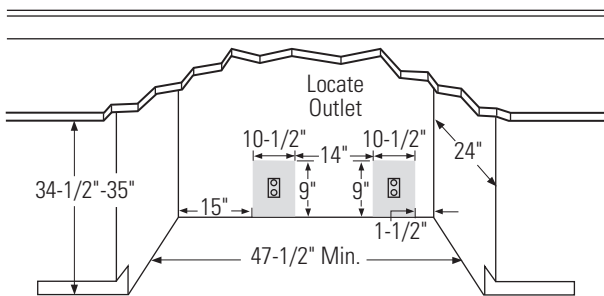
Additional Specifications

- A 120 volt 60Hz, 15 or 20 amp power supply is required. An individual properly grounded branch circuit or circuit breaker is recommended. Install a properly grounded 3-prong electrical receptacle recessed into the back wall as shown. Electrical must be located on rear wall as shown. **NOTE: GFI (ground fault interrupter) is not recommended.**

SIDE-BY-SIDE INSTALLATIONS

Increase storage capacity by installing two beverage centers or wine chillers together. Or, for a complete refreshment center, install any two of these units together.

- A side-by-side installation requires at least a 47-1/2" wide opening. No trim kits required.
- Products must operate from separate, properly grounded receptacles.



Installation Instructions

TOOLS REQUIRED

- #2 Phillips screwdriver
- Adjustable wrench

PARTS SUPPLIED

- Hardware for changing door swing
- Left and right side hinge covers
- Top screw hole cover

GROUNDING THE BEVERAGE CENTER AND WINE CHILLER

IMPORTANT-

Please read carefully.

FOR PERSONAL SAFETY, THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED.

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

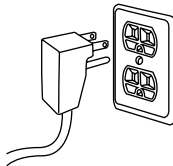
Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

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

DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES,
CUT OR REMOVE THE THIRD (GROUND)
PRONG FROM THE POWER CORD.

DO NOT USE AN ADAPTER PLUG TO
CONNECT THE REFRIGERATOR TO A
2-PRONG OUTLET.

DO NOT USE AN EXTENSION CORD WITH THIS APPLIANCE.



STAINING WOOD DRAWER FRONTS

The drawer fronts are unfinished beech wood. During use, oil from hands may accumulate and stain the wood.

- The drawer fronts may be stained and sealed to match adjacent cabinetry. The tinted glass will make the stained wood appear darker. A true color match can be seen only when the door is opened.
- Apply the stain and sealer according to the manufacturer's instructions. To avoid unpleasant odor, keep the door open to ventilate and allow the stain/sealer to dry completely before using the product.

1 REMOVE PACKAGING

- Remove corner blocks and foam drawer stops.
- Remove all packing material, tape and protective plastic coverings.

CAUTION: Small objects are a choke hazard for children. Remove and discard any parts not used.

Installation Instructions

2 REVERSE DOOR SWING

SKIP THIS STEP IF DOOR SWING SUITS THE INSTALLATION

Parts Included:

- Top left case hinge
- Bottom left case hinge
- Left and right side decorative hinge cover
- Decorative hinge screw hole cover
- Torx® driver bit

Tools Required:

- Phillips screwdriver
- Electric drill

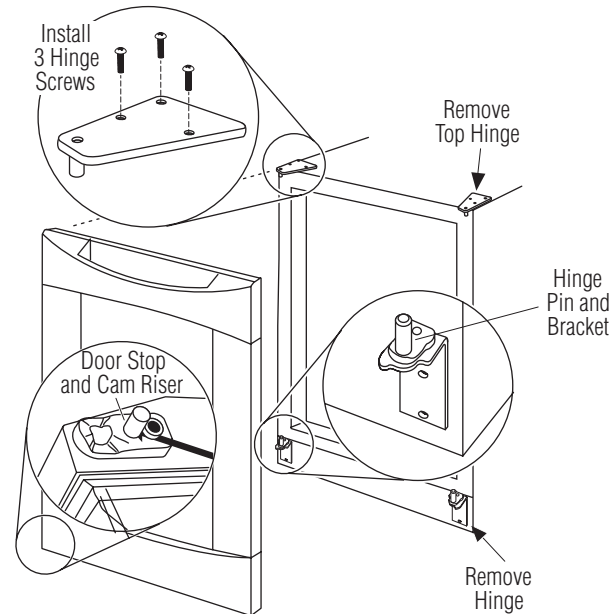
To remove the door:

- Flatten the shipping carton to use as a pad.
- Remove the 2 screws and the toekick. Set aside the screws and toekick for final installation.
- Use the supplied Torx® bit and electric drill to remove the 3 screws holding the top case hinge. Lift off the hinge. (Screws will be used to install the new hinge.)
- Lift the door off the bottom case hinge.
- Remove the bottom case hinge pin and bracket.

To reinstall the door:

1. Remove the door stop and cam riser on the bottom right side of the door.
2. Remove the bottom fill plug on the bottom left side of the door.
3. Reinstall the original door stop and cam riser onto the bottom left side of the door.
4. Reinstall the bottom fill plug on the bottom right side of the door.
5. Remove the top fill plug on the top left side of the door.
6. Reinstall the top fill plug on the top right side.
7. Install the new supplied bottom case hinge pin and bracket onto bottom left side. Ensure plastic cam riser is on the case hinge pin.
8. Place the door onto the bottom case hinge.
9. Install the supplied left-hand top case hinge with the 3 original screws.
10. Select the hinge cover marked with an "L".
11. Peel backing off the tape inside the decorative hinge cover.
12. Press and snap the hinge cover into place.
13. Snap the screw hole cover into place on the opposite side.

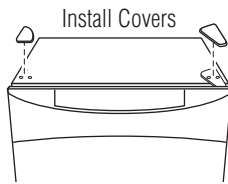
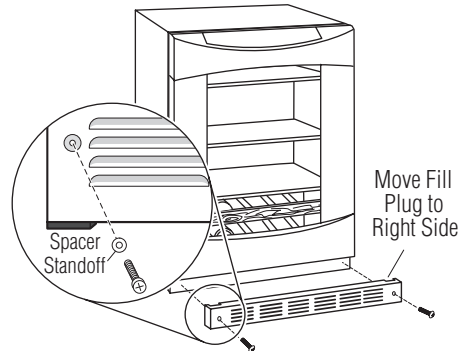
IMPORTANT: Check to be sure screws are tight and that the door is straight and does not sag. The door should swing freely.



Install Toekick

The toekick has a cutout on the left and right sides.

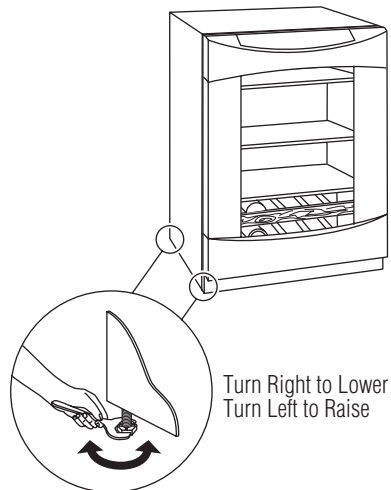
1. Remove the plug on the left side and reinstall on the right side.
2. Install original screws and spacers. Install screws through the spacer standoff, toekick and into the base as shown.



Installation Instructions

3 LEVEL

- Use an adjustable wrench to turn the leveling legs and raise or lower the product.
- Adjust carefully; the product should be level and plumb with cabinetry, and should align with adjacent toekick height.



If you skipped Step 2:

- Select the hinge cover marked "R" or "L", depending on door swing.
- Peel backing off the tape inside the decorative hinge cover. Press and snap into position.

4 CONNECT POWER

- Connect power cord plug to a properly grounded receptacle.
- Make sure power is on by opening the door to see if interior light turns on.

5 SLIDE PRODUCT INTO THE CUTOUT

- Carefully slide the unit into the opening. Be careful not to entangle power cord.
- Make certain that the door protrudes 1" beyond the surrounding cabinets.
- Check again to be sure the unit is level.

6 SET TEMPERATURE CONTROLS

- The temperature controls are preset. Refer to the *Temperature Control* section for more information. Allow 24 hours for temperature to stabilize.



Newer appliances sound different from older appliances.
Modern appliances 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 appliance and you may hear a high-pitched hum or pulsating sound while it is operating.
- Sometimes the appliance runs for an extended period, especially when the doors are opened frequently.
- You may hear a whooshing sound when the doors close. This is due to pressure equalizing within the appliance.

WHIR!

- You may hear the fans spinning at high speeds. This happens when the appliance is first plugged in, when the doors are opened frequently or when large amounts of beverages are added to the appliance. The fans help maintain desired temperatures.
- If door is open for over 3 minutes, you may hear the fans come on in order to cool the appliance.
- The fans change speeds in order to provide optimal cooling and energy savings.

CLICKS, POPS, CRACKS and CHIRPS

- You may hear cracking or popping sounds when the appliance is first plugged in. This happens as the appliance cools to the correct temperature.
- Expansion and contraction of cooling coils during and after defrost can cause a cracking or popping sound.

WATER SOUNDS

- The flow of refrigerant through the appliance cooling coils may make a gurgling noise like boiling water.
- A water dripping noise may occur as water from the evaporator flows into the drain pan.
- Closing the door may cause a gurgling sound due to pressure equalization.

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
Appliance does not operate	Appliance may be in defrost cycle.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. Compressor does not operate for about 30 minutes when in defrost cycle.
	Appliance is unplugged.	<ul style="list-style-type: none"> Push the plug completely into the outlet.
	The circuit breaker is tripped/ the fuse is blown.	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuse or reset the breaker.
	GFI outlet is tripped.	<ul style="list-style-type: none"> Reset outlet. GFI outlet is not recommended.
Vibration or rattling (slight vibration is normal)	Appliance is on an uneven surface.	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the leveling legs as shown in the <i>Installation Instructions</i>.
Motor operates for long periods or cycles on and off frequently	Normal when appliance is first plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> Wait 24 hours for the appliance to completely cool down.
	Often occurs when large amounts of wine or beverages are placed in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal.
	Door left open.	<ul style="list-style-type: none"> Always make sure that the door is closed after opening. Check to see if a bottle is holding door open.
	Hot weather or frequent door openings.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal.
	Temperature control set at the coldest setting.	<ul style="list-style-type: none"> Allow 24 hours for temperature to change.
Compartment too warm	Normal when appliance is first plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> Wait 24 hours for the appliance to completely cool down.
	Often occurs when large amounts of wine or beverages are placed in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal.
	Temperature control not set cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> See <i>Temperature Control</i> section.
	Warm weather or frequent door openings.	<ul style="list-style-type: none"> See <i>Temperature Control</i> section.
Appliance has odor	Door left open.	<ul style="list-style-type: none"> Always make sure that the door is closed after opening. Check to see if a bottle is holding door open.
	Interior needs cleaning.	<ul style="list-style-type: none"> See <i>Care and cleaning</i>. Keep open box of baking soda in appliance; replace every 3 months.
	Door gasket is sticking or folding over.	<ul style="list-style-type: none"> Apply petroleum jelly or paraffin wax to the face of the gasket.
Door not closing properly	The door is hitting an internal component inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> Adjust internal components to prevent interference.

Safety Instructions	Operating Instructions	Care and Cleaning	Installation Instructions	Troubleshooting Tips	Consumer Support
Problem	Possible Causes	What To Do			
<i>Moisture forms on outside of appliance</i>	<p>Not unusual during periods of high humidity.</p> <p>Door left open.</p>	<ul style="list-style-type: none"> If bothersome, wipe surface dry; otherwise, moisture will evaporate in time. Always make sure that the door is closed after opening. Check to see if a bottle is holding door open. 			
<i>Frost or moisture collects inside</i>	<p>Too frequent or too long door openings.</p> <p>In humid weather, air carries moisture into appliance when door is opened.</p> <p>Temperature control set at coldest setting.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Appliance will dissipate moisture in time. If bothersome, wipe surface dry. Appliance will dissipate moisture in time. If bothersome, wipe surface dry. See <i>Temperature Control</i> section. 			
<i>Interior light does not operate</i>	<p>Appliance is unplugged.</p> <p>The circuit breaker is tripped/ the fuse is blown.</p> <p>Light bulb needs replacing.</p> <p>GFI outlet is tripped.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Push the plug completely into the outlet. Replace fuse or reset the breaker. See <i>Care and Cleaning</i> section. Reset outlet. GFI outlet is not recommended. 			
<i>Hot air from bottom of appliance</i>	Normal air flow cooling motor.	<ul style="list-style-type: none"> In the refrigeration process, it is normal for heat to be expelled in the area under the appliance. Some floor coverings are sensitive and will discolor at these safe and normal temperatures. 			
<i>Appliance never shuts off but temperatures are OK</i>	Adaptive defrost keeps compressor running during door openings.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. The appliance will cycle off after the door remains closed for two hours. Normal operation in extreme temperatures. 			

Notes.

Consumer Support	Troubleshooting Tips	Installation Instructions	Care and Cleaning	Operating Instructions	Safety Instructions
-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------------------

GE Service Protection Plus™

GE, a name recognized worldwide for quality and dependability, offers you Service Protection Plus™—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

Serial Number

**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 ge.com.**



Cut here

Consumer Product Ownership Registration



Model Number

Serial Number

Mr. Ms. Mrs. Miss

First Name

Last Name

Street Address

Apt. #

E-mail Address*

City State Zip Code

Date Placed
In Use
Month

Day

Year

Phone Number - -

* 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.

FAILURE TO COMPLETE AND RETURN THIS CARD DOES NOT DIMINISH YOUR WARRANTY RIGHTS.

For information about GEA's privacy and data usage policy, go to ge.com and click on "Privacy Policy" or call 800.626.2224.



GE Consumer & Industrial
Appliances
General Electric Company
Louisville, KY 40225
ge.com

Beverage Center or Wine Chiller Warranty. (for customers in the U.S.)



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 ge.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of: GE Will Replace:

GE and GE PROFILE MODELS:

One Year

From the date of the original purchase

Any part of the beverage center or wine chiller which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **limited one-year warranty**, GE will also provide, **free of charge**, all labor and related service to replace the defective part.

GE PROFILE MODELS ONLY:

Five Years

(GE Profile models only)

From the date of the original purchase

Any part of the sealed refrigerating system (the compressor, condenser, evaporator and all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **limited five-year sealed refrigerating system warranty**, GE will also provide, **free of charge**, all labor and related 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.
- Replacement of the light bulbs, if included, or water filter cartridge, if included.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Loss of wine due to spoilage.
- Product not accessible to provide required service.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage caused after delivery.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. 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

Safety Instructions

Operating Instructions

Care and Cleaning

Installation Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

Beverage Center or Wine Chiller Warranty. (for customers in Canada)



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.ca, or call 1.800.361.3400. Please have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of: Mabe Will Replace:

GE and GE PROFILE MODELS:

One Year

From the date of the original purchase

Any part of the beverage center or wine chiller which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **limited one-year warranty**, Mabe will also provide, **free of charge**, all labor and related service to replace the defective part.

GE PROFILE MODELS ONLY:

Five Years

(GE Profile models only)
From the date of the original purchase

Any part of the sealed refrigerating system (the compressor, condenser, evaporator and all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **limited five-year sealed refrigerating system warranty**, Mabe will also provide, **free of charge**, all labor and related service to replace the defective part in the sealed refrigerating system.

What Mabe Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Loss of wine due to spoilage.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage caused after delivery.
- Replacement of the light bulbs, if included, or water filter cartridge, if included.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within Canada. In-home warranty service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: MABE CANADA INC.

La section Française.

Consignes de sécurité22, 23

Mode d'emploi

Refroidisseur de boissons

Clayettes en verre24
Commande de la température24
Conseil d'approvisionnement et suggestions24

Refroidisseur à vin

Chargement des bouteilles de vin ..25
Commande de la température25
Conseil d'approvisionnement et suggestions25

Refroidisseur à boissons et vin

Façades de tiroir en bois26
Lumière intérieure et interrupteur ..26
Retrait des tiroirs à extension totale26

Entretien et nettoyage27

Instructions d'installation 28-32

Emplacement28, 29
Mise à niveau32
Portes réversibles31

Conseils de dépannage34, 35

Sons de fonctionnement normal ...33

Soutien au consommateur

Carte d'enregistrement du produit37, 38
Garantie (Canada)41
Garantie (États-Unis)40
Soutien au consommateur42

Inscrivez les numéros de modèle et de série ci-après :

N° de modèle : _____

N° de série : _____

Vous trouverez ces numéros sur l'étiquette à l'intérieur du refroidisseur à boissons et vin.

Consignes de sécurité	Mode d'emploi	Entretien et nettoyage	Instructions d'installation	Conseils de dépannage	Soutien au consommateur
------------------------------	----------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

⚠️ AVERTISSEMENT !

Utilisez cet appareil seulement pour l'usage auquel il est destiné selon ce manuel d'utilisation.

ATTENTION CONSOMMATEUR !

Cet appareil est conçu pour entreposer et refroidir les boissons uniquement. Ne pas y entreposer des denrées périssables.

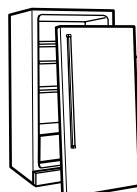


PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

En utilisant des appareils électriques, il faut toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- Cet appareil doit être installé correctement et placé conformément aux instructions d'installation avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas les enfants grimper, s'asseoir ou se suspendre aux clayettes ou aux tiroirs à extension totale de l'appareil. Ils pourraient ainsi endommager l'appareil et se blesser gravement.
- Ne rangez et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- **Avant de remplacer une ampoule brûlée, l'appareil devrait être débranché** afin d'éviter tout contact avec un fil électrique sous tension. (Une ampoule brûlée peut se casser lors du remplacement.)
- Gardez vos doigts à l'écart de la zone de pinçement : l'espace entre les portes et entre les portes et la caisse de l'appareil sont minimes. Faites attention lors de la fermeture des portes en présence d'enfants.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer ou de le réparer.
- **REMARQUE :** nous recommandons fortement que toute réparation soit exécutée par un technicien qualifié.
- N'entreposez pas ou n'installez pas l'appareil à l'extérieur.

⚠️ DANGER! RISQUE D'EMPRISONNEMENT POUR LES ENFANTS !



MISE AU REBUT APPROPRIÉE DU REFROIDISSEUR À BOISSONS ET VIN

L'emprisonnement des enfants et leur suffocation ne sont pas des dangers du passé. Les appareils réfrigérants abandonnés ou jetés sont toujours dangereux... même s'ils ne sont supposés rester là que quelques jours. Si vous vous débarrassez d'un appareil, veuillez suivre les instructions suivantes afin d'éviter tout risque d'accident.

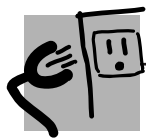
Avant de jeter un ancien appareil réfrigérant :

- Retirez les portes.
- Laissez les clayettes et tiroirs en place afin d'éviter que les enfants ne puissent facilement grimper dans l'appareil.

Agent de refroidissement

Tous les produits réfrigérants contiennent un agent de refroidissement qui doit être, suivant les lois fédérales, retiré avant de mettre au rebut le produit. Si vous jetez un ancien produit réfrigérant, veuillez consulter l'entreprise de cueillette afin de connaître la bonne méthode d'élimination.

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE AVEC CET APPAREIL.



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Ne coupez et ne retirez dans aucun cas la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Cet appareil est muni d'un cordon d'alimentation doté d'une fiche à prise de terre qui se branche sur une prise triphasée murale standard correspondante afin de minimiser le risque de choc électrique.

Faire vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié afin d'assurer leur mise à la terre correcte.

Si vous avez une prise murale standard à deux fiches, il en découle de votre responsabilité et obligation de la faire remplacer par une prise murale triphasée.

REMARQUE : un disjoncteur de fuite de terre n'est pas recommandé.

L'appareil doit toujours être branché sur sa propre prise électrique individuelle qui fournit une tension nominale correspondant à celle inscrite sur la plaque signalétique.

Ce branchement permet de fournir le meilleur rendement et permet aussi d'éviter la surcharge du circuit électrique domestique, ce qui pourrait entraîner un risque d'incendie en raison de la surchauffe des fils électriques.

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche électrique et retirez directement de la prise.

Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation effiloché ou endommagé de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de cordon d'alimentation qui affiche des traces de fissures ou d'éraflures sur sa longueur ou aux extrémités.

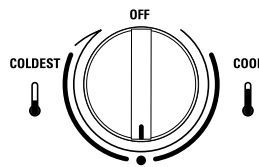
Lors de l'éloignement de l'appareil du mur, faites attention de ne pas rouler sur le cordon d'alimentation ni de l'endommager.



LISEZ ATTENTIVEMENT ET SUIVEZ LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVEC ATTENTION.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Commandes et caractéristiques—Refroidisseur de boissons.



Commande de la température

Les températures de fonctionnement pour le refroidisseur de boissons varient entre 4,4 et 13 °C (40 et 55 °F). Cet appareil n'est pas un réfrigérateur et il ne garde pas la température comme un réfrigérateur à moins de 5 °C (41 °F).

N'installez pas le refroidisseur de boissons dans un endroit où les températures peuvent descendre en dessous de 13 °C (55 °F) ou être supérieures à 32 °C (90 °F).

Comme dans tous les appareils réfrigérants, les températures varient légèrement dans la caisse de l'appareil lui-même.

La section la plus froide se trouve dans la partie inférieure.

Une température moyenne se trouve au milieu.

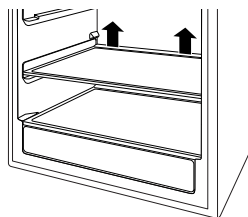
La section la moins froide se trouve dans la partie supérieure.

Une fois que la température est réglée, laissez l'appareil se stabiliser pendant 24 heures.

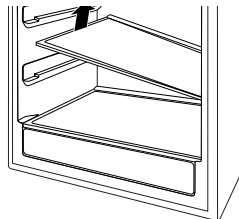
Réglage de la commande : tournez le bouton au réglage du milieu (environ 7,2 °C (45 °F)). Une fois que le refroidisseur de boissons est chargé, attendez 24 heures avant de changer le réglage d'origine.

REMARQUES :

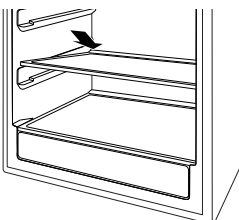
- Cet appareil est conçu pour entreposer et refroidir les boissons; non pas pour conserver les denrées périssables.
- Les températures les plus basses sont sur les étagères et les grilles inférieures ainsi que vers l'arrière des étagères et des grilles.



Pour retirer, soulevez l'arrière de la clayette



Faites-la pencher sur un côté pour la retirer ou la remplacer



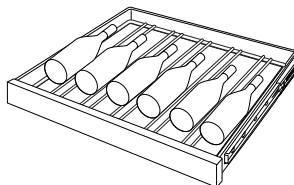
Placez la clayette dans les rainures lors de son remplacement

Clayettes en verre

Les clayettes en verre trempé du refroidisseur de boissons sont amovibles pour en faciliter le nettoyage ou pour entreposer des produits plus imposants.

Pour retirer les clayettes, ouvrez la porte complètement afin d'éviter tout dommage au joint d'étanchéité. Soulevez légèrement l'arrière de la clayette. Faites pencher la clayette sur un côté tout en tirant vers l'avant.

Pour remplacer les clayettes, ouvrez la porte complètement afin d'éviter tout dommage au joint d'étanchéité. Faites pencher la clayette sur un côté et faites-la glisser vers l'arrière tout en plaçant un côté sur son support. Placez l'autre côté sur le support opposé. Vérifiez que les fixations arrières sont bien bloquées. Lorsque la clayette est installée correctement, elle ne glissera pas vers l'avant lorsque vous tirez légèrement dessus.

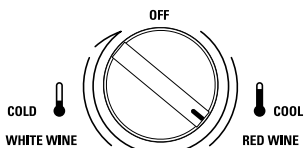


Arrangement du tiroir du bas

Conseil d'approvisionnement et suggestions

- Les deux tiroirs à extension totale du bas peuvent chacun recevoir six bouteilles qui doivent être chargées le goulot vers l'arrière de l'appareil. Les bouteilles hautes ne doivent pas être entreposées dans le tiroir du bas, car elles pourraient empêcher la fermeture de la porte.

- Ne laissez pas les enfants grimper, s'asseoir ou se prendre des clayettes centrales ou des tiroirs à extension totale du refroidisseur de boissons. Ils pourraient se blesser sérieusement et endommager également le refroidisseur de boissons.



Commande de la température

Les températures de fonctionnement pour le refroidisseur à vin varient entre 4,4 et 18,3 °C (40 et 65 °F). Cet appareil n'est pas un réfrigérateur et il ne garde pas la température comme un réfrigérateur à moins de 5 °C (41 °F).

N'installez pas le refroidisseur à vin dans un endroit où les températures peuvent descendre en dessous de 13 °C (55 °F) ou être supérieures à 32 °C (90 °F).

Le réglage VIN ROUGE fournira une température optimale d'entreposage d'environ 13 °C (55 °F) pour le vin rouge.

Le réglage VIN BLANC fournira une température optimale de service d'environ 7 °C (45 °F) pour le vin blanc.

Comme dans tous les appareils réfrigérants, les températures varient légèrement dans la caisse de l'appareil lui-même.

Les températures au bas de la caisse de l'appareil seront plus froides que celle en haut.

Positionnez donc votre vin en conséquence (par ex., le vin blanc dans la section la plus froide, le vin rouge dans la section la moins froide).

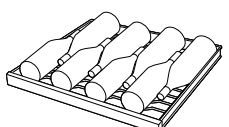
Pour régler la commande, tournez le bouton de commande sur VIN ROUGE. Une fois que les bouteilles sont chargées, attendez 24 heures avant de changer le réglage d'origine.

REMARQUE : Cet appareil est conçu pour entreposer et refroidir les boissons; non pas pour conserver les denrées périssables.

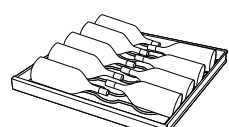
Températures suggérées pour l'entreposage et le service du vin

- Si vous comptez boire le vin dans les deux mois, utilisez les réglages appropriés rouge ou blanc en fonction du type de vin.
- Si vous comptez entreposer le vin plus de deux mois, consultez le guide de conservation et de consommation ci-dessous.

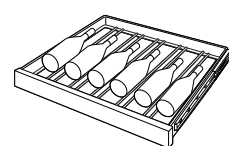
	Vin rouge	Vin blanc
Entreposage	13 °C (55 °F)	13 °C (55 °F)
Service	Température ambiante 18 °C à 22 °C (65 °F à 72 °F)	7 °C à 13 °C (45 °F à 55 °F)



Arrangement de 8 bouteilles



Arrangement de 9 bouteilles



Les deux tiroirs du bas

Chargement des bouteilles de vin

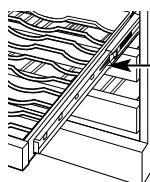
Les cinq tiroirs à extension totale du haut peuvent chacun recevoir huit bouteilles, placées goulot à culot, ou neuf bouteilles placées en alternance, le goulot vers l'intérieur.

Les deux tiroirs à extension totale du bas peuvent chacun recevoir six bouteilles qui doivent être chargées le goulot vers l'arrière de l'appareil. Les bouteilles hautes ne doivent pas être entreposées dans le tiroir du bas, car elles pourraient empêcher la fermeture de la porte.

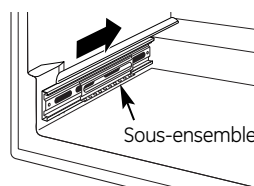
Conseil d'approvisionnement et suggestions

- Les bouteilles dans le tiroir à extension totale du haut, placées juste en dessous de l'ampoule seront donc à une température légèrement plus élevée lorsque la lumière est allumée. Positionnez donc votre vin en conséquence et souvenez-vous d'éteindre la lumière.
- Gardez les vins que vous voulez pour un usage quotidien ou pour vos soirées dans la moitié avant des tiroirs à extension totale où les étiquettes sont complètement visibles. Placez les vins à vieillir ou à entreposer pour une période plus longue à l'arrière.
- Ne laissez pas les enfants grimper, s'asseoir ou se suspendre aux tiroirs à extension total du refroidisseur à vin. Ils pourraient se blesser sérieusement et aussi endommager le refroidisseur à vin.

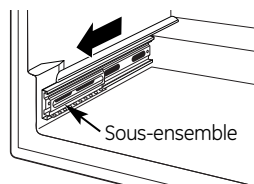
Commandes et caractéristiques—Refroidisseur à boissons et vin.



Onglet (poussez-le vers le bas de la glissière du tiroir droit et poussez vers le haut celui de la glissière du support du tiroir droit)



Pour remplacer, poussez le bras de la glissière du tiroir dans la caisse de l'appareil



Tirez le petit sous-ensemble à glissière complètement vers l'avant

Retrait des tiroirs à extension totale

Tous les tiroirs peuvent être tirés complètement afin d'ajouter ou de retirer facilement des bouteilles.

N'importe quel tiroir à extension totale peut être retiré afin d'entreposer des produits plus imposants.

Pour retirer :

1. Tirez le tiroir à extension totale jusqu'à la position STOP.
2. Poussez l'onglet de la glissière du tiroir droit vers le bas tout en poussant vers le haut celui de la glissière du tiroir gauche, et retirez le tiroir.

Pour remplacer :

1. Poussez le bras à glissière du tiroir dans la caisse de l'appareil.
2. Tirez le petit sous-ensemble à glissière complètement vers l'avant.
3. Insérez les côtés du tiroir dans les glissières.
4. Poussez jusqu'à ce que les onglets se bloquent en place.

REMARQUE : assurez-vous que les onglets des tiroirs à extension totale sont complètement bloqués en place avant d'y charger des bouteilles. Tirez-les complètement jusqu'à la position STOP et repoussez en place plusieurs fois afin de vous assurer que les onglets sont complètement bloqués.

Façades de tiroir en bois

La façade des tiroirs à extension totale du refroidisseur à boissons et vin est en hêtre non fini. Lors de l'utilisation, l'huile provenant des mains peut s'accumuler et finir par tacher le bois.

- Les façades de tiroir peuvent être teintées ou enduites puis scellées pour correspondre aux meubles environnants. Le verre teinté fera apparaître le bois teinté plus foncé. La couleur véritable du bois ne peut être vue qu'une fois la porte ouverte.

- Appliquez la teinture et l'enduit selon les recommandations du fabricant. Afin d'éviter toute odeur désagréable, gardez la porte ouverte afin d'aérer et laissez la teinture ou l'enduit sécher complètement avant d'utiliser l'appareil.

REMARQUE : le bois naturel peut varier légèrement en texture et couleur.

Lumière intérieure et interrupteur

La lumière intérieure permet de voir plus facilement les étiquettes du vin ou des boissons, et permet de mettre en valeur votre collection.

Lorsque l'interrupteur est en position d'arrêt (OFF), la lumière ne s'allume que lorsque la porte est ouverte. Lorsque l'interrupteur est en position de marche (ON), la lumière reste allumée en continu pour maximiser l'exposition des bouteilles. Pour une meilleure présentation, ne placez pas de bouteilles juste en dessous de l'ampoule. Souvenez-vous d'éteindre la lumière.

Nettoyage de l'extérieur

IMPORTANT : débranchez le refroidisseur à boissons et vin avant tout nettoyage.

Gardez l'extérieur propre. La caisse de l'appareil peut être nettoyée au savon doux et à l'eau. Rincez minutieusement à l'eau propre. N'utilisez jamais de produits à récurer abrasifs.

Utilisez un nettoyant à verre ou un savon doux et de l'eau, et nettoyez la porte vitrée à l'aide d'un linge doux. N'utilisez jamais de produits à récurer abrasifs.

Essuyez les boutons de commande à l'aide d'un linge humide. Séchez complètement. N'utilisez pas de nettoyant en aérosol, ni trop de savon et d'eau, ni de produits tranchants ou abrasifs sur les panneaux, cela risque de les endommager. Certaines serviettes en papier peuvent aussi érafler le panneau de commande.

N'utilisez pas un torchon de vaisselle ou une serviette sales pour nettoyer le refroidisseur à boissons et vin. Il pourrait y avoir des résidus pouvant dégrader la peinture. N'utilisez pas de tampons à récurer, un agent de blanchissement ou des nettoyants à base d'agent de blanchissement pouvant érafler et affaiblir la peinture.

Acier inoxydable. Nettoyez régulièrement et polissez les sections en acier inoxydable (sur certains modèles) à l'aide d'un nettoyant pour acier inoxydable disponible en magasin comme *Stainless Steel Magic®* afin de préserver et protéger le fini impeccable. *Stainless Steel Magic®* est aussi disponible au service des pièces et accessoires de Mabe au : 1.888.261.3055, ou sur le site : www.electromenagersge.ca. Numéro de pièce : WX10X15.

N'utilisez pas de la cire à meuble ou un produit à polir sur l'acier inoxydable.

Nettoyage de l'intérieur

IMPORTANT : débranchez le refroidisseur à boissons et vin avant tout nettoyage.

Le joint d'étanchéité en vinyle de la porte se nettoie à l'aide de savon doux et d'eau ou avec une solution de bicarbonate de soude. Rincez bien.

Une fois le joint de la porte nettoyé, appliquez une couche mince de paraffine ou de vaseline sur le joint du côté de la charnière. Ceci permet d'éviter que le joint ne colle ou ne se déforme.

Utilisez un linge ou une éponge humide pour nettoyer autour de l'interrupteur, de l'ampoule ou des commandes.

Utilisez une solution d'eau chaude et de bicarbonate de soude : environ une cuillère à café (15 ml) de bicarbonate de soude pour un quart (1 l)

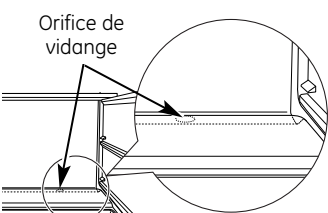
d'eau. Cela permet à la fois de nettoyer et de désodoriser. Rincez et séchez complètement.

Les autres pièces du refroidisseur à boissons et à vin, y compris les tiroirs à extension totale et les clayettes en verre, peuvent être nettoyées de la même manière.

Évitez de nettoyer les clayettes froides avec de l'eau chaude puisque la différence de température risque de briser le verre. Manipulez les clayettes en verre prudemment. Une manipulation brutale du verre trempé peut le faire éclater.

N'utilisez pas de nettoyants, de poudres récurrentes, de nettoyant en aérosols ou autres produits chimiques puissants pour nettoyer l'intérieur.

Pour vérifier et nettoyer l'orifice de vidange, retirez les deux clayettes en verre ou les deux tiroirs à extension totale du bas. Nettoyez à l'aide d'un linge humide le long du conduit de vidange au fond de l'appareil. À l'aide d'un doigt, libérez tout débris de l'orifice de vidange.



Orifice de vidange

Vérifiez régulièrement l'orifice de vidange et libérez-le de tout débris. Si le conduit de vidange est obstrué, la condensation ne sera pas évacuée正确地。

Remplacement de l'ampoule

Débranchez le refroidisseur à boissons et vin avant de remplacer l'ampoule.

Pour retirer le protecteur d'ampoule, poussez sur la languette sur le côté gauche et abaissez-la. Remplacez l'ampoule avec une de 15 watts pour appareil électroménager.

Dans le cas d'une panne d'électricité

En cas de panne d'électricité, ouvrez la porte le moins possible pour conserver la température interne.

Ne rangez et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.

Instructions d'installation

Refroidisseur à boissons et vin

Questions ? Composez le : 1.800.361.3400 ou consultez le site : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement et soigneusement ces instructions.

- IMPORTANT –** Conservez ces instructions pour l'utilisation de l'inspecteur local.
- IMPORTANT –** Respectez tous les codes et les ordonnances en vigueur.
- Remarque à l'intention de l'installateur –** Assurez-vous de laisser ces instructions au client.
- Remarque à l'intention du consommateur –** Conservez ces instructions à titre de référence.
- ATTENTION –** Cet appareil doit être mis à la terre correctement. Consultez le chapitre « Alimentation électrique ».
 - Si vous recevez un refroidisseur à boissons et vin endommagé, vous devez prendre contact immédiatement avec votre revendeur ou le fabricant.
 - Niveau de connaissance –** L'installation exige des connaissances mécaniques de base. L'installateur est responsable pour une mise en route correcte. Toute défaillance du produit en raison d'une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie des produits électroménagers de GE.

AVERTISSEMENTS :

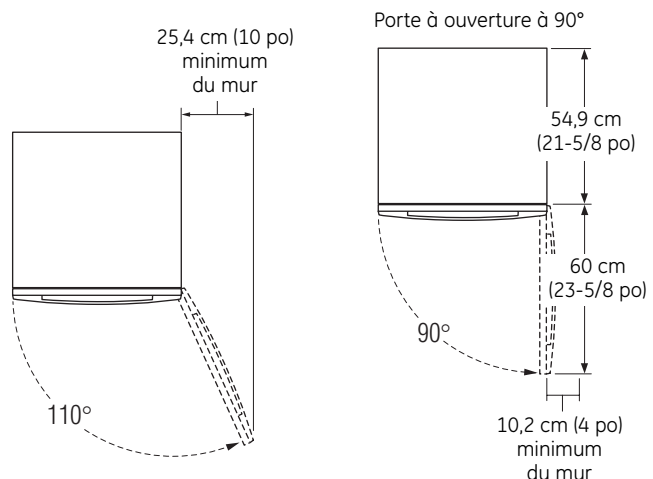
- N'utilisez cet appareil qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation effiloché ou endommagé de quelque manière que ce soit.
- Débranchez l'appareil avant tout nettoyage ou toute réparation.
- Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

DÉGAGEMENT REQUIS POUR OUVERTURE DE PORTE

La porte du refroidisseur à boissons et vin est prérglée en usine pour s'ouvrir à 110°.

Si installé dans un coin :

- Laissez au moins 10,2 cm (4 po) de dégagement du côté de la charnière pour que la porte puisse s'ouvrir à 90° et ainsi permettre aux clayettes ou tiroirs d'être retirés.
- Laissez au moins 25,4 cm (10 po) de dégagement du côté de la charnière pour que la porte puisse s'ouvrir à 110°.



- Le battant de porte est réversible sur tous les modèles. Si nécessaire, changez la porte de côté avant de mettre l'appareil en place.

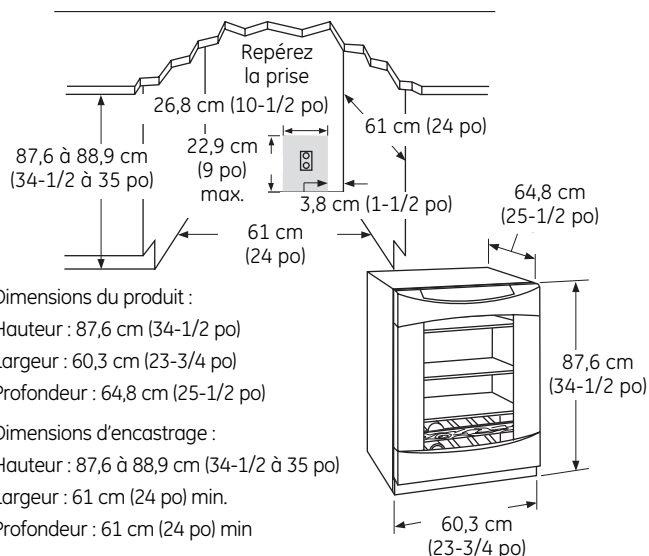
Choix de l'emplacement :

- Ces appareils peuvent être encastrés et fermés sur le dessus et 3 côtés du moment que le devant reste dégagé afin de promouvoir un flux d'air et un accès appropriés.
- N'installez pas ces appareils dans un endroit où les températures peuvent descendre en sous 13 °C (55 °F) ou être supérieures à 32 °C (90 °F).
- N'installez pas ces appareils dans un endroit directement au soleil, près d'une source de chaleur ou d'humidité.
- Ces produits ne sont pas conçus pour être entassés.

Instructions d'installation

ESPACE POUR INSTALLATION

Le refroidisseur à boissons et vin peut être un modèle autonome ou encastré suivant les dimensions suivantes :



Dimensions du produit :

Hauteur : 87,6 cm (34 1/2 po)

Largeur : 60,3 cm (23 3/4 po)

Profondeur : 64,8 cm (25 1/2 po)

Dimensions d'encastrement :

Hauteur : 87,6 à 88,9 cm (34 1/2 à 35 po)

Largeur : 61 cm (24 po) min.

Profondeur : 61 cm (24 po) min

La dimension d'encastrement doit être de 61 cm (24 po)

Les dimensions d'encastrement notées permettent à la porte de s'ouvrir complètement ainsi qu'un accès aux clayettes une fois l'appareil encastré suivant la profondeur de meuble standard de 61 cm (24 po).

- Les portes doivent dépasser de 5,7 cm (2-1/4 po) les meubles adjacents. Comme repère, le bord arrière de la poignée escamotable doit dépasser au moins de 1,6 cm (5/8 po) le bord avant du comptoir.
- Si l'installation se fait entre des meubles sans cadre, une bande de remplissage de 1,3 cm de largeur (1/2 po) ou un panneau latéral sera peut-être nécessaire du côté de la charnière. La bande de remplissage servira d'espacement entre la caisse de l'appareil et le battant de porte du meuble adjacent. La largeur de l'espace doit inclure les panneaux latéraux. **REMARQUE :** la porte doit dépasser de 5,7 cm (2-1/4 po) des meubles adjacents.
- Le refroidisseur à boissons et vin peut être installé de façon autonome.

Caractéristiques supplémentaires

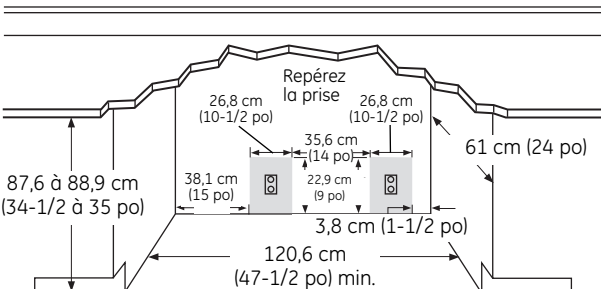
- Une prise secteur de 120 volts 60 Hz., 15 ou 20 amp est requise. Un circuit indépendant mis à la terre correctement ou un disjoncteur est recommandé. Installez une prise de courant triphasée correctement mise à la terre au mur derrière l'appareil comme illustré. L'installation électrique doit être au mur, derrière l'appareil comme illustré.

REMARQUE : un disjoncteur de fuite de terre n'est pas recommandé.

INSTALLATION CÔTE À CÔTE

Augmentez la capacité d'entreposage en installant deux refroidisseurs à vin ou boissons, ensemble. Ou pour un centre complet de refroidissement, installez n'importe lequel de ces appareils ensemble.

- Une installation côté à côté exige au moins un espace de 120,6 cm (47 1/2 po) de largeur. Aucun jeu de compensateur nécessaire.
- Les produits doivent fonctionner sur deux prises de courant séparées et correctement mises à la terre.



Instructions d'installation

OUTILS NÉCESSAIRES

- Tournevis cruciforme n° 2
- Clé anglaise

PIÈCES FOURNIES

- Quincaillerie pour changer le battant de porte
- Caches charnière gauche et droite
- Capuchon de trou de vis supérieur

METTRE À LA TERRE LE REFROIDISSEUR À BOISSONS ET VIN

IMPORTANT : veuillez lire attentivement.

POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ PERSONNELLE, CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE.

Cet appareil est muni d'un cordon d'alimentation doté d'une fiche à prise de terre qui se branche sur une prise triphasée murale standard correspondante afin de minimiser le risque de choc électrique.

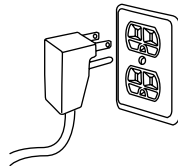
Faire vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié afin d'assurer leur mise à la terre correcte.

Si vous avez une prise murale standard à deux fiches, il en découle de votre responsabilité et obligation de la faire remplacer par une prise murale triphasée.

NE COUPEZ ET NE RETIREZ DANS AUCUN CAS LA TROISIÈME BROCHE DE MISE À LA TERRE DU CORDON D'ALIMENTATION.

N'UTILISEZ PAS UN ADAPTATEUR DE PRISE POUR BRANCHER LE REFROIDISSEUR À UNE PRISE STANDARD À 2 FICHES.

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE AVEC CET APPAREIL.



TEINDRE LES FAÇADE EN BOIS DES TIROIRS

La façade des tiroirs est en hêtre non fini. Lors de l'utilisation, l'huile provenant des mains peut s'accumuler et finir par tacher le bois.

- Les façades de tiroir peuvent être teintées ou enduites puis scellées pour correspondre aux meubles environnants. Le verre teinté fera apparaître le bois teinté plus foncé. La couleur véritable du bois ne peut être vue qu'une fois la porte ouverte.
- Appliquez la teinture et l'enduit selon les recommandations du fabricant. Afin d'éviter toute odeur désagréable, gardez la porte ouverte afin d'aérer et laissez la teinture ou l'enduit sécher complètement avant d'utiliser l'appareil.

1 DÉBALLAGE

- Retirez les blocs de coins et les bloqueurs de tiroir en mousse.
- Retirez toute matière de remplissage, ruban adhésif et plastique protecteur.

ATTENTION : les petites pièces présentent un danger d'étouffement pour les enfants. Retirez et jetez toutes pièces superflues.

Instructions d'installation

2 INVERSION DU BATTANT DE PORTE

SAUTER CE CHAPITRE SI L'INSTALLATION ACTUELLE DE LA PORTE VOUS CONVIENT

Pièces incluses :

- Charnière supérieure gauche
- Charnière inférieure gauche
- Cache de charnière gauche et droite décorative
- Capuchon décoratif de vis de charnière
- Embout de tournevis Torx®

Outils nécessaires :

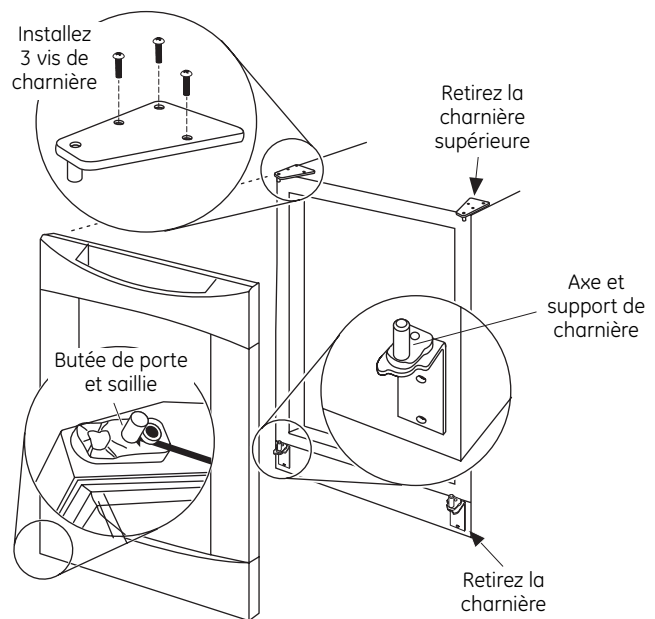
- Tournevis cruciforme
- Perceuse électrique

Pour retirer la porte :

- Écrasez le carton d'emballage afin de l'utiliser comme protection.
- Retirez les 2 vis et le protège-orteils. Mettez de côté les vis et le protège-orteils jusqu'à l'installation finale.
- Utilisez l'embout Torx® fourni et la perceuse électrique pour retirer les 3 vis retenant la charnière supérieure de la caisse. Soulevez la charnière. (Les vis serviront à installer la nouvelle charnière.)
- Soulevez la porte de la charnière inférieure.
- Retirez l'axe et le support de charnière.

Pour réinstaller la porte :

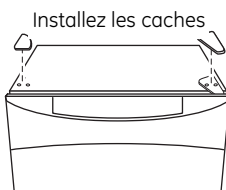
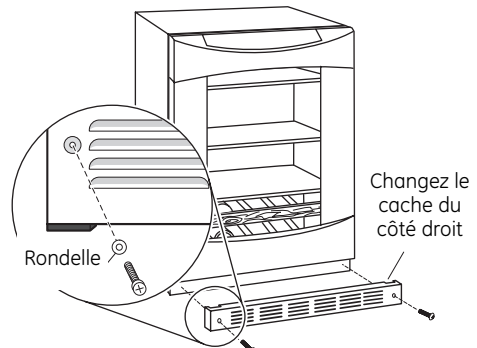
1. Retirez la butée et la saillie de porte sur le côté droit en bas de la porte.
 2. Retirez le cache trou en bas à gauche de la porte.
 3. Réinstallez la butée et la saillie d'origine en bas à gauche de la porte.
 4. Réinstallez le cache trou en bas à droite de la porte.
 5. Retirez le cache trou en haut à gauche de la porte.
 6. Réinstallez le cache trou en haut à droite.
 7. Installez le nouvel axe et support de charnière fournis sur le côté gauche en bas. Vérifiez que la saillie de porte en plastique est sur l'axe de charnière.
 8. Placez la porte dans la charnière inférieure.
 9. Installez la charnière supérieure gauche fournie à l'aide des 3 vis d'origine.
 10. Repérez le cache charnière marqué d'un « L » (gauche).
 11. Pelez le film protecteur de l'adhésif à l'intérieur du cache charnière.
 12. Positionnez-le, appuyez et enclenchez-le en place.
 13. Enclenchez en place, le cache vis de l'autre côté.
- IMPORTANT :** vérifiez que les vis sont bien serrées et que la porte est installée bien droite et alignée correctement.
La porte doit pouvoir bouger librement.



Installez le protège-orteils

Le protège-orteils est découpé sur la droite et la gauche.

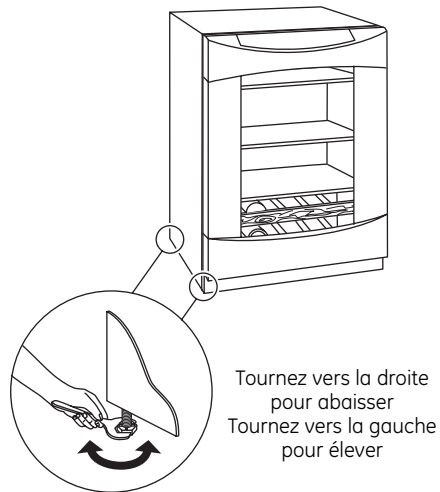
1. Retirez le cache sur le côté gauche et réinstallez-le sur le côté droit.
2. Installez les vis d'origine et les écrous. Installez les vis à travers la rondelle, le protège-orteils et dans la caisse comme illustré.



Instructions d'installation

3 MISE À NIVEAU

- Utilisez une clé anglaise pour ajuster les pattes afin de monter ou abaisser le refroidisseur.
- Ajustez-les soigneusement : l'appareil doit être à niveau et d'aplomb avec les meubles et doit être aligné à la hauteur du protège-orteils adjacent.



Si vous avez sauté l'étape n° 2 :

- Repérez le cache charnière marqué d'un « R » (droit) ou « L » (gauche) suivant l'ouverture de porte.
- Pelez le film protecteur de l'adhésif à l'intérieur du cache charnière. Positionnez-le, appuyez et enclenchez-le.

4 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL

- Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale correctement mise à la terre.
- Vérifiez que l'alimentation est branchée en ouvrant la porte et vérifiant que la lumière s'allume bien.

5 FAITES GLISSEZ L'APPAREIL DANS SON EMPLACEMENT

- Faites glisser l'appareil délicatement dans l'espace prévu. Faites attention de ne pas empêtrer le cordon d'alimentation.
- Vérifiez que la porte dépasse de 2,5 cm (1 po) les meubles adjacents.
- Vérifiez une fois de plus que l'appareil est à niveau.

6 RÉGLEZ LES COMMANDES DE TEMPÉRATURE

- Les commandes de température sont préréglées. Veuillez consulter le chapitre « Commande des températures » pour de plus amples informations. Laissez les températures se stabiliser pendant 24 heures.



Les appareils électroménagers neufs émettent des bruits différents des anciens. Les appareils modernes ont plus de caractéristiques et utilisent des technologies plus nouvelles.

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

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

- Le nouveau compresseur à haut rendement peut tourner plus vite et plus longtemps que celui de votre ancien appareil et peut émettre des sons et vibrations plus aigus lorsqu'il fonctionne.
- L'appareil peut fonctionner pour de longues périodes surtout si la porte est ouverte fréquemment.
- Il se peut que vous entendiez un sifflement lorsque la porte est refermée. Ceci est causé par l'égalisation de la pression à l'intérieur de l'appareil.

WHIR!

- Il se peut que vous entendiez le ventilateur tourner très vite. Ceci se produit quand l'appareil est branché pour la première fois, lorsque la porte est ouverte trop souvent, ou lorsqu'une grande quantité de boissons est ajoutée. Le ventilateur aide à conserver la température voulue.
- Si la porte est ouverte pour plus de 3 minutes, il se peut que vous entendiez le ventilateur se mettre en marche pour refroidir l'appareil.
- Le ventilateur change de vitesse pour fournir un refroidissement optimal tout en économisant l'énergie.

CLAQUEMENTS, EFFETS DE BULLES, CRAQUEMENTS et SIFFLEMENTS

- Il se peut que vous entendiez des craquements et effets de bulles lorsque l'appareil est branché pour la première fois. Ceci se produit lorsque l'appareil refroidit jusqu'à la température voulue.
- L'expansion et la contraction des serpentins de réfrigération pendant et après le dégivrage peut causer ces genres de sons.

BRUITS D'EAU

- La circulation de l'agent réfrigérant dans le serpentin émet un bruit d'eau qui bout.
- Le son de l'eau qui goutte peut se produire lorsque l'eau passe de l'évaporateur au conduit de vidange.
- Fermer la porte peut provoquer un son de gargouille lorsque la pression s'égalise.

Consignes de sécurité	Mode d'emploi	Entretien et nettoyage	Instructions d'installation	Conseils de dépannage	Soutien au consommateur
-----------------------	---------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------

Avant d'appeler le service de dépannage...



Conseils de dépannage

Gagnez du temps et de l'argent ! Consultez les tableaux des pages suivantes, cela vous évitera peut-être d'avoir à appeler le service de dépannage.

Problèmes	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
<i>L'appareil ne fonctionne pas</i>	L'appareil est en mode de dégivrage.	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal. Le compresseur ne fonctionne pas pendant environ 30 minutes en mode de dégivrage.
	L'appareil est débranché.	<ul style="list-style-type: none"> • Poussez la fiche complètement dans la prise murale.
	Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a grillé.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur.
	Le disjoncteur de fuite à la terre s'est déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> • Réarmez le disjoncteur. • Un disjoncteur de fuite à la terre n'est pas recommandé.
<i>Vibrations ou tremblements (Des vibrations légères sont normales)</i>	L'appareil est sur une surface irrégulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustez le niveau des pattes comme illustré dans le chapitre « Instructions d'installation ».
<i>Le moteur fonctionne longtemps ou s'arrête et se met en marche fréquemment</i>	Ceci est normal lorsque l'appareil est branché pour la première fois.	<ul style="list-style-type: none"> • Attendez 24 heures pour que l'appareil refroidisse complètement.
	Cela arrive fréquemment quand le refroidisseur est chargé avec une quantité importante de bouteilles de vin ou de boissons.	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal.
	La porte est laissée ouverte.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez toujours que la porte soit bien fermée après l'avoir ouverte. • Vérifiez si une bouteille empêche la porte de fermer correctement.
	Le temps est chaud et la porte est ouverte souvent.	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal.
<i>Compartiment trop chaud</i>	La commande des températures est sur le réglage le plus froid.	<ul style="list-style-type: none"> • Attendez 24 heures pour que les températures changent.
	Ceci est normal lorsque l'appareil est branché pour la première fois.	<ul style="list-style-type: none"> • Attendez 24 heures pour que l'appareil refroidisse complètement.
	Cela arrive fréquemment quand le refroidisseur est chargé avec une quantité importante de bouteilles de vin ou de boissons.	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal.
	La commande des températures n'est pas sur un réglage assez froid.	<ul style="list-style-type: none"> • Consultez le chapitre « Réglage de la commande des températures ».
<i>Temps chaud ou ouvertures de porte fréquentes.</i>	La porte est laissée ouverte.	<ul style="list-style-type: none"> • Consultez le chapitre « Réglage de la commande des températures ».
		<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez toujours que la porte soit bien fermée après l'avoir ouverte. • Vérifiez si une bouteille empêche la porte de fermer correctement.

Problèmes	Causes possibles	Ce qu'il faut faire	Consignes de sécurité
<i>L'appareil ne sent pas bon</i>	L'intérieur doit être nettoyé.	<ul style="list-style-type: none"> Consultez le chapitre « Entretien et nettoyage ». Gardez une boîte de bicarbonate de sodium ouverte dans le réfrigérateur et la remplacer tous les 3 mois. 	Mode d'emploi
<i>La porte ne ferme pas correctement</i>	Le joint d'étanchéité de la porte est collant ou replié. La porte est bloquée par quelque chose à l'intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> Appliquez une couche mince de paraffine ou de vaseline sur le joint. Arrangez les éléments dans l'appareil afin d'éviter ce problème. 	Entretien et nettoyage
<i>De l'humidité se forme sur l'extérieur de l'appareil</i>	Ceci n'est pas inhabituel lors de temps humides. La porte est laissée ouverte.	<ul style="list-style-type: none"> Si cela vous ennuie, essuyez la surface, autrement, l'humidité s'évaporera en temps voulu. Vérifiez toujours que la porte soit bien fermée après l'avoir ouverte. Vérifiez si une bouteille empêche la porte de fermer correctement. 	Instructions d'installation
<i>Du givre ou de l'humidité s'accumule à l'intérieur</i>	La porte est ouverte trop souvent ou laisser ouverte trop longtemps. Lors de temps humides, l'air transporte l'humidité à l'intérieur de l'appareil à chaque fois que la porte est ouverte. La commande des températures est réglée au plus froid.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil fera disparaître l'humidité de lui-même et en temps voulu. Si cela vous ennuie, essuyez la surface. L'appareil fera disparaître l'humidité de lui-même et en temps voulu. Si cela vous ennuie, essuyez la surface. Consultez le chapitre « Réglage de la commande des températures ». 	Conseils de dépannage
<i>La lumière intérieure ne s'allume pas</i>	L'appareil est débranché. Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a grillé. L'ampoule doit être remplacée. Le disjoncteur de fuite à la terre s'est déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> Poussez la fiche complètement dans la prise murale. Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur. Consultez le chapitre « Entretien et nettoyage ». Réinitialiser l'interrupteur de défaut à la terre. Un interrupteur de défaut à la terre n'est pas recommandé. 	Soutien au consommateur
<i>De l'air chaud sort du bas de l'appareil</i>	Ceci est le flux normal d'air pour refroidir le moteur.	<ul style="list-style-type: none"> Lors du processus de réfrigération, il est normal que de l'air chaud soit expulsé sous l'appareil. Certains revêtements de sol sont sensibles à la chaleur et se décoloreront même à ces températures normales et sécuritaires. 	
<i>L'appareil ne s'arrête jamais mais les températures sont OK</i>	Le dégivrage adaptatif garde le compresseur en fonctionnement lorsque la porte est ouverte.	<ul style="list-style-type: none"> C'est normal. L'appareil s'arrêtera une fois que la porte n'est plus ouverte après deux heures. Fonctionnement normal dans des conditions de températures extrêmes. 	

Notes.

Soutien au consommateur	Conseils de dépannage	Instructions d'installation	Entretien et nettoyage	Mode d'emploi	Consignes de sécurité
--------------------------------	------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	----------------------	------------------------------

Please place in envelope and mail to:
Veuillez mettre dans une enveloppe et envoyez à :

**OWNERSHIP REGISTRATION
P.O. BOX 1780
MISSISSAUGA, ONTARIO
L4Y 4G1**

(FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY)



For Canadian
Customers



Pour les
Consommateurs
Canadiens

CUT ALONG THIS LINE AND RETURN CARD—THANKS

OWNERSHIP REGISTRATION CERTIFICATE – FICHE D'INSCRIPTION DU PROPRIÉTAIRE

Please register your product to enable us to contact you in the remote event a safety notice is issued for this product and to allow for efficient communication under the terms of your warranty, should the need arise.

Veuillez enregistrer votre produit afin de nous permettre de communiquer avec vous si jamais un avis de sécurité concernant ce produit était émis et de communiquer facilement avec vous en vertu de votre garantie, si le besoin s'en fait sentir.

REGISTER ON-LINE: www.geappliances.ca		MAIL TO: P.O. BOX 1780, MISSISSAUGA ONTARIO, L4Y 4G1	
ENREGISTREMENT SUR INTERNET À: www.electromenagersge.ca			
<input type="checkbox"/> MR./M	<input type="checkbox"/> MRS./MME	FIRST NAME/PRENOM	
<input type="checkbox"/> MISS/MILLE. <input type="checkbox"/> MS.		LAST NAME/NOM	
STREET NO/N° RUE	STREET NAME/RUE		
CITY/VILLE		PROVINCE	POSTAL CODE/POSTAL
AREA CODE/IND. RÉG.	TELEPHONE	E-MAIL	
DID YOU PURCHASE A SERVICE CONTRACT FOR THIS APPLIANCE? AVEZ-VOUS ACHETÉ UN CONTRAT DE SERVICE POUR CET APPAREIL ?			YES/OUI <input type="checkbox"/> NO/NON <input type="checkbox"/>
NAME OF SELLING DEALER / NOM DU MARCHAND			MODEL / MODÈLE
INSTALLATION DATE / DATE D'INSTALLATION Y/A M D/J	CORRESPONDENCE CORRESPONDANCE	<input type="checkbox"/> ENGLISH <input type="checkbox"/> FRANÇAIS	
SERIAL / SÉRIE			
<input type="checkbox"/> I do not wish to receive any promotional offers regarding this product. <input type="checkbox"/> Je ne désire pas recevoir d'offres promotionnelles concernant ce produit.			

<i>Consignes de sécurité</i>	<i>Mode d'emploi</i>	<i>Entretien et nettoyage</i>	<i>Instructions d'installation</i>	<i>Conseils de dépannage</i>	<i>Soutien au consommateur</i>
------------------------------	----------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------

Consignes de sécurité



Tous les services de réparations sous garantie sont fournis par nos Centres de service en usine ou par un technicien autorisé de Customer Care®. Pour mettre une réparation au calendrier, 24h/24, composez le : 1.800.432.2737 ou visitez le site : ge.com. Veuillez avoir le numéro de série et de modèle sous la main lorsque vousappelez notre service de réparations.

Agrafez votre reçu ici.
Une preuve de la date d'achat d'origine est nécessaire pour obtenir des réparations sous garantie.

Mode d'emploi

Pour la période de : GE remplacera :

LES MODÈLES GE et GE PROFILE :

Un an
à partir de la date d'achat d'origine

Toutes pièces du refroidisseur à boissons et vin défectueux en raison d'une défectuosité matérielle ou de fabrication. Durant cette **garantie limitée d'un an**, GE fournira aussi, **sans frais**, toute la main-d'œuvre et réparation nécessaires pour remplacer une pièce défectueuse.

MODÈLES GE PROFILE UNIQUEMENT :

Cinq ans
(modèles GE Profile uniquement) à partir de la date d'achat d'origine

Toutes pièces du système scellé de refroidissement (le compresseur, condenseur, évaporateur et tous les tuyaux de connexion) défectueux en raison d'une défectuosité matérielle ou de fabrication. Durant cette **garantie limitée de cinq ans sur le système de réfrigération scellé**, GE fournira aussi, **sans frais**, toute la main-d'œuvre et le service à domicile nécessaire pour remplacer une pièce défectueuse du système scellé de refroidissement.

Entretien et nettoyage

Ce que GE ne couvre pas :

- Les visites à domicile pour vous montrer comme utiliser l'appareil.
- Mauvaise installation, livraison ou maintenance.
- Défaillance du produit suite à un abus, mauvaise utilisation ou utilisation à des fins autres que celles prévues ou utilisation commerciale.
- Perte de vin à cause de la détérioration.
- Remplacement des fusibles résidentiels ou réarmement des disjoncteurs.
- Dommage survenu après la livraison.
- Remplacement de l'ampoule ou de la cartouche du filtre à eau, le cas échéant.
- Dommage au produit suite à un accident, incendie, inondations ou force majeure.
- Dommages indirects ou consécutifs causés par des défauts possibles de l'appareil.
- Produit non accessible pour faire les réparations nécessaires.

EXCLUSION GARANTIES TACITES—Votre seul et unique recours est la réparation du produit suivant les modalités de la garantie limitée. Toutes les garanties tacites, y compris les garanties de valeur marchande ou d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à une durée d'un an, ou à la durée la plus courte autorisée par la loi en vigueur.

Instructions d'installation

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Cette garantie est offerte à l'acheteur d'origine et à tout autre propriétaire suivant des produits achetés pour une utilisation résidentielle aux É.-U. Si l'appareil se trouve dans une zone où le service de réparations autorisé par GE n'est pas disponible, vous serez responsable des frais de déplacement ou devrait apporter l'appareil dans une zone où un service de réparations GE autorisé est installé. En Alaska, la garantie exclut le coût d'expédition ou les appels de service à la maison.

Certains États n'acceptent pas d'exclusion ou de limites aux dommages indirects et consécutifs. Cette garantie vous donne des droits juridiques précis et vous pourriez aussi avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre. Pour connaître vos droits juridiques, consultez votre bureau des affaires aux consommateurs local ou d'État ou l'avocat général de votre État.

Garant : General Electric Company, Louisville, KY 40225

Garantie du réfrigérateur à boissons et vin. (pour les clients du Canada)



Tous les services de réparations sous garantie sont fournis par nos Centres de service en usine ou par un technicien autorisé de Customer Care®. Pour mettre une réparation au calendrier, 24h/24, composez le : 1.800.361.3400 ou visitez le site : www.electromenagersge.ca. Veuillez avoir le numéro de série et de modèle sous la main lorsque vous appelez notre service de réparations.

Agrafez votre reçu ici.
Une preuve de la date d'achat d'origine est nécessaire pour obtenir des réparations sous garantie.

Pour la période de : Mabe remplacera :

LES MODÈLES GE et GE PROFILE :

Un an
à partir de la date d'achat d'origine

Toutes pièces du réfrigérateur à boissons et vin défectueux en raison d'une défectuosité matérielle ou de fabrication. Durant cette **garantie limitée d'un an**, Mabe fournira aussi, **sans frais**, toute la main-d'œuvre et réparation nécessaires pour remplacer une pièce défectueuse.

MODÈLES GE PROFILE UNIQUEMENT :

Cinq ans
(modèles GE Profile uniquement) à partir de la date d'achat d'origine

Toutes pièces du système scellé de refroidissement (le compresseur, condensateur, évaporateur et tous les tuyaux de connexion) défectueux en raison d'une défectuosité matérielle ou de fabrication. Durant cette **garantie limitée de cinq ans sur le système de réfrigération scellé**, Mabe fournira aussi, **sans frais**, toute la main d'œuvre et le service à domicile nécessaire pour remplacer une pièce défectueuse du système scellé de refroidissement.

Ce que Mabe ne couvre pas :

- Les visites à domicile pour vous montrer comme utiliser l'appareil.
- Dommage survenu après la livraison.
- Mauvaise installation, livraison ou maintenance.
- Remplacement de l'ampoule ou de la cartouche du filtre à eau, le cas échéant.
- Défaillance du produit suite à un abus, mauvaise utilisation ou utilisation à des fins autres que celles prévues ou utilisation commerciale.
- Dommage au produit suite à un accident, incendie, inondations ou force majeure.
- Perte de vin à cause de la détérioration.
- Dommages indirects ou consécutifs causés par des défauts possibles de l'appareil.
- Remplacement des fusibles résidentiels ou réarmement des disjoncteurs.
- Produit non accessible pour faire les réparations nécessaires.

EXCLUSION GARANTIES TACITES— Votre seul et unique recours est la réparation du produit suivant les modalités de la garantie limitée. Toutes les garanties tacites, y compris les garanties de valeur marchande ou d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à une durée d'un an, ou à la durée la plus courte autorisée par la loi en vigueur.

Cette garantie est valable pour le premier propriétaire et tout autre propriétaire du produit s'il acheté pour utilisation domestique au Canada. Le service sous garantie sera fourni là où il est disponible et dans les régions que Mabe considère que l'offre de service est raisonnable.

LE FABRICANT NE SE TIENT NULLEMENT RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT.

Garant : MABE CANADA INC.

Consignes de sécurité

Mode d'emploi

Entretien et nettoyage

Instructions d'installation

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE www.electromenagersge.ca

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site **www.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, Mabe Canada Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane

Moncton, N.B. E1C 9M3

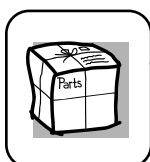


Prolongation de garantie

www.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 Mabe 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, Mabe Canada Inc.
Bureau 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Inscrivez votre appareil électroménager

www.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.

La sección en Español.

Instrucciones de seguridad44, 45

Instrucciones de operación

Centro de bebidas

Consejos y sugerencias de carga46
Control de temperatura46
Estantes de cristal46

Refrigerador de vino

Consejos y sugerencias de carga47
Control de temperatura47
Inserción de botellas de vino47

Centro de bebidas y Refrigerador de vino

Frontales de madera de los cajones48
Luz interior e interruptor48
Quitar los cajones de extensión completa48

Cuidado y limpieza49

Instrucciones de instalación ..50-54

Invertir el sentido de apertura de la puerta53
Nivelado54
Ubicación50, 51

Consejos para la solución de problemas56, 57
Sonidos de funcionamiento normales55

Soporte al consumidor

Soporte al consumidor63
Garantía (Canada)62
Garantía (U.S.)61

Anote aquí los números de serie y de modelo:

Modelo n° _____

Serie n° _____

Busque estos números en la etiqueta que se encuentra en el techo dentro del centro de bebidas y refrigerador de vino.

Seguridad

Operación

Cuidado y limpieza

Instalación

Solucionar problemas

Soporte al consumidor

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Use este aparato sólo para el propósito para el cual fue diseñado como se describe en este manual del propietario.

ATENCIÓN CONSUMIDOR:

Este aparato está diseñado para guardar y refrigerar bebidas. No guarde alimentos perecederos en esta unidad.

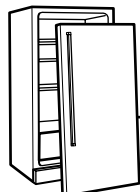


PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- Se debe instalar y localizar este aparato de vinos de forma adecuada según estas instrucciones antes de usarlo.
 - No permita que los niños se suban, se paren o se cuelguen de los estantes ni de los cajones de extensión completa del aparato. Podrían dañarlo y sufrir lesiones graves.
 - No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de éste o cualquier otro aparato.
 - **Antes de reemplazar una bombilla quemada, el aparato debería desenchufarse** para evitar contacto con un filamento de alambre vivo. (Una bombilla quemada se podría romper cuando está siendo reemplazada.)
 - Mantenga los dedos fuera de las áreas donde se pueda pellizcar; los espacios entre las puertas y entre éstas y el gabinete son necesariamente pequeños. Tenga cuidado al cerrar las puertas cuando haya niños cerca.
 - Desconecte el aparato antes de realizar limpieza y reparaciones.
- NOTA:** Recomendamos enfáticamente que cualquier servicio de mantenimiento lo realice un individuo calificado.
- No almacene o instale este aparato en el exterior.

⚠ ¡PELIGRO! RIESGO DE ENCERRAMIENTO PARA LOS NIÑOS



ELIMINACIÓN ADECUADA DEL CENTRO DE BEBIDAS O REFRIGERADOR DE VINO

Niños atrapados y asfixiados no es un problema del pasado; los refrigeradores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos... incluso si se les deja por "pocos días." Si va a desechar su antiguo aparato, sírvase seguir las siguientes instrucciones que lo ayudarán a prevenir accidentes.

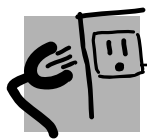
Antes de desechar su antiguo refrigerador:

- Retire la puerta.
- Deje los estantes y los cajones en su lugar de forma que los niños no puedan entrar fácilmente al interior.

Refrigerantes

Todos los aparatos de refrigeración contienen refrigerantes, los cuales se deben retirar antes de la eliminación del producto de acuerdo con la ley federal. Si va a desechar algún aparato antiguo de refrigeración, consulte con la compañía a cargo de desechar el aparato para saber qué hacer.

NO UTILICE UN EXTENSOR DE CABLE CON ESTE APARATO.



CÓMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD

Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera pata (conexión a tierra) del cable de alimentación. Por seguridad personal, este aparato debe estar conectado a tierra correctamente.

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres patas (con conexión a tierra), el cual se acopla a un tomacorriente estándar de pared de tres patas (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de peligro de una descarga eléctrica de este aparato.

Haga que un electricista calificado revise el tomacorriente de pared y el circuito para cerciorarse de que el tomacorriente está conectado a tierra correctamente.

Si sólo tiene un tomacorriente estándar de pared para dos patas, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 patas conectado a tierra correctamente.

NOTA: no se recomienda utilizar GFI (interruptor de fallos de conexión a tierra).

El aparato siempre debe estar conectado en su propio tomacorriente individual que tenga la calificación de voltaje necesaria.

Esto brinda un mejor desempeño y también evita que los circuitos de la casa se sobrecarguen, lo que podría causar un riesgo de incendio por cables sobrecaleidos.

Nunca desconecte su aparato tirando del cable de alimentación. Siempre agarre firmemente el enchufe y retírelo del tomacorriente.

Repare o reemplace inmediatamente todos los cables de alimentación que estén pelados o dañados. No use cables que presenten rajaduras o daños por abrasión a lo largo de su extensión o en los extremos.

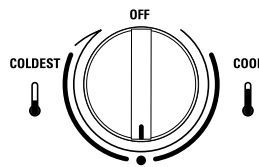
Cuando mueva el aparato lejos de la pared, tenga cuidado de no voltear o dañar el cable de alimentación.



LEA Y SIGA CUIDADOSAMENTE ESTA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Controles y funciones: Centro de bebidas.



Control de temperatura

Las temperaturas de funcionamiento del centro de bebidas oscilan entre los 4 °C (40 °F) y hasta los 13 °C (55 °F), aproximadamente. Este electrodoméstico no es un refrigerador ni mantiene temperaturas como un refrigerador (inferiores a 5 °C [41 °F]).

No instale el centro de bebidas en lugares en los que la temperatura será inferior a los 13 °C (55 °F) o superará los 32 °C (90 °F).

Al igual que con cualquier producto relacionado con la refrigeración, hay una ligera variación de temperatura en diferentes ubicaciones dentro del refrigerador.

El área más fría será la parte inferior del refrigerador.

El área fría será la sección media.

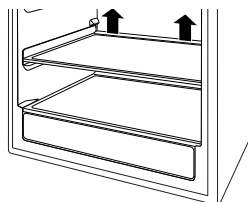
La parte superior del refrigerador es la sección menos fría.

Al ajustar la temperatura, espere 24 horas para que la unidad se estabilice.

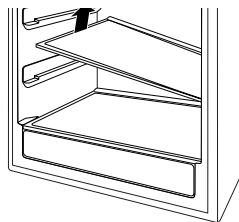
Para configurar el control, gire la perilla de control hasta el ajuste de punto medio (aprox. 7 °C/45 °F). Una vez cargado el centro de bebidas, espere al menos 24 horas para realizar cualquier ajuste sobre la configuración inicial.

NOTAS:

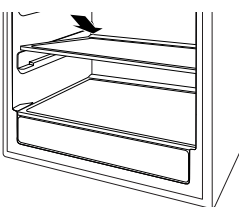
- Esta unidad está diseñada para el almacenamiento y enfriamiento de bebidas. No lo está para el almacenamiento de alimentos perecederos.
- Las temperaturas menores se encuentran en los anaqueles/estantes inferiores y cerca de la parte posterior de los anaqueles/estantes.



Para quitarlo, eleve la parte posterior del estante



Incline el estante en ángulo para quitarlo o sustituirlo



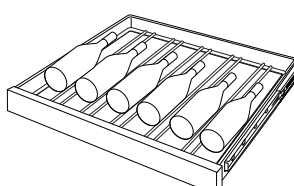
Coloque las ranuras cuando sustituya el estante

Estantes de cristal

Los estantes de cristal templado de la unidad del centro de bebidas pueden quitarse para limpiarlos fácilmente o para almacenar elementos más grandes.

Para quitar un estante, abra la puerta por completo para evitar posibles daños a las juntas. Eleve la parte posterior del estante ligeramente. Incline el estante por uno de los laterales en ángulo mientras empuja hacia delante.

Para sustituir un estante, abra la puerta por completo para evitar posibles daños a las juntas. Incline el estante por uno de los laterales en ángulo y deslice hacia la pared posterior, colocando un lateral en el soporte del estante. Coloque el otro lateral en el soporte del estante opuesto. Asegúrese de que las pestanas de bloqueo posteriores estén colocadas. Cuando esté correctamente instalado, el estante no se deslizará hacia delante al tirar de él suavemente.

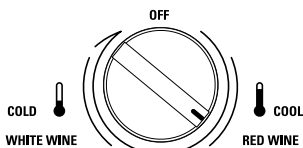


Organización de los cajones inferiores

Consejos y sugerencias de carga

- Cada uno de los dos cajones de extensión completa puede albergar seis botellas, y se cargan con los cuellos en orientación posterior. Las botellas altas no deben colocarse en el cajón inferior porque podrían impedir que la puerta se cerrara.

- No permita que los niños se suban, se paren o se cuelguen de los estantes ni de los cajones de extensión completa del centro de bebidas. Podrían sufrir lesiones graves y, probablemente, provocar daños a la unidad.



Control de temperatura

Las temperaturas del refrigerador de vino oscilan entre los 4 °C (40 °F) y hasta los 18 °C (65 °F), aproximadamente. Este electrodoméstico no es un refrigerador ni mantiene temperaturas como un refrigerador (inferiores a 5 °C [41 °F]).

No instale el refrigerador de vino en lugares en los que la temperatura será inferior a los 13 °C (55 °F) o superará los 32 °C (90 °F).

El ajuste RED WINE (vino tinto) proporcionará una temperatura de aproximadamente 13 °C (55 °F), temperatura óptima para almacenar el vino tinto.

El ajuste WHITE WINE (vino blanco) proporcionará una temperatura de aproximadamente 7 °C (45 °F), temperatura óptima para servir el vino blanco.

Al igual que con cualquier producto relacionado con la refrigeración, hay una ligera variación de temperatura en diferentes ubicaciones dentro del refrigerador.

Las temperaturas de la parte inferior del refrigerador serán más frías que las de la parte superior.

Coloque su reserva de vinos de acuerdo a esto (es decir, vino blanco en las zonas más frías y el vino tinto en las zonas menos frías).

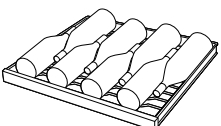
Para configurar el control, gire la perilla de control hasta el ajuste RED WINE (vino tinto). Una vez cargadas las botellas, espere al menos 24 horas para realizar cualquier ajuste sobre la configuración inicial.

NOTA: Esta unidad está diseñada para el almacenamiento y enfriamiento de bebidas. No lo está para el almacenamiento de alimentos perecederos.

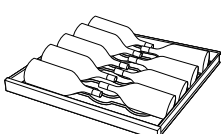
Temperaturas recomendadas para almacenar y servir vino

- Si planea tomar el vino antes de transcurridos 2 meses, use el programa para vino tinto o blanco más adecuado en base al tipo de vino.
- Si planea almacenar el vino durante más de 2 meses, use la guía para almacenar y servir vino indicada a continuación.

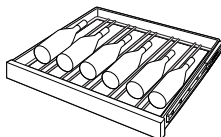
	Vino tinto	Vino blanco
Almacenar	13 °C (55 °F)	13 °C (55 °F)
Servir	Temperatura ambiente de 18 °C a 22 °C (65 °F a 72 °F)	7 °C a 13 °C (45 °F a 55 °F)



Organización de ocho botellas



Organización de nueve botellas



Dos cajones inferiores

Inserción de botellas de vino

Cada uno de los cinco cajones de extensión completa superiores tiene capacidad para ocho botellas, dos profundas con los cuellos alternando entre la parte frontal y la parte posterior, o nueve botellas, alternando con los cuellos en dirección hacia el interior.

Cada uno de los dos cajones de extensión total inferiores puede albergar seis botellas, y se cargan con los cuellos en orientación posterior. Las botellas altas no deben colocarse en el cajón inferior porque podrían impedir que la puerta se cerrara.

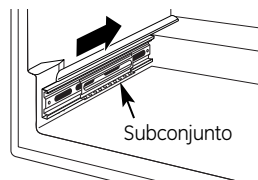
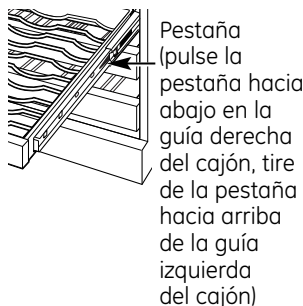
Consejos y sugerencias de carga

- Las botellas que se encuentren en el cajón de extensión completa superior, bajo la luz, se verán expuestas a una temperatura ligeramente superior cuando la luz esté encendida. Coloque sus botellas en consecuencia y recuerde apagar la luz cuando ya no sea necesaria.
- Conservar los vinos que planea utilizar para uso diario en la mitad delantera de los cajones de extensión completa, donde las

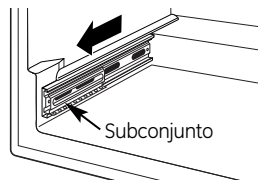
etiquetas están completamente a la vista. Coloque los vinos que vaya a almacenar durante largos períodos de tiempo en la parte posterior.

- No permita que los niños se suban, se paren o se cuelguen de los cajones de extensión completa del refrigerador de vino. Podrían sufrir lesiones graves y, probablemente, provocar daños a la unidad.

Controles y funciones: Centro de bebidas y Refrigerador de vino.



Para sustituirlo, empuje el brazo de deslizamiento del cajón hacia la unidad



Empuje el pequeño subconjunto de deslizamiento completamente hacia delante

Quitar los cajones de extensión completa

Todos los cajones de extensión completa pueden sacarse para poder agregar o quitar las botellas fácilmente.

Es posible quitar cualquier cajón de extensión completa para poder almacenar botellas más grandes.

Para quitar los cajones:

1. Tire del cajón de extensión completa hasta la posición STOP.
2. Empuje la pestaña de la guía derecha del cajón hacia abajo al mismo tiempo en que tira de la pestaña de la guía izquierda hacia arriba, y tire del cajón hacia fuera.

Para volver a colocarlos:

1. Empuje el brazo de deslizamiento del cajón de nuevo hacia el interior de la unidad.
2. Tire del pequeño subconjunto de deslizamiento completamente hacia delante.
3. Inserte los laterales del cajón de nuevo en las guías.
4. Empuje hasta que las pestañas encajen en su sitio.

NOTA: Asegúrese de que las pestañas de las guías del cajón de extensión completa estén bien encajadas antes de cargar las botellas. Tire de los cajones hasta que lleguen al final de su recorrido, hasta la posición STOP, y empuje hacia atrás varias veces para asegurarse de que las pestañas de bloqueo se encuentran correctamente encajadas.

Frontales de madera de los cajones

Los frontales de los cajones de extensión completa del centro de bebidas y del refrigerador de vino están hechos de madera de haya sin acabar. Durante el uso, al estar en contacto con las manos, la madera podría mancharse.

- Los frontales del cajón podrían teñirse y sellarse para que combinen con los muebles adyacentes. El cristal teñido hará que la madera teñida tenga una apariencia más oscura. Solo es posible observar la coincidencia de color con la puerta abierta.

- Aplique la tintura y el sellado según las instrucciones del fabricante. Para evitar olores desagradables, mantenga la puerta abierta para ventilar la unidad y aguarde a que la tintura y el sellado se sequen por completo antes de utilizar el producto.

NOTA: La madera natural podría variar ligeramente tanto en grano como en color.

Luz interior e interruptor

La luz interior le facilita la visualización de las etiquetas del vino y las bebidas, y le da un mejor aspecto a su colección.

Cuando el interruptor está en la posición OFF (apagado), la luz se enciende solo al abrir la puerta. Cuando el interruptor está en posición ON (encendido), la luz permanece encendida continuamente durante el tiempo que usted desee. Para una mejor visualización, no almacene una botella en el estante superior directamente bajo la luz. Recuerde apagar la luz cuando ya no la necesite.

Limpieza del exterior

IMPORTANTE: Desconecte el centro de bebidas o el refrigerador de vino antes de la limpieza.

Mantenga el exterior limpio. Se puede lavar el gabinete con jabón suave y agua. Enjuague completamente con agua limpia. Nunca utilice limpiadores abrasivos en polvo.

Use un limpiador de vidrios o un jabón suave, agua y un paño suave para limpiar la puerta de cristal. No utilice un limpiador abrasivo en polvo.

Limpie los controles con un paño húmedo. Seque completamente. No use atomizadores de limpieza, grandes cantidades de jabón y agua, abrasivos u objetos punzados en el panel que lo pueden dañar. Algunas toallas de papel también pueden rayar el panel de control.

No limpie el centro de bebidas o el refrigerador de vino con un trapo o toalla sucia para secar platos, ya que puede dejar residuos que pueden corroer la pintura. No utilice almohadillas abrasivas, limpiadores en polvo, blanqueadores o limpiadores que contengan blanqueadores ya que estos productos pueden rayar y debilitar el acabado de la pintura.

Acero inoxidable. Con frecuencia limpie y brille las áreas de acero inoxidable (en algunos modelos) con un limpiador de acero inoxidable comercialmente disponible como Stainless Steel Magic® para preservar el fino acabado. Stainless Steel Magic® está disponible a través del departamento de Partes y Accesorios de GE, en el 800.626.2002, o en ge.com. Ordene el número de parte WX10X15.

No utilice cera o pomadas para electrodomésticos en el acero inoxidable.

Limpieza del interior

IMPORTANTE: Desconecte el centro de bebidas o el refrigerador de vino antes de la limpieza.

La junta de la puerta de vinilo puede limpiarse con un detergente suave y agua o con una solución de bicarbonato de soda. Enjuagar abundantemente.

Tras limpiar la junta de la puerta, aplique una delgada capa de cera de parafina o vaselina en la junta de la puerta en la parte de la bisagra. De esta forma se evita que la junta se pegue y se combe, perdiendo su forma.

Al limpiar interruptores, luces o controles utilice un paño ligeramente humedecido o una esponja.

Utilice agua templada y una solución de bicarbonato de soda. Relación: 1 cucharada de bicarbonato de soda (15 ml) por cada litro de agua.

Esto limpia y neutraliza los olores. Enjuagar abundantemente y secar.

El resto de partes de la unidad de centro de bebidas o del refrigerador de vino —(incluidos los cajones de extensión completa y los estantes de cristal) pueden limpiarse de la misma forma.

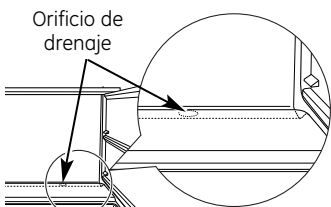
Cuando estén fríos, evite la limpieza de los estantes de cristal con agua caliente porque la diferencia extrema de temperatura podría provocar roturas. Manipule los estantes de cristal con cuidado. Manejar el cristal templado de forma tosca puede hacer que se haga añicos.

No utilice detergentes, limpiador en polvo, limpiadores en spray ni otros productos químicos abrasivos para limpiar el interior.

Para comprobar y limpiar el orificio de drenaje, quite los dos estantes de cristal o los dos cajones de extensión completa inferiores. Pase un paño húmedo a lo largo del canal de la parte posterior del centro de bebidas. Utilice el dedo para quitar cualquier resto de suciedad que se encuentre en el orificio de drenaje.

Orificio de drenaje

Verifique periódicamente que no haya restos de suciedad en el orificio de drenaje y en el canal. Si el drenaje está bloqueado, la condensación no se drenará correctamente.



Sustitución de la bombilla

Desconecte el centro de bebidas o el refrigerador de vino antes de cambiar la bombilla.

Para quitar el protector de luz, empuje la pestaña de la parte izquierda del protector y bájela. Sustituir por una bombilla de aparato de 15 vatios.

En caso de un fallo de energía

Si se produce un fallo de energía, abra la puerta con la menor frecuencia posible para mantener la temperatura.

No almacene ni utilice gasolina ni otros vapores y líquidos inflamables cerca de este u otro aparato.

Instrucciones de instalación

Centro de bebidas y Refrigerador de vino

¿Tiene preguntas? Llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) o visite nuestra página web: ge.com

ANTES DE EMPEZAR

Lea estas instrucciones en su totalidad y con atención.

- **IMPORTANTE:** guarde estas instrucciones para el uso del inspector local.
- **IMPORTANTE:** tenga en cuenta todos los códigos y normas regentes.
- **Nota al instalador:** no olvide dejar estas instrucciones al consumidor.
- **Nota al consumidor:** conserve estas instrucciones para futura referencia.
- **ADVERTENCIA:** este dispositivo debe conectarse a tierra correctamente. Consulte la sección "Alimentación eléctrica".
- Si ha recibido un centro de bebidas o refrigerador de vino dañado, debe ponerse en contacto inmediatamente con su distribuidor.
- **Nivel de experiencia:** la instalación requiere capacidades mecánicas básicas. La instalación correcta es responsabilidad del instalador. El fallo en el producto debido a una instalación incorrecta no lo cubre la Garantía sobre aparatos GE.

ADVERTENCIAS:

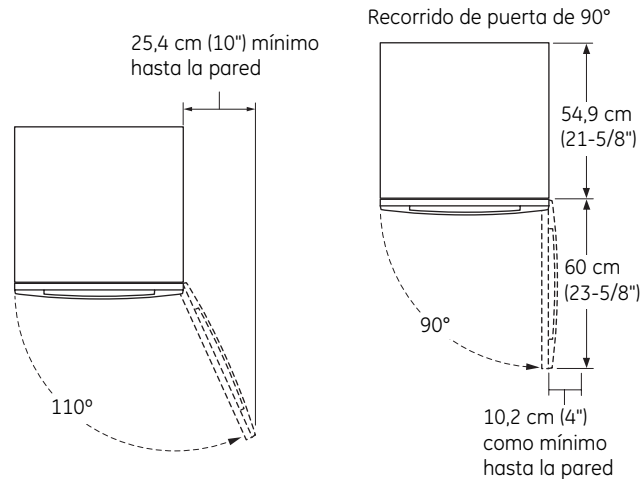
- Utilice este aparato solo para el fin para el que está diseñado.
- Repare o sustituya inmediatamente los cables de servicio eléctrico que estén desgastados o dañados.
- Desconecte la unidad antes de limpiar o realizar reparaciones.
- Un técnico de servicio calificado debe realizar las reparaciones.

TOLERANCIAS DEL PRODUCTO

El centro de bebidas y el refrigerador de vino están configurados de fábrica para un recorrido de puerta de 110°.

Cuando se instale en una esquina:

- Deje 10,2 cm (4") de espacio mínimo en el lado de la bisagra para el recorrido de 90° de la puerta y para permitir que los bastidores puedan deslizarse.
- Deje 25,4 cm (10") de espacio mínimo para un recorrido de puerta de 110°.



- El recorrido de la puerta es reversible en todos los modelos. Si lo desea, cambie el recorrido de la puerta antes de realizar la instalación.

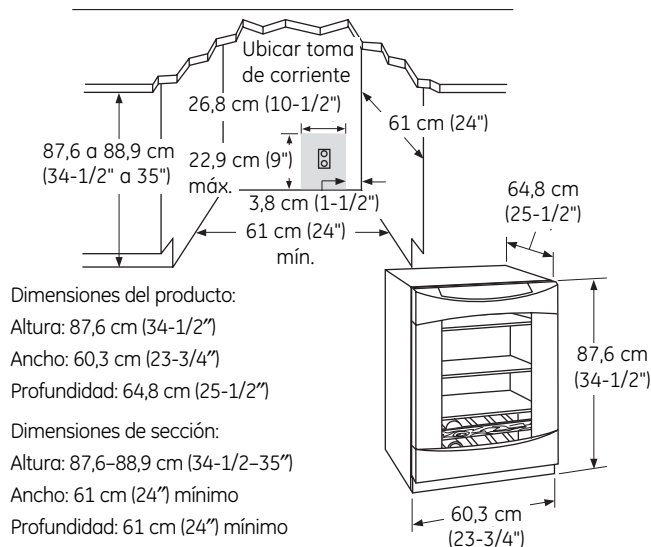
Elija la ubicación:

- Estos productos pueden permanecer cerrados por su parte superior y tres laterales siempre que el frente no esté obstruido para la circulación de aire y un correcto acceso a la puerta.
- No instale estos productos en lugares en los que la temperatura será inferior a los 13 °C (55 °F) o superará los 32 °C (90 °F).
- No instalar en lugares que se verán sometidos a la luz del sol directa, calor o humedad.
- Estos productos no están diseñados para apilarse.

Instrucciones de instalación

EL ESPACIO DE INSTALACIÓN

El centro de bebidas y el refrigerador de vino puede situarse por sí mismo o encastrarse utilizando las dimensiones de sección siguientes.



Dimensiones del producto:

Altura: 87,6 cm (34-1/2")

Ancho: 60,3 cm (23-3/4")

Profundidad: 64,8 cm (25-1/2")

Dimensiones de sección:

Altura: 87,6-88,9 cm (34-1/2-35")

Ancho: 61 cm (24") mín.

Profundidad: 61 cm (24") mín.

La profundidad de sección debe ser de 61 cm (24")

Las dimensiones de sección mostradas permiten un recorrido de puerta completo y acceso a los bastidores de extracción cuando se instala en un gabinete estándar de 61 cm (24") de profundidad.

- La puerta debe sobresalir 5,7 cm (2-1/4") fuera de los gabinetes circundantes. A modo de referencia rápida, el borde trasero de la empuñadura debe sobresalir un mínimo de 1,6 cm (5/8") por fuera del borde frontal de la mesada.
 - Si se instala entre gabinetes sin marco, puede que sea necesario un panel lateral o una franja de relleno de 1,3 cm (1/2") de ancho en la parte de la bisagra. La franja de relleno actuará como espaciador entre la caja y el recorrido de la puerta del gabinete adyacente. El ancho de la apertura debe incluir los paneles de relleno.
- NOTA:** la puerta debe sobresalir 5,7 cm (2-1/4") con respecto a los gabinetes circundantes.
- El centro de bebidas y el refrigerador de vino pueden instalarse de forma independiente.

Especificaciones adicionales

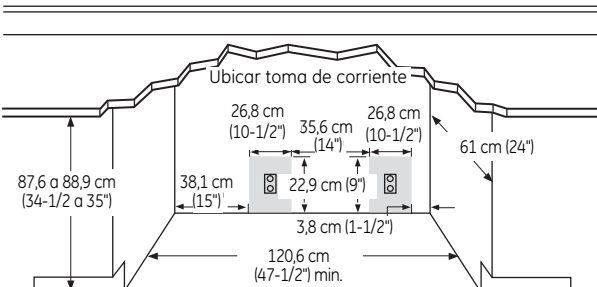
- Es necesaria una fuente de alimentación de 120 voltios 60Hz., de 15 o 20 amperios. Se recomienda un circuito ramificado correctamente conectado a tierra o un interruptor automático. Instale un receptáculo eléctrico con tres tomas correctamente conectado a tierra en la pared tal y como se muestra. La conexión eléctrica debe estar situada en la pared posterior, como se indica.

NOTA: no se recomienda utilizar GFI (interruptor de fallos de conexión a tierra).

INSTALACIONES CONJUNTAS

Aumente la capacidad de almacenamiento instalando dos centros de bebidas o refrigeradores de vino de forma conjunta. O, para un centro de refrigeración completo, instale cualquiera de estas unidades de forma conjunta.

- Una instalación conjunta requiere una apertura de al menos 120,6 cm (47-1/2"). No son necesarios kits de corte.
- Los productos deben conectarse a tomas de corriente independientes y correctamente conectadas a tierra.



Instrucciones de instalación

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Destornillador Philips número 2
- Llave inglesa

PARTES SUMINISTRADAS

- Material para cambiar el recorrido de la puerta
- Cubrebisagras para la parte izquierda y la parte derecha
- Cubierta para el orificio de tornillos superior

CONEXIÓN A TIERRA DEL CENTRO DE BEBIDAS Y DEL REFRIGERADOR DE VINO

IMPORTANTE – Leer detenidamente.

POR SEGURIDAD PERSONAL, ESTE APARATO DEBE CONECTARSE A TIERRA CORRECTAMENTE.

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres bornes (de conexión a tierra) que encaja con una toma de corriente para tres bornes (de conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgos de descarga eléctrica desde este aparato.

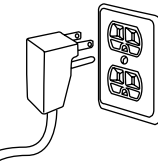
Pida a un electricista calificado que compruebe la toma de corriente y el circuito para asegurarse de que la toma está correctamente conectada a tierra.

En los casos en los que disponga de una toma de corriente de 2 bornes, es pura y exclusiva responsabilidad y obligación suya reemplazarla por una de 3 bornes correctamente conectada a tierra.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE NI QUITE EL TERCER BORNE (DE CONEXIÓN A TIERRA) DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

NO UTILICE UN ADAPTADOR PARA CONECTAR EL REFRIGERADOR A UNA TOMA DE CORRIENTE DE DOS BORNES.

NO UTILICE UN EXTENSOR DE CABLE CON ESTE APARATO.



COLORACIÓN DE LOS FRONTALES DE MADERA DE LOS CAJONES

Los frontales de los cajones están hechos de madera de haya sin acabar. Durante el uso, al estar en contacto con las manos, la madera podría mancharse.

- Los frontales del cajón podrían teñirse y sellarse para que combinen con los muebles adyacentes. El cristal teñido hará que la madera teñida tenga una apariencia más oscura. Solo es posible observar la coincidencia de color con la puerta abierta.
- Aplique la tintura y el sellado según las instrucciones del fabricante. Para evitar olores desagradables, mantenga la puerta abierta para ventilar la unidad y aguarde a que la tintura y el sellado se sequen por completo antes de utilizar el producto.

1 QUITAR EL EMBALAJE

- Quite los bloques de las esquinas y los topes de espuma de los cajones.
- Quite todo el material de embalaje, cinta adhesiva y cubiertas de plástico de protección.

PRECAUCIÓN: los objetos pequeños pueden constituir un riesgo de ahogo para los niños. Quite y deseche cualquier pieza que no vaya a utilizar.

Instrucciones de instalación

2 INVERTIR EL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA

OMITA ESTE PASO SI EL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA SE ADECUA A LA INSTALACIÓN

Piezas incluidas:

- Bisagra superior izquierda
- Bisagra inferior izquierda
- Cubrebisagras decorativos para la parte izquierda y la parte derecha
- Cubierta decorativa para el orificio del tornillo de la bisagra
- Punta Torx®

Herramientas necesarias:

- Destornillador Phillips
- Taladro eléctrico

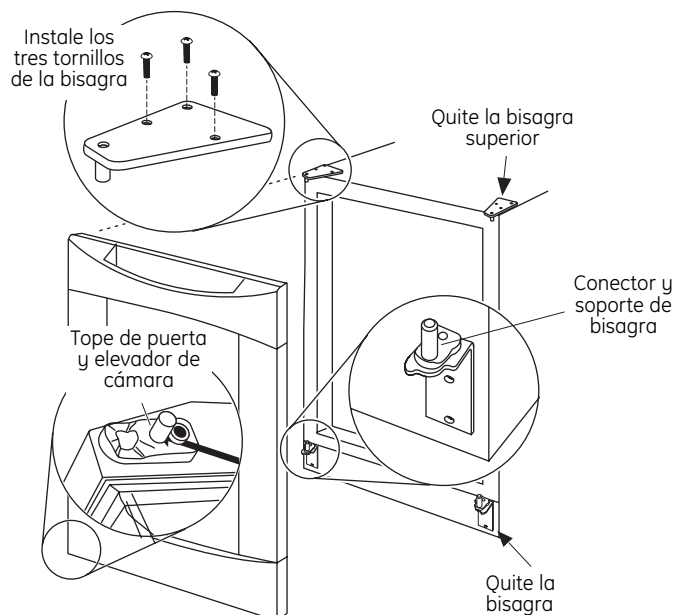
Para quitar la puerta:

- Aplaste el cartón de embalaje para utilizarlo como almohadilla de apoyo.
- Quite los dos tornillos y el hueco para pies. Coloque aparte los tornillos y el hueco para pies para la instalación final.
- Utilice la punta Torx® suministrada y el taladro eléctrico para quitar los tres tornillos que mantienen la bisagra de la parte superior. Eleve la bisagra (se utilizarán tornillos para instalar la nueva bisagra).
- Eleve la puerta para sacarla de la bisagra inferior.
- Quite el saliente y el soporte de la bisagra inferior.

Para volver a colocar la puerta:

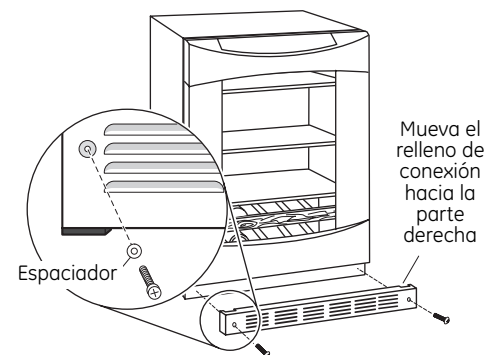
1. Quite el tope de puerta y el elevador de cámara de la parte inferior derecha de la puerta.
2. Quite el relleno de conexión inferior de la parte inferior izquierda de la puerta.
3. Vuelva a instalar el tope de la puerta y el elevador de cámara en la parte inferior izquierda de la puerta.
4. Vuelva a instalar el relleno de conexión inferior de la parte inferior derecha de la puerta.
5. Quite el relleno de conexión superior de la parte superior izquierda de la puerta.
6. Vuelva a instalar el relleno de conexión superior en la parte superior derecha.
7. Instale el nuevo conector de bisagra inferior suministrado y el soporte en la parte inferior izquierda. Asegúrese de que el elevador de cámara de plástico se encuentra en el conector de bisagra.
8. Coloque la puerta en la bisagra inferior.
9. Instale la bisagra superior izquierda con los tres tornillos originales.
10. Seleccione el cubrebisagras marcado con una "L".
11. Quite la cinta adhesiva del cubrebisagras decorativo.
12. Apriete y coloque el cubrebisagras en su lugar.
13. Coloque la cubierta del orificio del tornillo en su lugar en el lado opuesto.

IMPORTANTE: Compruebe que los tornillos estén bien ajustados y que la puerta esté derecha y que no se encorve. La puerta debe oscilar libremente.

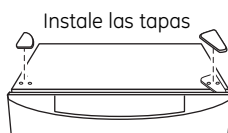


Instale el hueco para pies

El hueco para pies tiene una sección a izquierda y derecha.



1. Quite el relleno de conexión de la parte inferior izquierda y colóquelo en la parte inferior derecha.
2. Instale los tornillos y espaciadores originales. Instale los tornillos a través del orificio del espaciador, el hueco para pies y la base, tal y como se muestra.



Instrucciones de instalación

3 NIVELAR

- Utilice una llave inglesa para girar las patas de nivelado y elevar o bajar el producto.
- Ajuste con cuidado; el producto debe estar nivelado y de acuerdo con los muebles, y debe alinearse con la altura de los huecos para pies adyacentes.



Si omitió el paso 2:

- Seleccione el cubrebisagras marcado con una "R" (derecha) o "L" (izquierda), según la dirección de la puerta.
- Quite la cinta adhesiva del cubrebisagras decorativo. Presione y colóquelo en su posición.

4 CONECTAR LA ALIMENTACIÓN

- Conecte el cable de alimentación a un receptáculo correctamente conectado a tierra.
- Asegúrese de que la alimentación esté activada abriendo la puerta para ver si la luz interior se enciende.

5 DESLIZAR EL PRODUCTO HACIA EL HUECO

- Deslice con cuidado la unidad hacia la apertura. Tenga la precaución de no enredarse con el cable.
- Asegúrese de que la puerta sobresale 2,5 cm (1") por delante de los muebles adyacentes.
- Compruebe nuevamente que la unidad esté nivelada.

6 DEFINIR CONTROLES DE TEMPERATURA

- Los controles de temperatura están predefinidos. Consulte la sección *Control de temperatura* para obtener más información. Espere 24 horas hasta que la temperatura se estabilice.



Los nuevos aparatos suenan de modo diferente a los aparatos antiguos. Los aparatos modernos tienen más funciones y utilizan una tecnología más moderna.

¿Oye lo que yo oigo? Estos sonidos son normales.

HUMMM... = WHOOSH...

- El nuevo compresor de alta eficacia puede funcionar a mayor velocidad y durante más tiempo que su antiguo aparato, y podría escuchar un zumbido de tono alto o un sonido de vibración mientras está en funcionamiento.
- A veces el aparato funciona durante un período extendido, especialmente cuando las puertas se abren con frecuencia.
- Podría oír un ruido de presión cuando la puerta se cierra. Esto se debe a la ecualización de la presión dentro del aparato.

WHIR!



- A altas velocidades podría escuchar las aspas del ventilador moviéndose. Esto se produce cuando se conecta la unidad por primera vez, cuando las puertas se abren frecuentemente o al agregar una numerosa cantidad de bebidas. Los ventiladores ayudan a mantener las temperaturas deseadas.
- Si la puerta está abierta durante 3 minutos, podría oír que se activan los ventiladores para refrigerar el aparato.
- Los ventiladores cambian su velocidad para ofrecer una refrigeración óptima y ahorro de energía.

CLIC, POP, CRACK y CHIRP

- Podría oír estos sonidos al conectar por primera vez el aparato. Esto se produce mientras el aparato se refrigerá hasta alcanzar la temperatura correcta.
- La expansión y contracción de bobinas de refrigeración durante y después del descongelado puede provocar también estos sonidos.

SONIDOS DE AGUA



- El flujo de refrigerante a través de las bobinas de refrigeración del aparato podría emitir un sonido de borboteo como agua hirviendo.
- Podría producirse sonido de goteo a medida que el agua del evaporador fluye hacia la bandeja de drenaje.
- Cerrar la puerta podría provocar un sonido de borboteo debido a la ecualización de la presión.

Seguridad

Operación

Cuidado y limpieza

Instalación

Solucionar problemas

Soporte al consumidor

Antes de llamar para solicitar servicio técnico...



Sugerencias para la solución de problemas
¡Ahorre tiempo y dinero! Consulte el cuadro a continuación. Es posible que no sea necesario llamar al servicio técnico.

Seguridad

Operación

Cuidado y limpieza

Instalación

Solucionar problemas

Soporte al consumidor

Problema	Causas posibles	Qué hacer
El aparato no funciona	Puede que el aparato esté en el ciclo de descongelado.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. El motor no funciona durante unos 30 minutos cuando está en el ciclo de descongelado.
	El aparato está desconectado.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserte el enchufe por completo en la toma de corriente.
	El interruptor de circuito está desconectado o el fusible está fundido.	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie el fusible o restaure el interruptor.
Vibración o traqueteo (una ligera vibración es normal)	La toma de corriente GFI está desconectada.	<ul style="list-style-type: none"> • Restaure la toma de corriente. • No se recomienda una toma de corriente GFI.
	La unidad se encuentra en una superficie desnivelada.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste las patas de nivelado tal y como se muestra en la sección <i>Instrucciones de instalación</i>.
	El motor funciona durante largos períodos o se enciende y apaga frecuentemente	<ul style="list-style-type: none"> • Espere 24 horas hasta que la unidad se refrigerue por completo.
El motor funciona durante largos períodos o se enciende y apaga frecuentemente	Se produce a menudo cuando se colocan grandes cantidades de vino o bebidas en el aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
	Se ha dejado la puerta abierta.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese siempre de no dejar la puerta abierta. • Compruebe si una botella está impidiendo que se cierre la puerta.
	Temperatura ambiente demasiado alta o se abre la puerta con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
	Control de temperatura definido en el ajuste más frío.	<ul style="list-style-type: none"> • Espere 24 horas hasta que la temperatura cambie.
	Compartimiento demasiado caliente	<ul style="list-style-type: none"> • Espere 24 horas hasta que la unidad se refrigerue por completo.
Compartimiento demasiado caliente	Se produce a menudo cuando se colocan grandes cantidades de vinos o bebidas en la unidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal.
	Control de temperatura no definido en un nivel de suficiente frío.	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección <i>Control de temperatura</i>.
	Clima cálido o se abre la puerta con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección <i>Control de temperatura</i>.
	Se ha dejado la puerta abierta.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese siempre de no dejar la puerta abierta. • Compruebe si alguna botella está impidiendo que se cierre la puerta.
Olor en el aparato	El interior necesita limpieza.	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección <i>Cuidado y limpieza</i>. • Deje abierta una caja de bicarbonato de soda en la unidad; sustitúyala cada 3 meses.
La puerta no se cierra correctamente	La junta de la puerta está pegajosa o se está doblando.	<ul style="list-style-type: none"> • Aplique cera de parafina o vaselina sobre la cara de la junta.
	La puerta está golpeando contra algún objeto en el interior del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • Acomode los objetos para que se pueda cerrar la puerta.

Seguridad	Operación	Cuidado y limpieza	Instalación	Solucionar problemas	Soporte al consumidor
Problema	Causas posibles	Qué hacer			
Se crea humedad en el exterior del aparato	No es extraño durante períodos de alta humedad.	<ul style="list-style-type: none"> Si es molesto, seque la superficie; en caso contrario, la humedad se evaporará al cabo de un tiempo. 			
	Se ha dejado la puerta abierta.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese siempre de no dejar la puerta abierta. Compruebe si alguna botella está impidiendo que se cierre la puerta. 			
Se crea escarcha o humedad en el interior	Se abre la puerta con demasiada frecuencia o durante tiempos prolongados.	<ul style="list-style-type: none"> La unidad evaporará la humedad a su debido tiempo. Si es molesto, seque la superficie. 			
	En climas húmedos, el aire lleva humedad a la unidad cuando la puerta está abierta.	<ul style="list-style-type: none"> La unidad evaporará la humedad a su debido tiempo. Si es molesto, seque la superficie. 			
	Control de temperatura definido en el ajuste más frío.	<ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección <i>Control de temperatura</i>. 			
La luz interior no funciona	El aparato está desconectado.	<ul style="list-style-type: none"> Inserte el enchufe por completo en la toma de corriente. 			
	El interruptor de circuito está desconectado o el fusible está fundido.	<ul style="list-style-type: none"> Cambie el fusible o restaure el interruptor. 			
	Es necesario sustituir la bombilla.	<ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección <i>Cuidado y limpieza</i>. 			
	La salida GFI está desconectada.	<ul style="list-style-type: none"> Restaure la toma de corriente. No se recomienda una toma de corriente GFI. 			
Aire caliente desde la parte inferior de la unidad	Motor de refrigeración con flujo de aire normal.	<ul style="list-style-type: none"> En el proceso de refrigeración, es normal que el calor se libere desde el área baja del aparato. Algunos revestimientos de piso son demasiado sensibles y pierden el color al estar cerca de estas temperaturas normales y seguras. 			
La unidad nunca se apaga, pero las temperaturas son correctas	La descongelación adaptativa mantiene el compresor en funcionamiento durante la apertura de la puerta.	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. El aparato detendrá el ciclo una vez que la puerta permanezca cerrada durante dos horas. Funcionamiento normal a temperaturas extremas. 			

Notas.

Suport al consumidor	Solucionar problemas	Instalación	Cuidado y limpieza	Operación	Seguridad
----------------------	----------------------	-------------	--------------------	-----------	-----------

Seguridad	Operación	<i>Cuidado y limpieza</i>	<i>Instalación</i>	<i>Solucionar problemas</i>	<i>Soporte al consumidor</i>
------------------	------------------	---------------------------	--------------------	-----------------------------	------------------------------

Notas.

<i>Suporte al consumidor</i>	<i>Solucionar problemas</i>	<i>Instalación</i>	<i>Cuidado y limpieza</i>	<i>Operación</i>	<i>Seguridad</i>
------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	------------------	------------------

Garantía del centro de bebidas o refrigerador de vino.

(para clientes en 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, visíte nos al ge.com, o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Grapear aquí su recibo. Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para obtener un servicio bajo la garantía.

Por el período de: GE reemplazará:

MODELOS GE y GE PROFILE:

Un año

A partir de la fecha de la compra original

Cualquier parte del centro de bebidas o refrigerador de vino que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta **garantía limitada de un año**, GE también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y el servicio relacionado—para reemplazar partes defectuosas.

MODELOS DE GE PROFILE SOLAMENTE:

Cinco años

A partir de la fecha de la compra original

Cualquier parte del sistema sellado de refrigeración (compresor, condensador, evaporador y tuberías de conexión) que fallen debido a defectos en los materiales o fabricación. Durante esta **garantía limitada de cinco años del sistema sellado de refrigeración**, GE también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y el servicio relacionado para reemplazar partes defectuosas del sistema sellado de refrigeración.

Lo que GE no cubrirá:

- Viajes de servicio a su hogar para enseñarle cómo usar el producto.
- Instalación o entrega inapropiada, o mantenimiento impropio.
- Fallas del producto si hay abuso, mal uso, o uso para otros propósitos que los propuestos, o uso para fines comerciales.
- Pérdida del vino por averías.
- Causar daños después de la entrega.
- Reemplazo de fusibles de su hogar o reajuste de interruptores de circuito.
- Reemplazo de las bombillas, si incluidos, o los filtros de agua, si incluidos.
- Daño al producto causado por accidente, fuego, inundaciones o actos de Dios.
- Daño incidental o consecuencial causado por posibles defectos con el aparato.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, y tal como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitársele que lleve el producto a una centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

Garante: General Electric Company, Louisville, KY 40225

Garantía del centro de bebidas o refrigerador de vino.

(para clientes en Canadá)

Seguridad



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, visíte nos al geappliances.ca, o llame al 1.800.361.3400. Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Grapear aquí su recibo.
Se requiere facilitar prueba
de la fecha de compra
original para obtener un
servicio bajo la garantía.

Operación

Por el período de: Mabe reemplazará:

MODELOS GE y GE PROFILE:

Un año

A partir de la fecha
de la compra original

Cualquier parte del centro de bebidas o refrigerador de vino que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta **garantía limitada de un año**, Mabe también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y el servicio relacionado—para reemplazar partes defectuosas.

Cuidado y limpieza

MODELOS DE GE PROFILE SOLAMENTE:

Cinco años

A partir de la fecha
de la compra original

Cualquier parte del sistema sellado de refrigeración (compresor, condensador, evaporador y tuberías de conexión) que fallen debido a defectos en los materiales o fabricación. Durante esta **garantía limitada de cinco años del sistema sellado de refrigeración**, Mabe también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y el servicio relacionado para reemplazar partes defectuosas del sistema sellado de refrigeración.

Lo que Mabe no cubrirá:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ Viajes de servicio a su hogar para enseñarle cómo usar el producto.■ Instalación o entrega inapropiada, o mantenimiento impropio.■ Fallas del producto si hay abuso, mal uso, o uso para otros propósitos que los propuestos, o uso para fines comerciales.■ Pérdida del vino por averías.■ Causar daños después de la entrega. | <ul style="list-style-type: none">■ Reemplazo de fusibles de su hogar o reajuste de interruptores de circuito.■ Reemplazo de las bombillas, si incluidos, o los filtros de agua, si incluidos.■ Daño al producto causado por accidente, fuego, inundaciones o actos de Dios.■ Daño incidental o consecuencial causado por posibles defectos con el aparato.■ Producto no accesible para facilitar el servicio requerido. |
|---|--|

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, y tal como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Solucionar problemas

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier propietario posterior de los productos adquiridos para el uso en el hogar dentro de Canadá. El servicio de garantía en el hogar se proveerá en las áreas en las que esté disponible y Mabe considere razonable proveerlo.

EL GARANTE NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CONSECUENTES.

Garante: MABE CANADA INC.

Soporte al consumidor.



Página Web de GE Appliances

En EE. UU.: ge.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.

En Canadá: geappliances.ca



Solicite una reparación

En EE. UU.: ge.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. En Canadá, llame al 1.800.361.3400



Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)

En EE. UU.: ge.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).

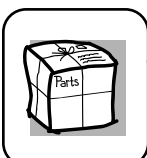
En Canadá, escriba a: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Garantías ampliadas

En EE. UU.: ge.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. En Canadá, llame al 1.888.261.2133



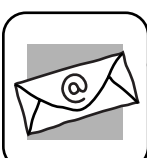
Piezas y accesorios

En EE. UU.: ge.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.

Los clientes en Canadá deben consultar las páginas amarillas para encontrar el centro de servicio técnico de Mabe más cercano, o llamar al 1.888.261.3055.



Póngase en contacto con nosotros

En EE. UU.: ge.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

En Canadá: geappliances.ca, o escriba a: Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Registre su electrodoméstico

En EE. UU.: ge.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.

En Canadá: geappliances.ca

Consumer Support.



GE Appliances Website

In the U.S.: ge.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 or even schedule service on-line. **In Canada:** geappliances.ca



Schedule Service

In the U.S.: ge.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.: ge.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).

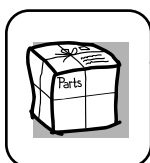
In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Extended Warranties

In the U.S.: ge.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.: ge.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 Mabe service center, or call 1.888.261.3055.



Contact Us

In the U.S.: ge.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, or write to: Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Register Your Appliance

In the U.S.: ge.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. **In Canada:** geappliances.ca