

Side by Side Refrigerators

IMPORTANT SAFETY INFORMATION READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

GE Appliances website To access the full Owner's Manual and for more information on your refrigerator's operation, visit **GEAppliances.com** (Canada **GEAppliances.ca**) and search for the model number. This information is also available by scanning the QR code located on the rating plate (silver label on the top-right wall of the refrigerator compartment).

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic safety precautions:

- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- Unplug the refrigerator before making repairs or cleaning.

NOTE: Power to the refrigerator cannot be disconnected by any setting on the control panel. **NOTE:** Repairs must be performed by a qualified Service Professional.

- Replace all parts and panels before operating.
- Do not use an extension cord.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance. To prevent suffocation and entrapment hazards to children, remove the fresh food and freezer doors from any refrigerator before disposing of it or discontinuing its use.
- To avoid serious injury or death, children should not stand on, or play in or with the appliance.

- Children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this appliance only if they are supervised or have been given instructions on safe use and understand the hazards involved.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels, bed & breakfast and other residential environments; catering and similar non-retail applications.
- Connect to potable water supply only. A cold water supply is required for automatic icemaker operation. The water pressure must be between 40 and 120 psi (275-827 kilopascals).
- Do not apply harsh cleaners to the refrigerator. Certain cleaners will damage plastic which may cause parts such as the door or door handles to detach unexpectedly. See the Care and Cleaning section for detailed instructions.

ACAUTIONTo reduce the risk of injury when using your refrigerator, follow these basic safety precautions.

- Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Glass shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping or dropping. Tempered glass is designed to shatter into many small pieces if it breaks.
- 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.
- Do not touch the cold surfaces in the freezer compartment when hands are damp or wet, skin may stick to these extremely cold surfaces.
- Do not refreeze frozen foods which have thawed completely.
- In refrigerators with automatic icemakers, avoid contact with the moving parts of the ejector mechanism, or with the heating element that releases the cubes. Do not place fingers or hands on the automatic ice making mechanism while the refrigerator is plugged in.
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on models with ice dispenser)

AWARNING Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

INSTALLATION: For Installation Instructions, please see the full Owner's Manual at **GEAppliances.com** (Canada **GEAppliances.ca**)

CONNECTING ELECTRICITY

AWARNING ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Plug into a grounded 3-prong outlet

Do not remove the ground prong

Do not use an adapter

Do not use an extension cord.

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

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.

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 use an adapter.

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

A 115 Volt AC, 60 Hz, 15- or 20-amp fused, grounded electrical supply is required. This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fi re hazard from overheated

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

Immediately discontinue use of a damaged supply cord. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified service professional with an authorized service part from the manufacturer.

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

PROPER DISPOSAL OF YOUR OLD REFRIGERATOR

AWARNING SUFFOCATION AND ENTRAPMENT HAZARD

Failure to follow these disposal instructions can result in death or serious injury

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

Before You Throw Away Your Old Appliance

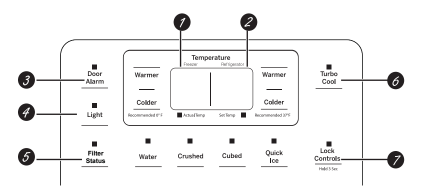
- Take off the fresh food and freezer doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Refrigerant and Foam Disposal:

Dispose of appliance in accordance with Federal and Local Regulations. Flammable insulation material used requires special disposal procedures. Contact your local authorities for the environmentally safe disposal of your appliance.

2

Controls (on some models)



The temperature controls are preset in the factory at 37°F (2.8°C) for the refrigerator compartment and 0°F (-17.8°C) for the freezer compartment. Allow 24 hours for the temperature to stabilize to the preset recommended settings.

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

- Freezer Compartment Temperature Control
 Adjust freezer compartment temperature. The freezer
 temperature is preset in the factory at 0°F (-17.8°C).
 Allow 24 hours for temperature to stabilize to the
 preset recommended setting.
- Fresh Food Compartment Temperature Control Adjust fresh food compartment temperature. The fresh food temperature is preset in the factory at 37°F (2.8°C). Allow 24 hours for temperature to stabilize to the preset recommended setting.
- 3 Door Alarm (on some models)
 To set the alarm, press this pad until the indicator light comes on. This alarm will sound if either door is open for more than 3 minutes. The light goes out and the beeping stops when you close the door.
- LED dispenser Light Press the Light pad to turn your dispenser light on and off.
- Water Filter
 Press the Filter Status pad to display the water filter's life percentage (%).

TurboCool TM (on some models)

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

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

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

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

Lock Controls

Press and hold the **Lock Controls** pad for 3 seconds to lock out ice and water dispenser and all other controls. Press and hold to unlock the controls.

COMPRESSOR

To turn off compressor:

- Raise the freezer temperature above the highest setting by pressing the **Freezer** warmer pad until the display starts blinking.
- 2. Raise the **Fresh Food** temperature above the highest setting until you see OFF.

To turn on the compressor:

 Press Fresh Food or Freezer colder pad.
 NOTE: Compartment lights and the user interface display will stay on.

Water Line Connection

AWARNING

Connect to potable water supply only. A cold water supply is required for automatic icemaker operation. The water pressure must be between 40 and 120 psi (275-827 kilopascals).

AWARNING ELECTRIC SHOCK HAZARD

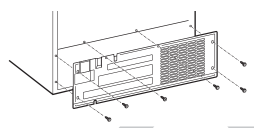
Attach tubing clamp using existing hole only. DO NOT drill into the refrigerator.

CONNECT THE TUBING TO THE REFRIGERATOR

NOTES:

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

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



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

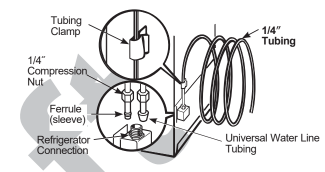
Place the compression nut and ferrule (sleeve) onto the end of the tubing as shown. On a Universal Water Line Refrigerator Tubing kit, the nuts are already assembled to the tubing.

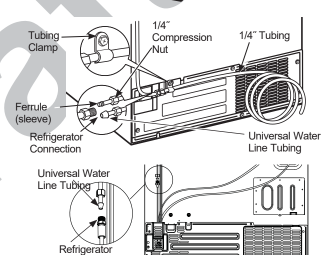
Insert the end of the tubing into the refrigerator connection as far as possible. While holding the tubing, tighten the fitting.

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

Fasten the tubing into the clamp provided as shown to keep it in position. You may need to pry open the clamp.

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





TURN THE WATER ON AT THE SHUTOFF VALVE

Connection

Tighten any connections that leak. Reattach the access cover.



PLUG IN THE REFRIGERATOR

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

FLUSH OUT THE TUBING

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



Ice and water dispenser (on some models)

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

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



ACAUTION Laceration Hazard

- Never put fingers or any other object into ice crusher discharge opening. Doing so can result in contacting the ice crushing blades and lead to serious injury or amputation
- Use a sturdy glass when dispensing ice. A delicate glass may break and result in personal injury.

Automatic icemaker

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

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

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

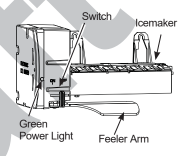
Removing Ice Bin (dispenser models)

The ice bin is heavy when full.

Set the switch to the **OFF** position before removing the bin.

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

ACAUTION Avoid contact with the moving parts of the ejector mechanism, or with the heating element that releases the cubes. Do not place fingers or hands on the automatic ice making mechanism while the refrigerator is plugged in.



Slide-Out Shelves (on some models)

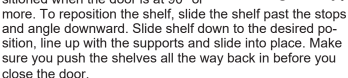
Not all features are on all models.

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

Spillproof Shelf

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

To replace or relocate: Line the shelf up with the supports and slide it into place. The shelf can be repositioned when the door is at 90° or





forward to remove



Edge-to-Edge Shelf

To remove: With door opened at an angle greater than 90°, slide the shelf out until it reaches the stop tab. Press down on the tab and slide the shelf out until it reaches the shelf's back trim. While keeping the left side of the shelf in contact with the cabinet, pull the shelf down and forward toward the left to remove.

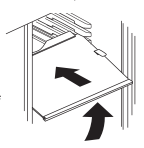


Press tab and pull shelf forward

5

With left side stays against the cabinet as you pull down and to the left to remove

To replace or relocate: With door opened at an angle greater than 90°, align the shelf's back trim against the shelf support. Keeping the left side against the cabinet, slowly lift and gently push the shelf back into place. Reposition the shelf past the stop tabs. Make sure you push the shelves all the way back in before you close the door.



Clearances

Proper clearances are needed for ease of installation, proper air circulation, and plumbing and electrical connections. The clearances specific to your unit can be found on the rating plate (silver label on the top-right wall of the refrigerator compartment).

Installation Location

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

Cleaning

FINGERPRINT RESISTANT STAINLESS STEEL*, BLACK STAINLESS, SLATE, DARK SLATE, PAINTED - Outside surfaces, door handles, and trim



IMPORTANT: The use of incorrect products may damage the outer finish of Fingerprint Resistant Stainless and Black Stainless models. Please follow these instructions and use only the appropriate items below to clean your appliance surfaces.

- Clean interior/exterior surfaces with warm water, mild soap or detergent, and a soft or microfiber cloth to avoid damage.
- Wipe the appliance surface dry with a soft clean cloth or microfiber towel to avoid streaking or water spotting.

DO USE	DO NOT USE	
Soft, clean cloth or sponge Microfiber cloth	Abrasive cloths, paper towels, scrubbing sponges (with or without soap), scouring or steel wool pads	
Mild detergent mixed with warm water	Abrasive powders, liquids, or sprays Window sprays, ammonia, or bleach Citrus or plant oil-based cleaners Acidic or vinegar-based cleaners Oven cleaners Alkaline cleaners Stainless steel cleaners	

^{*}Easily wipe away smudges and fingerprints.

STAINLESS STEEL - Outside surfaces, door handles, and trim

NOTE: DO NOT allow stainless steel cleaner to come in contact with any plastic parts such as trim pieces, handle hardware and liners. If unintentional contact of cleaners with plastic parts does occur, clean plastic part with a sponge and mild detergent mixed with warm water.

DO USE	DO NOT USE
Soft, clean cloth or sponge	Abrasive cloths, scrubbing sponges (with or without soap), scouring or steel wool pads
Mild detergent mixed with warm water Approved stainless steel cleaners; Visit the GE Appliances parts store for approved stainless steel cleaners: GEApplianceparts.com or call 877.959.8688	Abrasive powders or sprays Window Sprays or Ammonia Citrus or plant oil-based cleaners Acidic or vinegar-based cleaners
Cleaners with oxalic acid such as Bar Keepers Friend Soft Cleanser™ can be used to remove surface rust, tarnish and small blemishes on stainless steel surfaces only.	Oven cleaners Cleaners containing acetone (propanone) Any cleaner with WARNING about plastic contact

Normal Operating Sounds

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

HUMMM... WHOOSH...

- The new high efficiency compressor may run faster and longer than your old refrigerator and you may hear a high-pitched hum or pulsating sound while it is operating.
- You may hear a whooshing sound when the doors close. This is due to pressure equalizing within the refrigerator.
- After dispensing ice, a motor will close the ice chute to keep warm room air from entering the ice bucket, maintaining ice at a freezing temperature.
- The hum of the motor closing the ice chute is normal, shortly after dispensing ice.



- You may hear the fans spinning at high speeds. This happens when the refrigerator is first plugged in, when the doors are opened frequently or when a large amount of food is added to the refrigerator or freezer compartments. The fans are helping to maintain the correct temperatures.
- The fans change speeds in order to provide optimal cooling and energy savings.

CLICKS, POPS, CRACKS and SNAPS

- You may hear cracking or popping sounds when the refrigerator is first plugged in. This happens as the refrigerator cools to the correct temperature.
- Expansion and contraction of cooling coils during and after defrost can cause a cracking or popping sound.
- On models with an ice maker, after an ice making cycle, you may hear the ice cubes dropping into the ice bucket.
- On models with a dispenser, during water dispense, you may hear the water lines move at initial dispense and after dispenser button is released.

WATER SOUNDS



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

Troubleshooting Tips... Before you call for service

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	
Filter Status Indicator LED turns amber	Filter reaching expired state	Press the Filter Status pad to show remaining filter life.	
Filter Status Indicator LED turns red	Filter expired	Press the Filter Status pad to show remaining filter life.	
		If the display shows 0%, the filter needs to be replaced.	
		When the unit has detected a new filter (a filter has been replaced) the Filter Status LED will flash 3 times and then remain off to indicate the filter was successfully replaced.	
LEAK or scrolling "LEAK" on the display	Filter is not detected	Replace filter.	
Water is disabled		Wipe off the filter/surrounding area if there is nay water	
Filter Status indicator LED flashing red		from filter replacement	
Buzzer sound			
"Err" on the display	Filter is not detected	Verify you have the XWFE filter and not the XWF.	
Water is disabled	No communication with	Verify no scratches or damage on the filter label.	
Filter Status indicator LED flashing red	filter	Replace filter if filter label shows damage.	
Buzzer sound			
Refrigerator beeps when pressing dispenser paddle	Filter is not properly installed	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (see water filter section).	
	Filter water leak		

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do	
Refrigerator does not	Refrigerator in defrost cycle.	Wait about 30 minutes for defrost cycle to end.	
operate	Either or both controls set to OFF.	Set the controls to a lower temperature setting.	
	Refrigerator is unplugged.	Push the plug completely into the outlet.	
	The fuse is blown/circuit breaker is	Replace fuse or reset the breaker.	
	tripped.	The place is a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and	
	Refrigerator is in showroom mode.	Unplug the refrigerator and plug it back in.	
Vibration or rattling (slight	Rollers need adjusting.	See Rollers section of the Owner's Manual found at	
vibration is normal)	, ,	GEAppliances.com.	
Motor operates for long	Normal when refrigerator is first	Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.	
periods or cycles on and	plugged in.		
off frequently. (Modern	Often occurs when large amounts of	This is normal.	
refrigerators with more	food are placed in refrigerator.		
storage space and a larger	Door left open.	Check to see if package is holding door open.	
freezer require more	Hot weather or frequent door	This is normal.	
operating time. They start	openings.		
and stop often to maintain	Temperature controls set at the	See About the controls section of the Owner's Manual found	
even temperatures.)	coldest setting.	at GEAppliances.com.	
Refrigerator or freezer	Temperature control not set cold	See About the controls section of the Owner's Manual found	
compartment too warm	enough.	at GEAppliances.com.	
	Warm weather or frequent door	Set the temperature control one step colder. See About	
	openings.	the controls section of the Owner's Manual found at GEAppliances.com .	
	Door loft open	Check to see if package is holding door open.	
Frost or ice crystals on	Door left open. Door left open.	Check to see if package is holding door open. Check to see if package is holding door open.	
frozen food (frost within	Too frequent or too long door	This is normal.	
package is normal)	openings.	This is normal.	
Divider between	Automatic energy saver system	This helps prevent condensation on the outside.	
refrigerator and freezer	circulates warm liquid around front	This hope provent condendation on the catelas.	
compartments feels warm	edge of freezer compartment.		
Automatic icemaker does	Icemaker switch is in the OFF	Set the switch to the ON position.	
not work	position.		
	Water supply turned off or not	See Installing the water line section of the Owner's Manual	
	connected.	found at GEAppliances.com.	
	Freezer compartment too warm.	Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.	
	Piled up cubes in the storage bin	Level cubes by hand.	
	cause the ice maker to shut off.		
	Ice cubes stuck in icemaker.	Turn off the icemaker, remove cubes, and turn the icemaker	
	Filtonia not proporty installed	back on.	
	Filter is not properly installed. Filter water leak	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (refer to water filter section).	
Ice cubes have odor/taste	Ice storage bin needs cleaning.	Empty and wash bin. Discard old cubes.	
lice cubes have odor/taste	Food transmitting odor/taste to ice	Wrap foods well.	
	cubes.	Wiap loods well.	
	Interior of refrigerator needs cleaning.	See Care and cleaning section of the Owner's Manual	
	interior of renigerator needs eleaning.	found at GEAppliances.com .	
Small or hollow cubes	Water filter clogged.	Replace filter cartridge with new cartridge or with plug.	
Slow ice cube freezing	Door left open.	Check to see if package is holding door open.	
	Temperature control not set cold	See About the controls section of the Owner's Manual found	
	enough.	at GEAppliances.com.	
Frequent 'buzzing sound"	Ice maker switch is in the on position,	Set the switch to the off position. Keeping it in the on	
	but the water supply to the refrigerator	position will damage the water valve.	
	has not been connected.		
Orange glow in the freezer	Defrost heater is on.	This is normal.	
Cube dispenser does not	Ice maker turned off or water supply	Turn on ice maker or water supply.	
work	turned off.		
	Ice cubes are frozen to ice maker	Remove cubes.	
	feeler arm.	Demove any item that might he blocking as her faller into	
	An item is blocking or has fallen into the ice chute inside the top door bin	Remove any item that might be blocking, or has fallen into, the chute.	
	of the freezer.	ilie ulue.	
	Irregular ice clumps in storage	Break up with fingertip pressure and discard remaining clumps.	
	container.	Freezer may be too warm. Adjust the freezer control to a	
		colder setting, one position at a time, until clumps do not	
		form.	
	Dispenser is LOCKED.	Press and hold the LOCK CONTROLS pad for 3 seconds.	

8

Troubleshooting Tips... Before you call for service

Problem	Possible Causes	What To Do	
Water has poor taste/odor	Water dispenser has not been used	Dispense water until all water in system is replenished.	
	for a long time.		
Water in first glass is warm	Normal when refrigerator is first installed.	Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.	
	Water dispenser has not been used for a long time.	Dispense water until all water in system is replenished.	
	Water system has been drained.	Allow several hours for replenished supply to chill.	
Water dispenser does not	Water supply line turned off or not	See Installing the water line section of the Owner's Manual	
work	connected.	found at GEAppliances.com.	
	Water filter clogged.	Replace filter cartridge or remove filter and install plug.	
	Air may be trapped in the water system.	Press the dispenser arm for at least two minutes.	
	Dispenser is LOCKED.	Press and hold the LOCK CONTROLS pad for 3 seconds.	
Water spurting from dispenser	Newly-installed filter cartridge.	Run water from the dispenser for 3 minutes (about one and a half gallons).	
Water is not dispensed but	Water in reservoir is frozen.	Call for service.	
ice maker is working	Refrigerator control setting is too cold.	Set to a warmer setting.	
No water or ice cube production	Supply line or shutoff valve is clogged.	Call a plumber.	
	Water filter clogged.	Replace filter cartridge or remove filter and install plug.	
	Dispenser is LOCKED.	Press and hold the LOCK CONTROLS pad for 3 seconds.	
	Filter is not properly installed. Filter water leak	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (refer to water filter section).	
CUBED ICE was selected but CRUSHED ICE was dispensed	Last setting was CRUSHED ICE.	A few cubes were left in the crusher from the previous setting. This is normal.	
Refrigerator has odor	Foods transmitting odor to	Foods with strong odors should be tightly wrapped.	
	refrigerator.	Keep an open box of baking soda in the refrigerator;	
		replace every three months.	
	Interior needs cleaning.	See Care and cleaning section of the Owner's Manual found at GEAppliances.com .	
Moisture forms on outside	Not unusual during periods of high	Wipe surface dry.	
of refrigerator	humidity.	This is a second for the character and a	
Moisture collects inside (in humid weather, air carries	Too frequent or too long door openings.	This is normal for the beverage center.	
moisture into refrigerator	Due to the higher humidity in the	This is normal and may come and go as different food loads	
when doors are opened)	refrigerator, you may on occasion	and environmental conditions change. Wipe dry with a	
. ,	experience fog or small amounts	paper towel if desired.	
	of moisture in the refrigerator		
	compartment.		
Interior light does not work		Replace fuse or reset the breaker.	
	Light bulb burned out.	See Replacing the light bulbs section of the Owner's	
	For LED lights	Manual found at GEAppliances.com. Call Service.	
Water on kitchen floor or	Cubes jammed in chute.	Poke ice through with a wooden spoon.	
on bottom of freezer		. Sas is a unough man a moodon spoon.	
Hot air from bottom of	Normal air flow cooling motor. In the	This is normal.	
refrigerator	refrigeration process, it is normal that		
	heat be expelled in the area under the		
	refrigerator. Some floor coverings are		
	sensitive and will discolor at these normal and safe temperatures.		
Refrigerator never shuts	Adaptive defrost keeps compressor	This is normal. The refrigerator will cycle off after the door	
off but the temperatures	running during door openings.	remains closed for 2 hours.	
are OK			
Refrigerator is beeping	Door is open.	Close door.	
Door not closing properly	Door gasket on hinge side sticking or	Apply paraffin wax to the face of the gasket.	
	folding over.		
Actual temperature not	Unit just plugged in.	Allow 24 hours for system to stabilize.	
equal to Set temperature	Door open for too long.	Allow 24 hours for system to stabilize.	
	Warm food added to refrigerator.	Allow 24 hours for system to stabilize.	
	Defrost cycle is in process.	Allow 24 hours for system to stabilize.	

GE Appliances XWFE Water Filter Cartridge (on some models)

Water Filter Cartridge

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

Select models use radio frequency identification (RFID) to detect leaks and monitor filter status. The RFID technology is certified by the FCC.

FCCID: ZKJ-294D2018 ICID: 10229A-294D2018

"This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation."

"This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

When to Replace the Filter

If there is a replacement indicator light for the water filter cartridge on the dispenser, a red light will start blinking to tell you that you need to replace the filter soon. For models that don't have the indicator light, the filter cartridge should be replaced every six months, or earlier if the flow of water to the dispenser or icemaker decreases.

Removing the Filter

If you are replacing the filter, first remove the previous one by gently grasping the filter and slowly turning it to the left, about a ¼ turn. The filter should automatically release itself when you have rotated it far enough to the left. A small amount of water may drip down.

ACAUTION

If air has been trapped in the system,

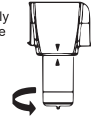
the filter cartridge may be ejected as it is removed. Use caution when removing.

Filter Bypass Plug

To reduce the risk of property damage due to water leakage, you MUST use the filter bypass plug when a replacement filter cartridge is not available. Some models do not come equipped with the filter bypass plug. To obtain a free bypass plug, call 800-GECARES. In Canada, call 800.561.3344. The dispenser and icemaker will not operate without either the filter or bypass plug installed. The bypass plug is installed in the same way as a filter cartridge.

Installing the Filter Cartridge in a Side by Side Refrigerator

- 1. Line up the arrow on the filter with the arrow on the filter cartridge holder. Gently push the top of the new filter up inside the holder.
- 2. Slowly turn the filter to the right until it stops. DO NOT OVERTIGHTEN. As you turn the filter, it will automatically raise itself into position. The filter will move about a ¼ turn or 90 degrees.



- 3. Run water from the dispenser for 2 gallons (7.6 liters) or approximately 5 minutes to clear the system. Water may spurt out and air bubbles may be visible during this process.
- Press and hold the WATER FILTER pad (only on select models) on the dispenser for three seconds.

Application Guidelines/Water Supply

Service Flow	0.5 gpm (1.89 lpm)	
Water Supply	Potable Water	
Water Pressure	25-120 psi (172-827 kPa)	
Water Temperature	33°F-100°F (0.6°C-38°C)	
Capacity	170 gallons (643.5 liters)	

Sign-up for TEXT REMINDERS by texting REPLACE to 70543.

To reduce the risk associated with choking, do not allow children under 3 years of age to have access to small parts during the installation of this product. The disposable filter cartridge should be replaced every 6 months at the rated capacity, or sooner if a noticeable reduction in flow rate occurs.

For the maximum benefit of your filtration system, GE Appliances recommends the use of GE Appliances-branded filters only. Using GE Appliances-branded filters in GE Appliances and Hotpoint® refrigerators provides optimal performance and reliability. GE Appliances filters meet rigorous industry standards for safety and quality that are important for products that are filtering your water. GE Appliances has not qualified non-GE Appliances-branded filters for use in GE Appliances and Hotpoint refrigerators and there is no assurance that non-GE Appliances-branded filters meet GE Appliances standards for quality, performance and reliability.

If you have questions, or to order additional filter cartridges, visit our website at gewaterfilters.com or call GE Appliances Parts and Accessories, 877.959.8688. (Canada 1.800.661.1616 or GEAppliances.ca/en/products/parts-filters-accessories)



Performance Data Sheet Model: GE Appliances XWFE

System certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standards 42, 53, 401 for the reduction of claims specified on the performance data sheet and at iapmort.org.

Substance Tested for Reduction	Influent challenge concentration (mg/L)	Maximum permissible product water concentration (mg/L)	Avg % Reduction
Chlorine Taste and Odor	2.0 mg/L +/- 10%	N/A	96.9
Chloramine Taste and Odor	3.0 mg/L +/- 10%	0.5	96.9
Particulate, Class I Cysts	At least 10,000/mL 50,000/L	N/A N/A	91.4 >99.99
Lead	0.15	0.01	98.85
Mercury	0.006	0.002	96.3
Asbestos	107 to 108 fibers/ L	N/A	>99
Toxaphene	0.015 +/- 10%	0.003 0.015	86.95 99.7
VOC (Chloroform surrogate chemical) Alachlor	0.300 0.050	0.015	> 98
Atrazine	0.100	0.003	> 97
Benzene	0.081	0.001	> 99
Carbofuran	0.190	0.001	> 99
carbon tetrachloride	0.078	0.0018	98
chlorobenzene chloropicrin	0.077 0.015	0.001 0.0002	> 99 99
2.4-D	0.110	0.0002	98
dibromochloropropane (DBCP)	0.052	0.00002	> 99
o-Dichlorobenzene	0.08	0.001	> 99
p-Dichlorobenzene	0.040	0.001	> 98
1,2-dichloroethane 1,1-dichloroethylene	0.088	0.0048 0.001	95 > 99
cis-1,2-dichloroethylene	0.083	0.0005	> 99
trans-1,2-dichloroethylene	0.086	0.0003	> 99
1,2-dichloropropane	0.080	0.001	> 99
cis-1,3-dichloropropylene	0.079	0.001	> 99
dinoseb	0.170	0.0002	99
Endrin	0.053	0.00059	99
Ethylbenzene ethylene dibromide (EDB)	0.088	0.001 0.00002	> 99 > 99
bromochloroacetonitrile	0.044	0.0002	98
dibromoacetonitrile	0.024	0.0006	98
dichloroacetonitrile	0.0096	0.0002	98
trichloroacetonitrile	0.015	0.0003	98
1,1-dichloro-2-propanone	0.0072	0.0001	99
1,1,1-trichloro-2-propanone heptachlor (H-34, Heptox)	0.0082 0.025	0.0003 0.00001	96 >99
heptachlor epoxide	0.0107	0.00001	98
hexachlorobutadiene	0.044	0.001	> 98
hexachlorocyclopentadiene	0.060	0.000002	> 99
Lindane	0.055	0.00001	> 99
methoxychlor	0.050	0.0001	> 99
pentachlorophenol simazine	0.096 0.120	0.001	> 99 > 97
Styrene	0.150	0.0005	> 99
1,1,2,2-tetrachloroethane	0.081	0.001	> 99
Tetrachloroethylene	0.081	0.001	> 99
Toluene	0.078	0.001	> 99
2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.0016	99
tribromoacetic acid 1,2,4-Trichlorobenzene	0.042 0.160	0.001 0.0005	> 98 > 99
1,1,1-trichloroethane	0.084	0.0046	95
1,1,2-trichloroethane	0.150	0.0005	> 99
trichloroethylene	0.180	0.0010	> 99
bromoform	0.300	0.015	95
bromodichloromethane	0.300	0.015	95
chlorodibromomethane	0.300	0.015	95 >99
vylenes	0.070		
xylenes Meprobamate	0.070 400 +/- 20%	0.001 60	
xylenes Meprobamate Atenolol	0.070 400 +/- 20% 200 +/- 20%	60	95.5 95.9
Meprobamate Atenolol Carbamazepine	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20%	60 30 200	95.5 95.9 98.6
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20%	60 30 200 200	95.5 95.9 98.6 98.6
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20%	60 30 200 200 200	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor Trimethoprim	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140 +/- 20%	60 30 200 200 200 200 20	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140 +/- 20% 140 +/- 20%	60 30 200 200 200	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor Trimethoprim Linuron	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140 +/- 20%	60 30 200 200 200 200 20 20	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor Trimethoprim Linuron TCEP TCPP Phenytoin	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140 +/- 20% 5000 +/- 20% 5000 +/- 20% 200 +/- 20%	60 30 200 200 200 200 20 20 700 700 30	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1 96.6 98.1 98.1
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor Trimethoprim Linuron TCEP TCPP Phenytoin Ibuprofen	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140 +/- 20% 5000 +/- 20% 5000 +/- 20% 200 +/- 20% 400 +/- 20%	60 30 200 200 200 200 20 20 700 700 30 60	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1 96.6 98.1 96.9 95.9
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor Trimethoprim Linuron TCEP TCPP Phenytoin Ibuprofen Naproxen	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140+/- 20% 140 +/- 20% 5000 +/- 20% 5000 +/- 20% 200 +/- 20% 400 +/- 20% 140 +/- 20%	60 30 200 200 200 20 20 700 700 30 60 20	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1 96.6 98.1 96.9 95.9 96.5
Meprobamate Atenolol Carbamazepine DEET Metolachlor Trimethoprim Linuron TCEP TCPP Phenytoin Ibuprofen	400 +/- 20% 200 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 1400 +/- 20% 140 +/- 20% 5000 +/- 20% 5000 +/- 20% 200 +/- 20% 400 +/- 20%	60 30 200 200 200 200 20 20 700 700 30 60	95.5 95.9 98.6 98.6 98.7 96.1 96.6 98.1 96.9 95.9

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Service Flow	0.5 gpm (1.89 lpm)
Water Supply	Potable Water
Water Pressure	25-120 psi (172-827 kPa)
Water Temperature	33°F-100°F (0.6°C-38°C)
Capacity	170 gallons (643.5 liters)

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Installation Manual for Warranty information.

NOTE: While the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. Replacement Cartridge: XWFE. For estimated costs of replacement elements please call 1.877.959.8688 or visit our website at **gewaterfilters.com**.

AWARNING To reduce the risk associated with ingestion of contaminants:

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

NOTICE

To reduce the risk of water leakage or flooding, and to ensure optimal filter performance:

- Read and follow use instructions before installation and use of this system.
- Installation and use MUST comply with all state and local plumbing codes.
- Do not install if water pressure exceeds 120 psi (827 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi (552 kPa), you must install a pressure-limiting valve. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- Do not install where water hammer conditions may occur.
 If water hammer conditions exist you must install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100° F (38° C).
- Protect filter from freezing. Drain filter when temperatures drop below 33°F (0.6°C).
- Change the disposable filter cartridge every six months or sooner if you observe a noticeable reduction in water flow rate
- Failure to replace the disposable filter cartridge at recommended intervals may lead to reduced filter performance and cracks in the filter housing, causing water leakage or flooding.
- This System has been tested according to NSF/ANSI 42, 53 and 401 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42, 53 and 401.



IXWF E system is certified by IAPMO R&I against NSF/ANSI Standards 42,53, and 401 for the reduction of claims specified on the performance data sheet and at iapmort.org.

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

Water Filter Cartridge Limited Warranty

Contact us at **geapplianceparts.com**, or call 800.GE.CARES.

For the period of	GE Appliances will replace
Thirty Days	Any part of the water filter cartridge which fails due to a defect in materials
From the date	or workmanship during this limited thirty-day warranty.*
of the original	
purchase	

What GE Appliances will not cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation.
- Failure of the product if it is abused, misused, used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods, or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

Your sole and exclusive remedy is part exchange as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to six months or the shortest period allowed by law.

This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. In Alaska, the limited 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 limited 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.

For Purchases Made In Iowa: This form must be signed and dated by the buyer and seller prior to the consummation of this sale.

This form should be retained on file by the seller for a minimum of two years.

Buyer:		Seller:	
Name		Name	
Address		Address	
City	State Zip	City	State Zip
Signature	Date	Signature	Date

'If your GE Appliances part fails because of a manufacturing defect within thirty days from the date of original purchase for use, we will give you a new or, at our option, a rebuilt part without charge. Return the defective part to the parts supplier from whom it was purchased together with a copy of the "proof of purchase" for the part. If the part is defective and shows no signs of abuse, it will be exchanged. The warranty does not cover the failure of parts which are damaged while in your possession, are abused, or have been installed improperly. It does not cover the cost of returning the part to the supplier from whom it was purchased nor does it cover the cost of labor to remove or install it to diagnose the fault. It does not cover parts used in products in commercial use except in the case of air conditioning equipment. In no event shall GE Appliances be liable for consequential damages.

Warrantor: GE Appliances, a Haier company Louisville, KY 40225

Appliance Communication (on some models)

REGULATORY INFORMATION FCC/IC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Labelling: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

ConnectPlus module only (or similar communication module)

RF Exposure - This device is only authorized for use in a mobile application. At least 20 cm of separation distance between the *ConnectPlus* device and the user's body must be maintained at all times.



GE Appliances Refrigerator Limited Warranty

GEAppliances.com

For US Customers, all warranty service is provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service online, visit us at **GEAppliances.com**, or call GE Appliances at 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have your serial number and your model number available when calling for service. **In Canada**, call 800.561.3344.

Servicing your refrigerator may require the use of the onboard data port for diagnostics. This gives a GE Appliances Factory Service technician the ability to quickly diagnose any issues with your appliance and helps GE Appliances improve its products by providing GE Appliances with information on your appliance. If you do not want your appliance data to be sent to GE Appliances, please advise your technician NOT to submit the data to GE Appliances at the time of service.

For the Period of:	GE Appliances Will Replace	
One Year From the date of the original purchase	Any part of the refrigerator which fails due to a defect in materials or workmanship. During the limited one-year warranty, GE Appliances will also provide, free of charge, all labor and related service to replace the defective part.	
Thirty Days (Water filter, if included) From the original purchase date of the refrigerator	Any part of the water filter cartridge which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited thirty-day warranty , GE Appliances will also provide, free of charge , a replacement water filter cartridge.	
GE PROFILE ™ MODELS		
Five Years From the date of the purchase	Any part of the sealed refrigerating system (the compressor, condenser, evaporator an all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited five-year sealed refrigerating system warranty, GE Appliances will also provide, free of charge, all labor and related service to replace the defective part in the sealed refrigerating system.	

What GE Appliances 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 food due to spoilage.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to finish, such as surface rust, tarnish, or small blemishes not reported within 48 hours of delivery.
- Damage caused by a non-GE Appliances brand water filter.

- Replacement of the water filter cartridge, if included, due to water pressure that is outside the specified operating range or due to excessive sediment in the water supply.
- Replacement of the light bulbs, if included, or water filter cartridge, if included, other than as noted above.
- 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.

For US Customers: This limited 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 Appliances 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 Appliances Service location for service. In Alaska, the limited 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 limited 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: GE Appliances, a Haier company Louisville, KY 40225

For Customers in Canada: This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased in Canada for home use within Canada. In-home warrant service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by MC Commercial Inc. to provide. If the product is located in an area where service by a GE Appliances 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 Appliances Service location for service.

Warrantor Canada: MC Commercial, Inc., Burlington, Ontario, L7R 5B6



Réfrigérateur à congélateur inférieur

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION

Pour de plus amples informations sur le fonctionnement de votre réfrigérateur, consultez le site **electromenagersge.ca** ou composez le 800.561.3344.

▲ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'explosion, de choc électrique ou de blessures lorsque vous utilisez votre réfrigérateurde, veuillez suivre ces consignes de sécurité :

- Ce réfrigérateur doit être correctement installé conformément aux Consignes d'Installation avant toute utilisation.
- Débranchez le réfrigérateur avant d'effectuer une réparation, ou de le nettoyer.
 - **Remarque**: L'alimentation du réfrigérateur ne peut être déconnectée par aucune des fonctions sur le panneau de commande.
 - **Remarque** : Les réparations doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Remettez toutes les pièces et panneaux en place avant d'utiliser l'appareil.
- N'utilisez pas un cordon de rallonge.
- Abstenez-vous d'entreposer ou d'utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables aux alentours de cet électroménager ou d'autres appareils.
- N'entreposez pas dans cet électroménager des substances explosives telles que des bombes aérosols qui contiennent un gaz propulseur.
- Pour éviter les risques d'asphyxie et d'enfermement pour les enfants. Démontez les portes du congélateur et du compartiment de réfrigération avant de le mettre au rebut ou d'interrompre son utilisation.

- Les enfants et les personnes dont les capacités sont réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, peuvent utiliser cet électroménager seulement si elles sont surveillées ou ont reçues des consignes de sécurité sur son usage et les risques y sont associés.
- Cet électroménager est conçu pour une utilisation domestique et applications similaires : salle du personnel dans une usine, un bureau ou d'autres lieux de travail; maison de ferme; clients dans un hôtel, un motel, un gîte touristique et d'autres lieux résidentiels; approvisionnement et applications similaires non reliées au commerce de détail.
- Raccordez l'appareil à une alimentation d'eau potable seulement. Une alimentation d'eau froide est requise pour faire fonctionner la machine à glaçons et le pichet à remplissage automatique. La pression d'eau doit se situer entre 40 et 120 psi. (275 à 827 kPa).
- N'appliquez pas de nettoyants corrosifs sur le réfrigérateur. Certains nettoyants endommagent le plastique et peuvent ainsi causer le détachement inopiné de pièces telles que porte ou poignées de porte. Voyez la section Entretien et nettoyage pour des instructions détaillées.

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessures lorsque vous utilisez votre réfrigérateur de , veuillez suivre ces consignes de sécurité.

- Ne nettoyez pas les clayettes ou les couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ceux-ci sont froids. Les clayettes et couvercles en verre peuvent se casser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou si vous les cognez ou les faites tomber. Le verre trempé est conçu pour se briser en petits morceaux en cas de casse
- Éloignez les doigts des parties du congélateur où l'on peut facilement se pincer : les espaces entre les portes, et entre les portes et les placards sont toujours étroits. Soyez prudent lorsque vous fermez les portes en présence d'enfants.
- Ne touchez pas les surfaces froides du congélateur lorsque vous avez les mains humides ou mouillées. La peau risque d'adhérer à ces surfaces extrêmement froides.

- Ne recongelez pas les aliments surgelés qui ont complètement dégelé.
- Si votre réfrigérateur est doté d'une machine à glaçons automatique, évitez le contact avec les pièces mobiles du mécanisme éjecteur, ou avec l'élément chauffant qui libère les glaçons. Ne posez pas les doigts ou les mains sur le mécanisme de la machine à glaçons automatique pendant que le réfrigérateur est branché.
- Utilisez un verre résistant pour prendre des glaçons (sur les modèles avec distributeur de glaçons).

AAVERTISSEMENT RISQUE D'EXPLOSION

Conservez les matériaux et vapeurs inflammables tels que l'essence à l'écart de votre réfrigérateur. Une explosion, un incendie voire la mort pourrait en résulter.

INSTALLATION: Pour les instructions d'installation, veuillez consulter le manuel d'utilisation complet au electromenagersge.ca.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

▲ AVERTISSEMENT



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Branchez l'appareil dans une prise triple avec terre.

Ne retirez pas la broche de terre.

N'utilisez pas d'adaptateur.

N'utilisez pas un cordon de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des risques d'incendies, des chocs électriques ou la mort.

Ne coupez pas ou n'enlevez pas, sous aucun prétexte, la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Pour des raisons de sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches (pour une mise à la terre) qui s'adapte à la prise de courant standard à 3 broches (pour une mise à la terre) pour minimiser les risques de chocs électriques par cet appareil.

Faites vérifier la prise murale et le circuit électrique par un électricien qualifié pour s'assurer que le système est correctement mis à la terre.

Dans le cas d'une prise biphasée, l'installateur a la responsabilité et l'obligation de la remplacer par une prise triphasée correctement mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur.

Le réfrigérateur doit toujours être branché à sa propre prise électrique d'une tension nominale correspondant à celle indiquée sur sa plaque signalétique. Une alimentation électrique à 115 volts CA, 60 Hz, avec un fusible de 15 ou 20 ampères et une mise à la terre est nécessaire. Ceci permet d'obtenir un meilleur rendement et évite de surcharger les circuits électriques du domicile qui risque d'occasionner un incendie en surchauffant.

Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Prenez toujours fermement la fiche en main et tirez pour la sortir de la prise.

Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon électrique usé ou endommagé. N'utilisez pas un cordon fissuré ou présentant des dommages dus aux frottements soit sur sa longueur ou aux extrémités.

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

MISE AU REBUT APPROPRIÉE DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR

A AVERTISSEMENT

RISQUE DE SUFFOQUER OU D'Y ÊTRE EMPRISONNÉ

Le non-respect de ces instructions d'élimination peut entraîner la mort ou des blessures graves.

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

Avant de vous débarrasser de votre ancien appareil :

- Démontez les portes du compartiment de réfrigération et du compartiment de congélation.
- Laissez les clayettes en place afin d'empêcher les enfants de grimper à l'intérieur.

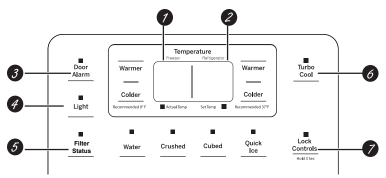
Mise au rebut des produits réfrigérants et en mousse

Mettez l'électroménager au rebut conformément à la réglementation fédérale et locale. Les matières isolantes inflammables utilisées exigent des procédures de mise au rebut spéciales. Communiquez avec les autorités locales pour connaître la façon de mettre votre électroménager au rebut qui soit respectueuse de l'environnement.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

2

Fonctions (sur certains modèles)



La temperature est pré-réglée à l'usine au numéro 3°C (37°F) pour le compartiment réfrigérateur et –18°C (0°F) pour le compartiment congélateur. Attendez 24 heures que la température se stabilise aux temperatures recommandées préréglées.

Les commandes de température peuvent afficher aussi bien la température RÉGLÉE que la température réelle dans le réfrigérateur et le congélateur. La température réelle peut varier légèrement de la température RÉGLÉE selon l'usage et les conditions ambiantes.

Commande de température du compartiment congélateur

Réglez la température du compartiment congélateur. La température du congélateur est préréglée à l'usine à 0°F (-17,8°C). Allouez 24 heures pour stabiliser la température au réglage préréglé recommandé.

Commande de température du compartiment réfrigérateur

Réglez la température du compartiment réfrigérateur. La température du réfrigérateur est préréglée à l'usine à **37°F (2,8°C)**. Allouez 24 heures pour stabiliser la température au réglage préréglé recommandé.

3 Alarme de porte (certains modèles)

Pour régler l'alarme de porte, appuyez sur cette touche jusqu'à ce que le témoin s'allume. Cette alarme retentira si l'une des portes est ouverte durant plus de 3 minutes. Le témoin s'éteint et la tonalité cesse lorsque vous fermez la porte.

Lampe DEL du distributeur

Appuyez sur la touche **Light** pour allumer ou éteindre la lampe du distributeur.

£ État du filtre

Press the Filter Status pad to display the water filter's life percentage (%).

TurboCool™ (certains modèles)

TurboCool™ refroidit rapidement le compartiment réfrigérateur afin de réfrigérer plus rapidement les aliments. Utilisez TurboCool™ dans les cas suivants : vous ajoutez une grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur; vous rangez les aliments après qu'ils sont restés quelque temps à température ambiante; ou vous rangez des restes encore tièdes. On peut aussi utiliser cette fonction si l'alimentation électrique au réfrigérateur a été interrompue durant une longue période.

REMARQUES: On ne peut pas changer la température du réfrigérateur en mode **TurboCool™**.

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

Lorsque l'on ouvre la porte du compartiment réfrigérateur en mode **TurboCool™**, les ventilateurs continuent de fonctionner s'ils sont en marche.

Commandes de verrouillage

Maintenez une pression sur la touche **Lock Controls** durant 3 secondes pour verrouiller le distributeur de glaçons et d'eau et toutes les autres commandes. Maintenez encore une pression sur la touche pour déverrouiller.

COMPRESSEUR

3

Pour mettre le compresseur en arrêt :

- Élevez la température du congélateur au-dessus du réglage le plus haut en appuyant sur le bouton Warmer (plus chaud) du congélateur jusqu'à ce que l'affichage commence à clignoter.
- 2. Élevez la température réfrigérateur au-dessus du réglage le plus haut jusqu'à voir apparaître OFF (arrêt).

Pour mettre le compresseur en marche :

 Appuyez sur le bouton Colder (plus froid) du réfrigérateur ou du congélateur.

REMARQUE: Les lampes des compartiments et l'afficheur de l'interface utilisateur resteront allumés.

Installation de la conduite d'eau

A AVERTISSEMENT

Raccordez l'appareil à une

alimentation d'eau potable seulement. Une alimentation d'eau froide est requise pour faire fonctionner la machine à glaçons et le pichet à remplissage automatique. La pression d'eau doit se situer entre 40 et 120 psi. (275 à 827 kPa).

AVERTISSEMENT RISQUE DE DÉCHARGE ÉLEC-

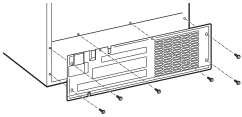
TRIQUE Fixez le collier de serrage dans le trou présent seulement. NE PERCEZ PAS dans le réfrigérateur.

BRANCHEZ LE TUYAU À VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

NOTES:

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

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



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

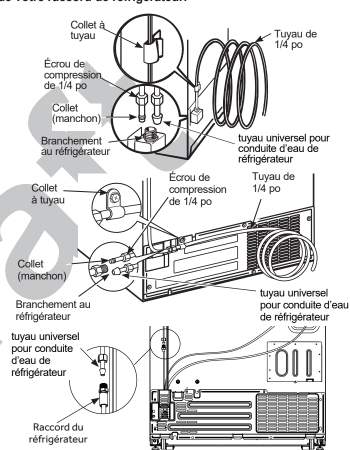
Placez l'écrou de compression et la baque (manchon) à l'extrémité du tuyau comme l'indique l'illustration. Si vous utilisez une trousse de tuyau universel pour conduite d'eau de réfrigérateur, les écrous sont déjà assemblés au tuyau.

Insérez l'extrémité du tuyau dans le raccord du réfrigérateur le plus loin que possible. Tout en tenant le tuyau, serrez le raccord.

Si vous utilisez un tuyau en matière plastique d'une trousse de tuyau universel pour conduite d'eau de réfrigérateur, insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le raccord du réfrigérateur et serrez l'écrou de compression à la main, puis serrez un autre tour avec une clé. Si vous serrez trop fort, vous pouvez occasionner des fuites.

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

L'un des diagrammes suivants sera similaire à l'ajustement de votre raccord de réfrigérateur.



FERMEZ L'EAU AU NIVEAU DU ROBINET D'ARRÊT

Resserrez tout joint qui fuit.

Remettez en place le couvercle d'accès.



BRANCHEZ VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

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

PURGEZ LE TUYAU

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



Le distributeur d'eau et de glaçons

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

S'il n'y a pas d'eau distribuée lorsque le réfrigérateur est

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



ATTENTION Risque de lacération

- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice de sortie du broyeur de glace. Sinon, le risque de contact avec les lames ou un fil sous tension peut causer des blessures pouvant mener à l'amputation.
- Utilisez un verre robuste qui résiste à la distribution de glace.
 Un verre délicat peut se briser et causer des blessures.

Machine à glaçons automatique

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

La machine à glaçons produira sept cubes par cycle—environ 100 à 130 cubes dans une période de 24 heures selon la température du compartiment congélateur, la température de la pièce, le nombre d'ouvertures de porte et d'autres conditions d'utilisation.

Jetez les premiers lots de glace pour permettre le nettoyage de la conduite d'eau

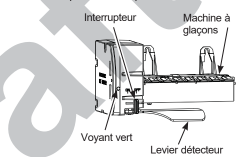
Enlèvement du tiroir à glace (modèles avec distributeur) La glace pèse lourd quand le tiroir est plein.

Réglez le bouton de réglage en position **OFF** (arrêt) avant d'enlever le tiroir.

Quand vous remettez le tiroir, assurez-vous de le presser fermement en place. S'il ne va pas jusqu'au fond, enlevez-le et faites tourner le mécanisme de mise en place d'1/4 de tour. Repoussez alors le tiroir en place à nouveau.

ATTENTION

Évitez tout contact avec les pièces mobiles du mécanisme d'éjection ou l'élément chauffant qui libère les cubes. Ne placez pas les doigts ou les mains sur le mécanisme de production de glace automatique lorsque le réfrigérateur est branché à la prise électrique.



Tablettes coulissantes (sur certains modèles)

La clayette coulissante vous permet d'atteindre des articles rangés derrière d'autres. Les bords particuliers de la clayette antidébordement sont conçus pour prévenir les débordements de dégoutter sur les tablettes inférieures.

Clayette antidébordement

Pour retirer: Glissez la tablette vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elle s'arrête, pressez la languette vers le bas puis glissez la clayette directement vers l'extérieur.



Pressez la languette et tirez la clayette vers l'avant pour la retirer.

Pour replacer au même endroit ou ailleurs : Alignez la clayette sur les supports et glissez-la en place. La clayette peut être placée ailleurs lorsque la porte est installée à 90° ou plus.

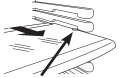
Pour placer la clayette ailleurs, glissez-la au-delà des butées selon un angle vers le bas. Glissez la clayette vers le bas à la position désirée, alignez-la sur les supports et glissez-la en place. Assurez-vous de pousser les clayettes jusqu'à l'arrière avant de fermer la porte.



5

Clayette bord à bord

Pour retirer: Avec la porte ouverte à un angle supérieur à 90°, glissez la clayette vers l'extérieur jusqu'à atteindre la languette de butée. Pressez la languette et glissez la clayette vers l'extérieur jusqu'à atteindre la garniture arrière de la clayette. Tout en gardant le côté gauche de la clayette en contact avec la carrosserie, tirez-la vers le bas et et la gauche pour la retirer.



Pressez la languette et tirez la clayette vers l'avant



Pour replacer au même endroit ou ailleurs : Avec la porte ou-

verte à un angle supérieur à 90°, alignez la garniture arrière de la clayette sur le support de clayette. En gardant le côté gauche contre la carrosserie, soulevez la clayette lentement et poussez-la avec soin en place. Replacez la clayette au-delà des languettes de butée. Assurez-vous de pousser les clayettes jusqu'à l'arrière avant de fermer la porte.



Dégagements

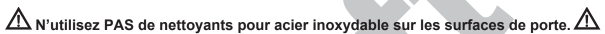
Les dégagements appropriés sont nécessaires pour faciliter l'installation, la bonne circulation d'air et les raccordements de plomberie et d'électricité. Les dégagements correspondant à votre appareil figurent sur la plaque signalétique (étiquette argentée sur la paroi supérieure droite du compartiment réfrigérateur).

Lieu d'installation

- N'installez pas le réfrigérateur dans une pièce où les températures descendent en-dessous de 60°F (16°C) parce qu'il serait difficile d'y maintenir une température correcte.
- N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit où la température ambiante sera supérieure à 37°C, il ne fonctionnera pas correctement.
- N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit exposé à l'eau (pluie, etc.) ou directement aux rayons solaires.
- Installez le réfrigérateur sur un plancher suffisamment solide pour le supporter à pleine charge.

Nettoyage

ACIER INOXYDABLE RÉSISTANT AUX EMPREINTES DIGITALES*, ACIER INOXYDABLE NOIR, ARDOISE, ARDOISE FONÇÉE, SURFACE PINTE - Directives pour nettoyer les surfaces extérieures, les poignées de porte et les garnitures



IMPORTANT: L'utilisation de produits inappropriés peut endommager le fini extérieur de l'acier inoxydable résistant aux empreintes digitales et de l'acier inoxydable noir. Veuillez suivre ces instructions et utiliser seulement les articles appropriés ci-dessous pour nettoyer les surfaces de votre électroménager.

- Afin de prévenir leur détérioration, nettoyez les surfaces intérieure/extérieure avec de l'eau tiède, un savon ou un détergent doux, et un linge doux ou en microfibres.
- Afin de prévenir les rayures et les taches d'eau, séchez les surfaces de l'électroménager en les essuyant avec un chiffon doux propre ou un linge en microfibres.

UTILISER	NE PAS UTILISER		
Linge ou éponge doux et propres Chiffon en microfibres	Linges abrasifs, essuie-tout, éponges à récurer (avec ou sans savon), tampons à récurer ou en laine d'acier.		
Détergent doux dans eau chaude.	Poudres, liquides, ou vaporisateurs abrasifs. Vaporisateurs pour fenêtres, ammoniac ou javel Nettoyants à base d'agrumes ou de plantes. Nettoyants acides ou à base de vinaigre.	Nettoyants pour le four. Nettoyants alcalins Nettoyants pour acier inoxydable	

^{*}Nettoie facilement les taches et les empreintes de doigt.

ACIER INOXYDABLE - Directives pour nettoyer les surfaces extérieures, les poignées de porte et les garnitures

REMARQUE: Ne laissez PAS un nettoyant pour acier inoxydable venir au contact de pièces en plastique telles que garnitures, quincaillerie de poignée ou doublures. Si un contact non intentionnel d'un nettoyant avec une pièce en plastique survient, nettoyez la pièce en plastique avec une éponge et un détergent doux mélangé dans l'eau chaude.

NE PAS UTILISER
ponges à récurer, tampons à récurer ou en
isateurs abrasifs. Ir fenêtres ou ammoniac. It d'agrumes ou de plantes. It ou à base de vinaigre. It four. Intiennent de l'acétone (propanone). It dec AVERTISSEMENT relatif au contact du
) 1

Bruits normaux de fonctionnement.

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

HUMMM... —WHOOSH...

- Le nouveau compresseur à rendement élevé peut fonctionner plus longtemps et plus vite que votre ancien réfrigérateur et vous pouvez entendre un son modulé ou un ronflement aigu pendant son fonctionnement.
- Vous pouvez entendre un sifflement lorsque les portes se ferment. Cela vient de l'équilibrage de pression dans le réfrigérateur.
- Après la distribution de glace, un moteur fermera la chute de glace pour empêcher l'air ambiant de pénétrer dans le récipient de glace et ainsi maintenir la température de congélation.
- Après la distribution de glace, un moteur fermera la chute de glace pour empêcher l'air ambiant de pénétrer dans le récipient de glace et ainsi maintenir la température de congélation.



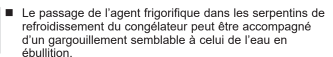
- Vous pouvez entendre les ventilateurs tourner à hautes vitesses. Cela se produit lorsque le réfrigérateur vient d'être branché, lorsque les portes sont ouvertes fréquemment ou lors de l'ajout d'une grande quantité d'aliments dans les compartiments congélateur ou réfrigérateur. Les ventilateurs permettent de maintenir les bonnes températures.
- Les ventilateurs changent de vitesses pour assurer des économies d'énergie et un refroidissement optimaux.



CLICS, CLAQUEMENTS, CRAQUEMENTS et GRÉSILLEMENTS

- Vous pouvez entendre des craquements ou des claquements lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois. Cela se produit lorsque le réfrigérateur se refroidit à la bonne température.
- L'expansion et la contraction des serpentins de refroidissement pendant et après le dégivrage peuvent causer un craquement ou un claquement.
- Sur les modèles équipés d'une machine à glaçons, après un cycle de fabrication de glaçons, vous pouvez entendre les glaçons tomber dans le bac.
- Lors de la distribution d'eau (sur les modèles dotés d'un distributeur), vous pourriez entendre un mouvement des conduites d'eau lors de la distribution initiale ou suite au relâchement du bouton de distribution.

BRUITS D'EAU



- L'eau tombant sur l'élément chauffant de dégivrage peut faire un bruit de grésillement, de claquement ou de bourdonnement pendant le cycle de dégivrage.
- Un bruit de suintement d'eau peut être entendu pendant le cycle de dégivrage lorsque la glace de l'évaporateur fond et tombe dans le bac de récupération.
- Fermer la porte peut causer un gargouillement en raison de l'équilibrage de pression.

Bruits normaux de fonctionnement

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

Problème	Causes possibles	Que faire
Le témoin de l'état du filtre passe au amber	Le filtre approche son état	Appuyez sur la touche Filter Status pour afficher la durée de vie
	d'expiration.	restante.
Le témoin de l'état du filtre passe au rouge	L'état d'expiration du filtre est	Appuyez sur la touche Filter Status pour afficher la durée de vie
	atteint.	restante.
		Si l'afficheur indique 0%, il faut remplacer le filtre.
		Lorsque l'appareil a détecté un nouveau filtre (le filtre a été remplacé), le témoin de l'état du filtre clignote 3 fois puis demeure éteint pour indiquer que le remplacement du filtre a réussi.
LEAK (fuite) ou défilement de « LEAK » sur	Le filtre n'est pas détecté.	Replace filter.
l'afficheur		Wipe off the filter/surrounding area if there is nay water from filter
L'eau est désactivée		replacement.
Le témoin de l'état du filtre clignote en rouge		
Son de bourdonnement		
"Err" on the display	Le filtre n'est pas détecté.	Assurez-vous d'avoir le filtre XWFE et non le XWF.
L'eau est désactivée	Aucune communication avec	Vérifiez l'absence de rayures ou de dommages sur l'étiquette du
Le témoin de l'état du filtre clignote en rouge	le filtre.	filtre.
Son de bourdonnement		Remplacez le filtre si l'étiquette est endommagée.
Refrigerator beeps when pressing dispenser	Filter is not properly installed	Replace filter or make sure the water filter is properly installed
paddle	Filter water leak	(see water filter section).

Bruits normaux de fonctionnement

Problème	Causes possibles	Que faire
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Le cycle de dégivrage est en cours.	Attendez environ 30 minutes afin que le cycle de dégivrage se
		termine.
	Une des commandes ou les deux est sur la position OFF (arrêt).	Réglez les commandes de température à une température plus basse.
	Le réfrigérateur est débranché.	Enfoncez complètement la fiche de l'appareil dans la prise murale.
	Le fusible est grillé/le disjoncteur est déclenché.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.
	Votre réfrigérateur est en mode de démonstration.	Débranchez votre réfrigérateur et rebranchez-le.
Vibration ou bruit métallique (une légère vibration est normale)	Les roulettes ont besoin d'être réglées.	Voir la section Roulettes du Manuel d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca .
Le moteur fonctionne pendant de longues périodes ou il	Ceci est normal lorsque le réfrigérateur vient d'être branché.	Attendre 24 heures pour que le réfrigérateur refroidir complètement.
s'allume et s'éteint fréquemment en alternance. (Les appareils modernes dotés de compartiments	Ceci est fréquent lorsqu'une grande quantité d'aliments a été placée dans quantité d'aliments a été	C'est normal.
réfrigérateur et congélateur de	placée dans La porte est restée ouverte.	Un paquet empêche peut-être la fermeture de la porte.
grand volume exigent un temps	Temps chaud ou ouverture fréquente des portes.	C'est normal.
de fonctionnement plus long. Ils	La température est réglée sur la température la	Voir la section À propos des commandes du Manuel
démarrent et s'arrêtent souvent pour maintenir des températures	plus basse.	d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca.
uniformes. Température trop élevée dans le congélateur ou le réfrigérateur	La température n'est pas régléesur une tempéra- ture assez basse.	Voir la section À propos des commandes du Manuel d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca.
Songolatear ou le remigerateur	Temps chaud ou ouverture fréquente des portes.	Réglez la commande des températures sur une température plus basse. Consultez la section Commandes ».
	La porte est restée ouverte.	Un paquet empêche peut-être la fermeture de la porte.
Givre sur les aliments surgelés (il	La porte est restée ouverte.	Un paquet empêche peut-être la fermeture de la porte.
est normal que du givre se forme à l'intérieur du paquet)	Ouverture trop fréquente ou trop longue des portes.	C'est normal.
La séparation entre le réfrigérateur et le congélateur est chaude	Le système automatique d'économie d'énergie fait circuler du liquide tiède à l'avant du compartiment de congélation.	Ceci permet d'éviter des problèmes de condensation sur l'extérieur de l'appareil.
La machine à glaçons ne fonc- tionne pas	L'interrupteur de la machine à glaçons est à la po- sition OFF (arrêt).	Réglez l'interrupteur à la position ON (marche).
•	L'alimentation en eau est coupée ou n'est pas	Voir la section Installation de la conduite d'eau du Manuel
	raccordée.	d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca .
	Le compartiment congélateur est trop chaud.	Attendez 24 heures pour que la température du réfrigérateur se stabilise.
	Un amas de glaçons dans le bac provoque l'arrêt de la machine à glaçons.	Nivelez les glaçons à la main.
	Cubes de glace sont coincés dans le distributeur.	Débranchez le distributeur, enlevez les cubes et rebranchez le distributeur.
	Filter is not properly installed. Filter water leak	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (refer to water filter section).
Odeur/saveur anormale des gla-	Il faut nettoyer le bac à glaçons.	Videz et lavez le bac à glaçons. Jetez les vieux glaçons.
çons	Des aliments ont transmis leur odeur/goût aux glaçons.	
	Il faut nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.	Voir la section Entretien et nettoyage du Manuel d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca
Petits glaçons ou glaçons creux à l'intérieur	Le filtre à eau est bouché.	Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.
Formation lente des glaçons	La porte est restée ouverte.	Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche laporte de fermer.
	La commande de température du congélateur n'est pas réglée à une température assez froide.	Voir la section À propos des commandes du Manuel d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca .
Bourdonnement fréquent	Le commutateur de la machine à glaçons est dans la position marche, mais l'arrivée d'eau au réfrigé- rateur n'a pas été raccordée.	Réglez le commutateur sur la position arrêt, car le garder dans la position marche endommagera le robinet d'eau.
Lueur orange dans le congélateur	Le cycle de dégivrage est en cours.	C'est normal.
Le distributeur de glaçons ne fonctionne pas	La machine à glaçons est éteinte ou l'alimentation en eau a été coupée.	Mettez en marche la machine à glaçons ou rétablissez l'ali- mentation en eau.
	Des glaçons sont collés au bras régulateur.	Retirez les glaçons.
	Un objet bloque ou est tombé dans la chute à glace située à l'intérieur du bac supérieur de la porte du compartiment congélation.	Enlevez tout objet qui bloque ou est tombé dans la chute.
	Blocs de glace irréguliers dans le bac à glaçons.	Brisez-en autant que possible avec vos doigts et jetez ceux qui restent.
	biocs de giace irreguliers dans le bac à giaçons.	Le congélateur est peut-être trop chaud. Réglez la commande du congélateur sur une température plus basse, en abaissant la commande d'une position à la fois jusqu'à ce que les blocs de glace disparaissent.
	Distributeur est VERROUILLÉ.	Appuyez et maintenez enfoncée la touche LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes.

8

Bruits normaux de fonctionnement

L'eau versée dans le premier verre lest chaude l	Causes possibles Normal lorsque le réfrigérateur est initialement installé. Le distributeur d'eau n'a pas été utilisé depuis	Attendez 24 heures pour que la température du réfrigérateur se stabilise.
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	La distributour d'agu n'a nas été utilisé danuis	Ise stabilise
Le distributeur d'eau ne	La distributaur d'agu n'a nas átá utilisá danuis	
Le distributeur d'eau ne		Faites couler l'eau jusqu'à ce que l'eau du système soit
Le distributeur d'eau ne	longtemps.	remplacée par de l'eau fraîche.
	Le réservoir d'eau vient d'être vidangé.	Attendez plusieurs heures pour que l'eau refroidisse.
	L'alimentation en eau est coupée ou n'est pas raccordée.	Voir la section Installation de la conduite d'eau du Manuel d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca .
[Le filtre à eau est bouché.	Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.
[Il y a de l'air dans la conduite d'eau.	Appuyez sur le bras de distribution pendant au moins deux minutes.
Ī	Distributeur est VERROUILLÉ.	Appuyez et maintenez enfoncée la touche LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes.
L'eau jaillit du distributeur	La cartouche du filtre vient d'être installée.	Faites couler l'eau du distributeur pendant 3 minutes (environ 6 litres).
La machine à glaçons fonctionne,	L'eau du réservoir est gelée.	Appelez un réparateur.
	Le réglage de commande est trop froid.	Réglez le commande de température sur un réglage plus chaud.
La machine à glaçons ne distribue I	La conduite d'eau ou le robinet d'arrêt est bouché.	
	Le filtre à eau est bouché.	Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.
į	Distributeur est VERROUILLÉ.	Appuvez et maintenez enfoncée la touche
ĺ		LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes.
	Filter is not properly installed. Filter water leak	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (refer to water filter section).
CUBED ICE (cubes de	Le réglage précédent était CRUSHED ICE.	Quelques cubes sont restés et ont été concassés à cause
glace) était choisi mais		du réglage précédent. C'est normal.
CRUSHED ICE (glace concassée)		
a été distribuée (sur certains modèles)		
	Des aliments ont transmis leur odeur au	Les aliments à odeur forte doivent être emballés
	réfrigérateur.	hermétiquement.
		Gardez une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur.
Ī	Il faut nettoyer l'intérieur.	Voir la section Entretien et nettoyage du Manuel d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca.
De la condensation s'accumule	Cela n'est pas inhabituel pendant les périodes	Essuyez bien la surface extérieure.
à l'extérieur	de forte humidité.	,
l'intérieur (par temps humide, l'ou-	Les portes sont ouvertes trop fréquemment ou pendant trop longtemps.	C'est normal pour le centre de boissons
	Étant donné le taux d'humidité plus élevé dans	Ce phénomène est normal et son apparition sera fonction
	le compartiment du réfrigérateur, il est possible	des variations de la charge d'aliments et des conditions
	d'y déceler la présence de brouillard ou de petites quantités de buée de temps à autre.	ambiantes. Sécher à l'aide d'un essuie-toutsi désiré.
	Il n'y a pas de courant au niveau	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.
	L'ampoule est grillée.	Voir la section Remplacement des ampoules du Manuel
	z umpoulo est grillos.	d'utilisation disponible sur electromenagersge.ca .
į	Pour les lampes DEL	Joindre le service à la clientèle.
	Il y a des glaçons bloqués dans le conduit.	Faites passer les glaçons à l'aide d'une cuillère en bois.
lateur	▼	
	Courant d'air normal provenant du moteur.	C'est normal.
	Pendant le processus de réfrigération, il est	
	normal que de la chaleur soit expulsée à la base du réfrigérateur. Certains revêtements	
	de sol sont sensibles et peuvent se décolorer	
	sous l'effet de cette température de	
	fonctionnement normale qui est sans danger.	
	La fonction de dégivrage maintient le compres-	Ceci est normal. Le réfrigérateur passe sur cycle d'arrêt lorsque
	seur en marche au cours de l'ouverture des portes.	les portes ont été fermées pendant 2 heures.
	La porte est ouverte.	Fermez la porte.
sonore.	•	'
correctement.	Le joint de la porte du côté des charnières est collé ou replié.	Mettre une couche de cire de paraffine sur le joint de la porte.
La température présente n'est pas I	L'appareil vient d'être branché.	Pour stabiliser le système, laissez 24 heures s'écouler.
égale à celle affichée	La porte est restée ouverte trop longtemps.	Pour stabiliser le système, laissez 24 heures s'écouler.
	Des aliments chauds ont été placés dans le réfri- gérateur.	Pour stabiliser le système, laissez 24 heures s'écouler.
,	Cycle de dégivrage en cours.	Pour stabiliser le système, laissez 24 heures s'écouler.

Filtre d'eau à cartouche - XWFE (sur certains modèles)

Filtre d'eau à cartouche

Le support du filtre d'eau à cartouche est situé dans le coin supérieur arrière droit du compartiment réfrigérateur.

Certains modèles utilisent l'identification par radiofréquence (IRF) pour détecter les fuites et contrôler l'état du filtre. La technologie IRF est homologuée par la FCC.

FCCID: ZKJ-294D2018 ICID: 10229A-294D2018

- « Cet appareil est conforme aux prescriptions de la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de cet équipement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. »
- « Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada relatives aux dispositifs exempts de licence. Le fonctionnement de cet équipement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. »

À quel moment remplacer le filtre à eau

Si le distributeur est doté d'un témoin de remplacement de la cartouche filtrante, ce témoin clignotera en rouge pour vous signaler qu'il faut remplacer le filtre bientôt. Pour les modèles sans témoin lumineux, il faut remplacer la cartouche filtrante tous les six mois, ou plus tôt si le débit d'eau du distributeur ou de la machine à glaçons diminue.

Retrait du filtre

Pour remplacer le filtre, retirez d'abord le filtre usé en l'agrippant délicatement et le tournant lentement vers la gauche sur environ ¼ de tour. Le filtre va se libérer automatiquement une fois que vous aurez tourné à gauche suffisamment. Une petite quantité d'eau peut dégoutter.

A ATTENTION

Lors de son retrait, le filtre à cartouche risque d'être éjecté si de l'air est emprisonné dans le système. Veuillez user de prudence.

Bouchon de dérivation du filtre

Pour réduire le risque de dommage à la propriété en raison de fuites d'eau, vous **DEVEZ** utiliser un bouchon de dérivation du filtre lorsqu'une cartouche filtrante de rechange n'est pas disponible. Certains modèles ne sont pas équipés d'un bouchon de dérivation de filtre. Pour en obtenir un gratuite-

ment, composez le 800-GECARES. Au Canada, composez le 800.561.3344. Le distributeur et la machine à glaçons ne fonctionneront pas sans que ne soient installés le filtre ou le bouchon de dérivation. Le bouchon de dérivation s'installe de la même manière que la cartouche filtrante.

Installer une cartouche filtrante dans un réfrigérateur à compartiments côte-à-côte

- Alignez la flèche sur le filtre avec celle située sur le support de cartouche filtrante. Poussez délicatement le dessus du nouveau filtre à l'intérieur du support.
- 2. Tournez lentement le filtre vers la droite jusqu'au bout. ÉVITEZ DE TROP SERRER. Le filtre se soulève en position à mesure que vous le tournez. Le filtre se déplacera sur environ ¼ de tour ou 90 degrés.
- Faites circuler environ 2 gallons (7,6 litres) ou durant 5 minutes d'eau pour nettoyer le système. De l'eau peut gicler et des bulles d'air peuvent être visibles pendant le processus.
- 4. Maintenez une pression sur la touche WATER FILTER (filtre à eau) (certains modèles seulement) du distributeur durant trois secondes.

Conditions d'application/Paramètres d'alimentation d'eau

	Débit de service	0,5 g/min (1,89 l/min)
Ì	Alimentation d'eau	Eau potable
	Pression d'eau	25-120 psi (172-827 kPa)
	Température d'eau	33°F-100°F (0,6 °C-38 °C)
	Capacité	170 gallons (643,5 litres)

Inscrivez-vous pour des RAPPELS DE TEXTE en textant REPLACE au 70543.

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'étouffement, ne laissez pas les enfants âgés de moins de 3 ans atteindre les petites pièces pendant l'installation du produit. Le filtre à cartouche jetable doit être remplacé tous les 6 mois dans les conditions d'utilisation prescrites, ou plus tôt si une diminution évidente de son débit est observée.

Pour bénéficier au maximum de votre système de filtration, GE Appliances recommande l'utilisation de filtres de marque GE Appliances seulement. L'utilisation de filtres de marque GE Appliances avec des réfrigérateurs GE Appliances et Hotpoint® procure un rendement et une fiabilité optimaux. Les filtres GE Appliances satisfont les normes NSF rigoureuses de l'industrie relative à la sécurité et la qualité, facteur important pour les produits qui filtrent votre eau. GE Appliances n'a pas évalué le rendement des filtres d'autres marques dans les réfrigérateurs GE Appliances et Hotpoint et il n'existe aucune assurance qu'ils satisferont les normes de qualité, de rendement et de fiabilité GE Appliances.

Pour toute question, ou pour commander des filtres à cartouche de rechange, visitez notre site Web au gewaterfilters.com, ou pour joindre le service des Pièces et accessoires GE Appliances composez le 877.959.8688. (Canada 1.800.661.1616 ou electromenagersge.ca/fr/produits/filtres-et-accessoires).



Fiche technique de performance Modèle : GE Appliances XWFE

Système certifié par l'IAPMO R&T en vertu des normes 42, 53, 401 de la NSF/ANSI relatives à la réduction des allégations spécifiées sur la fiche technique de rendement et le site iapmort.org.

Le rendement réel peut varier selon les conditions locales de l'eau.			
Substance testé e	Concentration	Concentration max.	Réduction
pour réduction	d'essai de	admissible dans l'eau	moy. (%)
·	l'influent (mg/L)	du produit (mg/L)	7 \ /
Goût et odeur chlore	2.0 mg/L +/- 10%	N/A	96.9
Goût et odeur chloramine	3.0 mg/L +/- 10%	0.5	96.9
Particules, Classe I	Au moins 10 000/mL	N/A	91.4
Oocystes	50,000/L	N/A	>99.99
Plomb	0.15	0.01	98.85
Mercure	0.006	0.002	96.3
Amiante	107 à 108 fibres/L	N/A	>99
Toxaphène	0.015 +/- 10%	0.003	86.95
SCC (substitut de chloroforme C	0.300	0.015	99.7
Alachlore	0.050	0.001	> 98
Atrazine	0.100	0.003	> 97
Benzène	0.081	0.001	> 99
Carbofuran	0.190	0.001	> 99
tétrachlorure de carbone chlorobenzène	0.078	0.0018 0.001	98 > 99
chloropicrine	0.015	0.0002	99
2, 4-D	0.110	0.0002	98
dibromochloropropane (DBCP)	0.052	0.00002	> 99
o-Dichlorobenzene	0.032	0.0002	> 99
p-Dichlorobenzène	0.040	0.001	> 98
1,2-dichloroéthane	0.088	0.0048	95
1,1-dichloroéthylène	0.083	0.001	> 99
cis-1,2-dichloroéthylène	0.170	0.0005	> 99
trans-1,2-dichloroéthylène	0.086	0.001	> 99
1,2-dichloropropane	0.080	0.001	> 99
cis-1,3-dichloropropylène	0.079	0.001	> 99
dinosèbe	0.170	0.0002	99
Endrine	0.053	0.00059	99
Éthylbenzène	0.088	0.001	> 99
éthylène dibromide (EDB)	0.044	0.00002	> 99
bromochloroacétonitrile	0.022	0.0005	98
dibromoacétonitrile	0.024	0.0006	98
dichloroacétonitrile	0.0096	0.0002	98
trichloroacétonitrile	0.015	0.0003	98
1,1-dichloro-2-propanone	0.0072	0.0001	99
1,1,1-trichloro-2-propanone	0.0082	0.0003	96
heptachlore (H-34, Heptox)	0.025	0.00001	>99
heptachloreépoxide	0.0107	0.0002	98
hexachlorobutadiène	0.044	0.001	> 98
hexachlorocyclopentadiène Lindane	0.060	0.000002 0.00001	> 99
méthoxychlore	0.050	0.0001	> 99
pentachlorophénole	0.096	0.001	> 99
simazine	0.120	0.004	> 97
Styrène	0.150	0.0005	> 99
1,1,2,2-tétrachloroéthane	0.081	0.001	> 99
Tétrachloroéthylène	0.081	0.001	> 99
Toluène	0.078	0.001	> 99
2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.0016	99
Acide tribromoacétique	0.042	0.001	> 98
1,2,4-Trichlorobenzène	0.160	0.0005	> 99
1,1,1-trichloroéthane	0.084	0.0046	95
1,1,2-trichloroéthane	0.150	0.0005	> 99
trichloroéthylène	0.180	0.0010	> 99
bromoforme	0.300	0.015	95
bromodichlorométhane	0.300	0.015	95
chlorodibromométhane	0.300	0.015	95
xylènes	0.070	0.001	>99
Méprobamate	400 +/- 20%	60	95.5
Aténolol	200 +/- 20%	30	95.9
Carbamazépine	1400 +/- 20%	200	98.6
diéthyltoluamide (DEET) Métolachlore	1400 +/- 20% 1400 +/- 20%	200	98.6 98.7
Triméthoprime	1400 +/- 20%	200	96.1
	140 +/- 20%	20	96.1
Linuron TCEP	5000 +/- 20%	700	98.1
TCPP	5000 +/- 20%	700	98.1
Phénytoïne	200 +/- 20%	30	96
Ibuprofène	400 +/- 20%	60	95.9
Naproxène	140 +/- 20%	20	96.5
Estrone	140 +/- 20%	20	97.1
Bisphénol A	2000 +/- 20%	300	99.1
Nonylphénol	1400 +/- 20%	200	97.3
• •	•	-	

Conditions d'application/Paramètres d'alimentation d'eau

Débit de service	0,5 gal./min. (1,89 l/min.)
Alimentation d'eau	Eau potable
Pression d'eau	25-120 psi (172-827 kPa)
Température de l'eau	33°F-100°F (0.6°C-38°C)
Capacité	170 gallons (643,5 litres)

Le rendement du produit sera conforme à ce qui est promis à condition que l'installation, l'entretien et le remplacement du filtre s'effectuent selon les recommandations du fabricant.

Remarque : Bien que les tests aient été réalisés dans des conditions Bien que les tests aient été réalisés dans des conditions de laboratoire.

Cartouche de rechange : XWFE. Pour une estimation du coût des pièces de rechange, veuillez composer le 1-800-661-1616 ou visitez notre site Web Electromenagersge.ca/fr/produits/filtres-etaccessoires.

AVERTISSEMENT | Pour réduire le risque associé à l'ingestion de contaminants :

 N'utilisez pas l'appareil avec de l'eau d'une qualité incertaine ou non potable sur le plan microbiologique sans une désinfection en amont et en aval du système. Les systèmes homologués relativement à la réduction d'oocystes peuvent être utilisés avec de l'eau désinfectée pouvant contenir des oocystes filtrables.

AVIS

Pour réduire le risque de fuite ou d'inondation et pour garantir un rendement optimal du filtre :

- Lisez et observez les instructions d'utilisation avant l'installation et l'utilisation de ce système.
- · L'installation et l'utilisation DOIVENT satisfaire tous les codes de plomberie locaux et nationaux.
- Ne procédez pas à l'installation si la pression d'eau excède 120 psi (827 kPa). Si votre pression d'eau excède 80 psi (552 kPa), vous devez poser une valve de limitation de pression. Faites appel à un plombier si vous avez des doutes sur la façon de mesurer votre
- Ne procédez pas à l'installation si une condition de coup de bélier est susceptible de survenir. Si cette condition existe, vous devez poser un antibélier. Faites appel à un plombier si vous avez des doutes sur la manière d'identifier cette condition.
- · Ne procédez pas à l'installation sur des conduites d'eau chaude. La température température de service maximale de l'eau pour ce système de filtre est de 100 °F (38 °C).
- Protégez le filtre contre le gel. Drainez le filtre lorsque la température tombe sous 33 °F (0,6 °C).
- Remplacez la cartouche filtrante jetable tous les six mois, ou plus tôt si vous vous constatez une réduction appréciable du débit d'eau.
- L'omission de remplacer la cartouche filtrante jetable aux intervalles recommandés peut mener à une réduction du rendement du filtre et au fendillement du boîtier du filtre, entraînant ainsi des fuites ou l'inondation.
- Ce système a été mis à l'essai conformément aux normes 42, 53 et 401 de la NSF/ANSI relatives à la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances mentionnées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une valeur inférieure ou égale à la limite admissible pour l'eau guittant le système, tel que stipulé dans les normes 42, 53 et 401 de la NSF/ ANSI.



Le système XWFE est certifié par l'IAPMO R&T en vertu des normes 42, 53, 401 de la NSF/ANSI relatives à la réduction des allégations spécifiées sur la fiche technique de rendement et le site iapmort.org

Certificat de garantie limitée de la cartouche du filtre à eau

Communiquez avec nous sur Electromenagersge.ca/fr/produits/filtres-et-accessoires,or ou appelez le 800.561.3344

Pendant la période de garantie de :	Nous remplacerons gratuitement :	
Trente jours A compter de la date d'achat initial	Toute pièce de la cartouche filtrante qui s'avère défectueuse en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication pendant cette période de garantie de trente jours.*	

Ce qui n'est pas couvert :

- Les déplacements à votre domicile pour vous expliquer l'utilisation de ce produit.
- Une installation incorrecte.
- Une panne d u produit par abus d'utilisation, par mauvaise utilisation, par modification ou s'il a été utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été fabriqué, ou s'il a été utilisé à des fins commerciales.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement du disjoncteur du domicile.

- Tout dommage causé par accident, incendie, inondation ou catastrophe naturelle.
- Tout dommage fortuit ou indirect causé par des défauts éventuels de cet appareil.

EXCLUSION DES GARANTIES TACITES:

Votre recours exclusif est l'échange du produit suivant les modalités de la Garantie Limitée. Toutes garanties tacites, y compris les garanties de valeurs marchandes ou d'adéquation à des fins particulières, sont limitées à une durée de six mois ou à la durée la plus courte autorisée par la loi.

Cette garantie limitée est étendue à l'acheteur d'origine et aux propriétaires suivants pour tout produit acheté pour une utilisation domestique aux Etats-Unis. En Alaska, cette garantie exclut le coût d'expédition ou de dépannage à votre domicile.

Certains états n'acceptent pas d'exclusion ou de limites aux dommages indirects consécutifs. Certains droits particuliers vous sont dévolus en vertu de la présente garantie et peuvent s'accompagner d'autres droits qui varient d'un état à un autre. Pour connaître vos droits, veuillez consulter votre bureau local ou le bureau d'état des affaires aux consommateurs ou le Procureur Général de votre état.

Pour les achats effectués en lowa : Ce formulaire doit être signé et daté par l'acheteur et le vendeur avant la réalisation de cette vente.

Ce formulaire doit être conservé au dossier par le vendeur pendant une période minimale de deux ans.

Acheteur :		Vendeur :		
Nom		Nom		
Adresse		Adresse		
Ville	État Code postal	Ville	État	Code postal
Signature	Date	Signature	Date	

Garant : GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

^{*} Si votre pièce GE s'avère défectueuse en raison d'un défaut de fabrication dans les trente jours à compter de la date d'achat initiale, nous vous fournirons gratuitement une nouvelle pièce, ou, à notre gré, une pièce reconstruite. Renvoyez la pièce défectueuse au fournisseur de pièces auprès duquel cette pièce a été achetée avec une copie de la preuve d'achat de la pièce. Si la pièce est défectueuse et n'indique aucun signe d'une utilisation abusive, celle-ci sera échangée. La garantie ne couvre pas la défaillance de pièces qui sont endommagées en votre possession, sont utilisées de façon abusive ou ont été mal installées. Elle ne couvre pas les frais de retour de la pièce au fournisseur auprès duquel elle a été achetée. Elle ne couvre pas non plus le coût de main d'oeuvre pour retirer ou installer cette pièce pour diagnostiquer la panne. Elle ne couvre pas les pièces utilisées dans les produits à usage commercial, sauf dans le cas des équipements de climatisation. En aucun cas, GE ne peut être tenu responsable des dommages indirects.

Communications des électroménagers (sur certains modèles)

RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES Déclaration de conformité de la FCC/IC :

Cet appareil est conforme aux prescriptions de la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de cet équipement est assujetti aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable.
- 2. Cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont définies afin d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une installation erronée ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer un brouillage nuisible aux communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie qu'un brouillage nuisible ne se produira pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause un brouillage nuisible sur votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier à ce brouillage nuisible en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit qui diffère de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

Étiquetage: Les modifications non explicitement approuvées par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

Module ConnectPlus seulement (ou module de communication similaire)

Exposition aux radio-fréquences - Cet appareil n'est autorisé qu'à des fins d'application mobile. Une distance d'au moins 20 cm entre le module **ConnectPlus** et le corps de l'utilisateur doit être maintenue en tout temps.

GE Appliances garantie limitée du réfrigérateur

Electromenagersge.ca

Toutes les réparations en vertu de la garantie sont fournis par nos Centre de Service d'Usine ou par un technicien autorisé Customer Care®. Pour prévoir une réparation, consultez notre site electromenagersge.ca/fr/soutien/demande-de-service ou appelez le 800.561.3344. Veuillez avoir votre numéro de série et votre numéro de modèle à portée de main lorsque vous appelez pour obtenir un service.

Pour le diagnostic, la réparation de votre réfrigérateur peut nécessiter l'utilisation du port de données embarqué. Celui-ci permet au technicien de réparation GE Appliances de diagnostiquer rapidement des problèmes avec votre appareil. Il permet également à GE Appliances d'améliorer ses produits en fournissant à ces derniers des informations sur votre appareil. Si vous ne voulez pas que les données de votre appareil soient envoyées à GE Appliances, veuillez demander à votre technicien de NE PAS soumettre les données à GE Appliances pendant la réparation.

Pendant la période de garantie de :	GE Appliances remplacera :	
Un An A compter de la date d'achat initial	Toute pièce du réfrigérateur qui s'avère défectueuse en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication. Pendant la validité de la présente garantie limitée d'un an, GE Appliances fournira également gratuitement la main d'œuvre et le service pour réparer la pièce défectueuse.	
Trente jours (filtre à eau, si inclus) A compter de la date d'achat initial	Toute pièce de la cartouche filtrante qui ne fonctionne pas à cause d'un vice de matériau ou de main d'œuvre. Pendant la validité de la présente garantie limitée de 30 jours , GE Appliances fournira gratuitement une cartouche filtrante de remplacement.	
SEULEMENT MODÈLES GE	PROFILE™	
Cinq Ans A compter de la date d'achat	Toute pièce du système fermé du réfrigérateur (compresseur, condenseur, évaporateur et tous les tuyaux de raccordement) qui s'avère défectueuse en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication. Pendant la validité de la présente garantie limitée de cinq an , GE Appliances fournira également gratuitement la main d'œuvre et le service pour réparer la pièce défectueuse dans le système fermé du réfrigérateur.	

Ce qui n'est pas couvert par GE Appliances :

- Les déplacements à votre domicile pour vous expliquer l'utilisation de ce produit
- Une installation, livraison ou maintenance défectueuse.
- Une panne du produit par abus d'utilisation, par mauvaise utilisation, par modification ou s'il a été utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été fabriqué.
- Détérioration des aliments.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement du disjoncteur du domicile.
- Les dommages à la finition, tels que rouille de surface, ternissement ou petites taches, non signalés dans un délai de 48 heures suivant la livraison.
- Le remplacement de la cartouche filtrante, si incluse, à cause d'une pression d'eau en dehors de la gamme de

fonctionnement recommandée ou à cause d'une concentration excessive de sédiments dans l'eau d'alimentation.

- Le remplacement des ampoules, si incluses, ou la cartouche filtrante, si incluse, et dans des conditions autres que celles susmentionnées.
- Tout dommage causé par accident, incendie, inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage fortuit ou indirect causé par des défauts éventuels de cet appareil.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit.
- Dommages causés par l'utilisation d'un filtre qui n'est pas de marque GE Appliances.

EXCLUSION DES GARANTIES TACITES

Votre recours exclusif est l'échange du produit suivant les modalités de la Garantie Limitée. Toutes garanties tacites, y compris les garanties de valeurs marchandes ou d'adéquation à des fins particulières, sont limitées à une durée d'un an ou à la durée la plus courte autorisée par la loi.

Pour les clients des États-Unis: Cette garantie limitée est étendue à l'acheteur d'origine et aux propriétaires suivants pour tout produit acheté pour une utilisation domestique aux États-Unis. Si le produit est installé dans une région où ne se trouve aucun réparateur autorisé GE Appliances, vous devrez peut-être assumer les frais de transport ou apporter l'appareil à un centre de service autorisé GE Appliances. En Alaska, cette garantie limitée exclut le coût d'expédition ou de dépannage à votre domicile.

Certains états n'acceptent pas d'exclusion ou de limites aux dommages indirects consécutifs. Certains droits particuliers vous sont dévolus en vertu de la présente garantie limitée et peuvent s'accompagner d'autres droits qui varient selon votre lieu de résidence. Pour connaître vos droits juridiques, veuillez consulter le bureau local ou le bureau d'état des affaires aux consommateurs ou le Procureur Général de votre état.

Garant : GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Pour les consommateurs canadiens: Cette garantie limitée est étendue à l'acheteur d'origine et aux propriétaires suivants pour tout produit acheté aux Canada pour une utilisation domestique aux Canada. Le service à domicile en vertu de la garantie sera fourni dans les régions où il est disponible et où Mabe estime raisonnable de le fournir. Si le produit est situé dans une région où un centre de service authorisé de MC Commercial Inc n'est pas disponible, vous pourrez être responsable de payer des frais de déplacement supplémentaires ou d'apporter votre produit à un centre de service authorisé de MC Commercial Inc pour la réparation.

Garant Canada: MC Commercial Inc., Burlington, Ontario, L7R 5B6

14



Refrigeradores de Dos Puertas

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Para más información sobre el funcionamiento de su refrigerador, visite **GEAppliances.com** o comuníquese al **1-800-GECARES (432-2737).**

AADVERTENCIA

A fin de reducir el riesgo de incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones al usar su refrigerador, siga estas precauciones básicas de seguridad:

- Este refrigerador se deberá instalar y ubicar adecuadamente de acuerdo con las Instrucciones de Instalación antes de ser usado.
- Desenchufe el refrigerador antes de hacer reparaciones o hacer una limpieza.
 - **Nota:** La corriente que va al refrigerador no puede ser desconectada por ninguna configuración del panel de control.
 - **Nota:** Las reparaciones deberán ser realizadas por un Profesional del Servicio Técnico calificado.
- Reemplace todas las piezas y paneles antes del uso.
- No use extensiones eléctricas para conectar su aparato.
- No guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este ni de otro electrodoméstico.
- No guarde sustancias explosivas tales como latas de aerosoles con propelentes inflamables en este electrodoméstico.
- A fin de evitar riesgos de que los niños queden atrapados y sufran asfixia, retire las puertas de alimentos frescos y del congelador de cualquier refrigerador antes de deshacerse o dejar de usar el mismo.

- Los niños y las personas con capacidad física, sensorial o mental reducida o con falta de experiencia y conocimiento podrán usar este electrodoméstico sólo si son supervisados o les fueron dadas instrucciones sobre un uso seguro y entienden los riesgos involucrados.
- Este electrodoméstico fue diseñado para uso hogareño y para aplicaciones similares tales como: áreas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros espacios laborales; casas de campo; por clientes en hoteles, moteles, hostales y otros espacios residenciales, servicio de comidas.
- Realice la conexión a un suministro de agua potable únicamente. Se requiere un suministro de agua fría para el funcionamiento de la máquina de hielos automática. La presión del agua deberá estar entre 40 y 120 psi (275-827 kilopascales).
- No aplique limpiadores ásperos sobre el refrigerador. Ciertos limpiadores dañarán el plástico, lo cual podrá hacer que ciertas piezas tales como la puerta o las manijas de las puertas se separen de forma inesperada. Para acceder a instrucciones detalladas, lea la sección de Cuidado y Limpieza.

APRECAUCIÓN

A fin de reducir el riesgo de lesiones al usar el refrigerador, siga estas precauciones básicas.

- No limpie estantes de vidrio ni tapas con agua caliente cuando estén fríos. Los estantes de vidrio y las tapas se pueden romper si son expuestos a cambios de temperatura repentinos o impactos, tales como golpes o caídas. El vidrio templado está diseñado para destruirse en pequeñas piezas en caso de rotura.
- Mantenga los dedos fuera de los espacios de "riesgo de lesión"; los espacios entre las puertas y entre las puertas y el gabinete son necesariamente pequeños. Tenga el cuidado de cerrar las puertas cuando los niños se encuentren en el área.
- No toque las superficies frías del compartimiento del congelador cuando las manos estén húmedas o mojadas, ya que la piel se podrá adherir a estas superficies extremadamente frías.

- No vuelva a congelar comidas que hayan estado totalmente congeladas en forma previa.
- En refrigeradores con máquinas de hacer hielo automáticas, evite el contacto con las partes móviles del mecanismo eyector o con el elemento de calefacción que libera los cubos. No coloque los dedos ni las manos en el mecanismo de la máquina de hielo automática mientras el refrigerador esté enchufado.
- Use un vaso robusto al dispensar hielo (en modelos con dispensador de hielo).

AADVERTENCIA Riesgo de Explosión.

Mantenga cualquier material y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o la muerte.

INSTALACIÓN: para instrucciones de instalación, consulte el Manual del propietario completo en GEAppliances.com (Canadá GEAppliances.ca)

CONEXIÓN DE LA ELECTRICIDAD



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Enchufe en un tomacorriente con conexión a tierra de 3 cables.

No elimine el cable de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use extensión eléctrica.

Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir a muerte, incendios o descargas eléctricas.

Nunca, bajo ninguna circunstancia, corte o elimine el tercer cable (tierra) del cable de corriente. Para su seguridad personal, este electrodoméstico debe estar adecuadamente conectado a tierra.

El cable de corriente de este electrodoméstico contiene un enchufe de 3 cables (conexión a tierra) que se conecta a un tomacorriente de pared estándar de 3 cables (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgos de descargas eléctricas por parte del mismo.

Contrate a un electricista calificado para que controle el tomacorriente y el circuito eléctrico, a fin de asegurar que el enchufe esté correctamente conectado a tierra.

En caso de contar con un tomacorriente de pared de 2 cables, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 cables correctamente conectado a tierra. No use un adaptador.

El refrigerador debería estar siempre conectado a un enchufe específico con un índice de voltaje equivalente al que figura en su etiqueta de características técnicas.

Se requiere un suministro eléctrico con fusible y conexión a tierra de 115 voltios de CA, 60 Hz, 15 o 20 amperes. Esto garantiza el mejor funcionamiento y además previene la sobrecarga de los circuitos del hogar, lo cual podría ocasionar riesgos de incendio debido al recalentamiento de cables.

Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de corriente. Siempre tome su enchufe firmemente y jale el mismo hacia afuera para retirarlo.

Repare o reemplace de inmediato todos los cables de corriente pelados o con cualquier tipo de daño. No use un cable con cortaduras o abrasión sobre su extensión o extremos.

Al alejar el refrigerador de la pared, se deberá tener cuidado de que no ruede sobre ni dañe el cable de corriente.

AADVERTENCIA

PELIGRO DE ATRAPADOS Y ASFIXIA

El incumplimiento de estas instrucciones de eliminación puede causar la muerte o lesiones graves.

IMPORTANTE: Que un niño quede atrapado o que sufra una asfixia no son problemas del pasado. Los refrigeradores antiguos o abandonados aún son peligrosos, incluso aunque se conserven por "sólo unos pocos días". Si se deshará de su antiguo refrigerador, siga las siguientes instrucciones a fin de evitar accidentes.

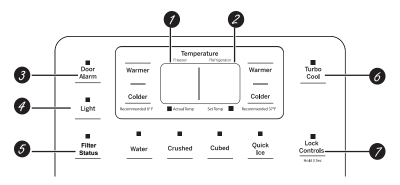
Antes de Descartar su Antiguo Aparato:

- Retire las puertas de alimentos frescos y del congelador.
- Deje los estantes en su lugar de modo que los niños no puedan trepar dentro con facilidad.

Cómo Eliminar Refrigerantes y Espuma Aislante:

Descarte el electrodoméstico de acuerdo con las Regulaciones Federales y Locales. El material aislante inflamable usado requiere procedimientos de descarte especiales. Comuníquese con las autoridades locales para descartar su electrodoméstico de forma ambientalmente segura.

Controles (en algunos modelos)



Los controles de temperatura fueron configurados previamente en la fábrica en 37°F (2.8°C) para el compartimiento del refrigerador y en 0°F (-17.8°C) para el compartimiento del freezer. Espere 24 horas hasta que la temperatura se estabilice hasta los ajustes de preconfiguración recomendados

Es posible que los controles de temperatura muestren tanto la temperatura CONFIGURADA como también la temperatura real en el refrigerador y en el freezer. La temperatura real puede variar levemente de la temperatura CONFIGURADA en base al uso y al ambiente donde se usa.

- Control de Temperatura del Compartimiento del Freezer Ajusta la temperatura del compartimiento del freezer. La temperatura del freezer posee una preconfiguración de fábrica en 0°F (-17,8°C). Espere 24 horas hasta que la temperatura se estabilice en el ajuste de preconfiguración recomendado.
- Fresca
 Ajusta la temperatura del compartimiento de comida
 fresca. La temperatura para la comida fresca posee una
 preconfiguración de fábrica de 37°F (2,8°C). Espere 24
 horas hasta que la temperatura se estabilice en el ajuste de

preconfiguración recomendado.

Control de Temperatura del Compartimiento de Comida

- Alarma de la Puerta (en algunos modelos)
 Para configurar la alarma, presione esta tecla hasta que la
 luz indicadora se encienda. Esta alarma sonará si una de las
 puertas permanece abierta por más de 3 minutos. La luz se
 apaga y el pitido se detiene cuando cierra la puerta.
- Luz del dispensador LED Presione la tecla Light (Luz) para encender y apagar la luz del dispensador.
- Filtro de Agua
 Press the Filter Status pad to display the water filter's life percentage (%).

- TurboCool™ (En algunos modelos)
 La función TurboCool™ rápidamente enfría el
 compartimiento del refrigerador, a fin de enfriar las comidas
 de forma más rápida. Use la función TurboCool™ al
 agregar una gran cantidad de comida al compartimiento
 del refrigerador, guardando las comidas que estuvieron
 a temperatura ambiente o al guardar restos de comida
 caliente. También se puede usar si el refrigerador estuvo sin
 corriente por un período prolongado.
 - **NOTAS:** La temperatura del refrigerador no podrá ser modificada durante el uso de **TurboCool™**.

La temperatura del freezer no se verá afectada durante el uso de **TurboCool™**.

Al abrir la puerta del refrigerador durante el uso de **TurboCool™**, los ventiladores continuarán funcionando si estuvieron activados.

Controles de Bloqueo

Mantenga presionada la tecla **Lock Controls** (Bloqueo de Controles) durante 3 segundos, para bloquear el dispensador de hielo y de agua y el resto de los controles. Mantenga presionada esta función para desbloquear los controles.

COMPRESOR

Para apagar el compresor:

- Eleve la temperatura del freezer por encima de la configuración más alta, presionando el botón más caliente del Freezer hasta que la pantalla comience a parpadear.
- Eleve la temperatura de Fresh Food (Comida Fresca) por encima de la configuración más alta, hasta que visualice OFF (Apagado).

Para encender el compresor:

 Presione el botón Fresh Food (Comida Fresca) o el botón más frío del Freezer.

NOTA: Las luces del compartimiento y la pantalla de la interface de usuario permanecerán encendidas.

Cómo instalar la tubería del agua

AADVERTENCIA

Realice la conexión a un suministro

de agua potable únicamente.

Se requiere un suministro de agua fría para el funcionamiento de la máquina de hielos automática. La presión del agua deberá estar entre 40 y 120 psi (275-827 kilopascales).

AADVERTENCIA PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

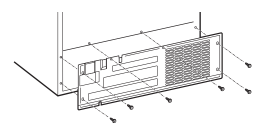
Adhiera la abrazadera de la tubería usando el agujero existente únicamente. NO perfore el refrigerador.

CONECTE LA TUBERÍA AL REFRIGERADOR

NOTAS:

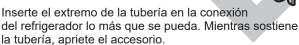
- Antes de hacer la conexión al refrigerador, asegúrese de que el cable de corriente del refrigerador no esté conectado en el tomacorriente de la pared.
- Si su refrigerador no tiene filtro de agua, recomandamos la instalación de uno si su suministro de agua tiene arena o partículas que podrían obstruir la malla de la válvula de agua del refrigerador. Instálelo en la tubería del agua cerca al refrigerador. Si usa un kit de Tuberías de Agua para Refrigeradores Universales, necesitará un tubo adicional (WX08X10002) para conectar el filtro. No corte la tubería plástica para instalar el filtro.

Algunos modelos tienen la conexión del refrigerador al final de la tubería localizada en la parte exterior del cobertor de acceso del compartimento del compresor. En otros modelos, el cobertor de acceso del compartimento del compresor debe ser removido para tener acceso a la conexión del refrigerador a la válvula de agua.



En modelos que usan la conexión de la válvula de agua, remove la tapa de plástico flexible.

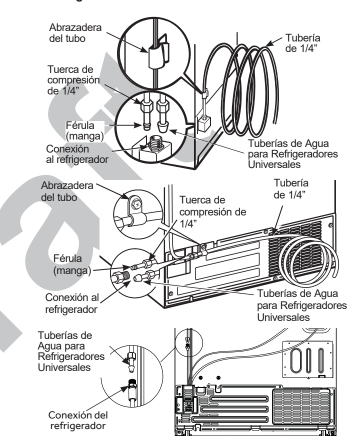
Coloque la tuerca de compresión y la férula (manga) en el extremo de la tubería como se muestra. En el kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™, las tuercas ya vienen armadas con la tubería.



Para tubería de plástico de un kit de Tuberías de Agua para Refrigeradores Universales, inserte el extremo moldeado de la tubería en la conexión del refrigerador y apriete la tuerca de compresión hasta que esté firmemente apretada a mano, luego apriete otra vuelta con una llave. Apretar demasiado puede causar fugas.

Una la tubería a la abrazadera provista para sostenerla en una posición vertical. Quizás necesite apalancar la abrazadera.

Una de las siguientes ilustraciones se verá como la conexión en su refrigerador.



ABRA LA LLAVE DEL AGUA EN LA VÁLVULA DE CIERRE

Abra la llave del agua en la válvula de cierre Reemplace la cubierta de acceso.



CONECTE EL REFRIGERADOR

Organice el cable de la tubería de manera que no vibre contra la parte trasera del refrigerador o contra la pared. Empuje el refrigerador hacia la pared.

LAVE LA TUBERÍA

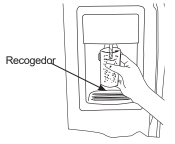
Abra el suministro principal de agua y lave la tubería hasta que el agua esté limpia.



Acerca del dispensador de hielo y agua (en algunos modelos)

El estante antiderrame no se vacía de forma automática. Para reducir las manchas de agua, el estante y su parrilla se deberán limpiar de forma regular.

Si no se dispensa agua cuando el refrigerador se instala por primera vez, es posible que la cañería de agua posea aire. Presione el brazo dispensador durante por lo menos dos minutos para eliminar el aire atrapado de la cañería de agua y para llenar el sistema de agua. A fin de limpiar las impurezas en la cañería de agua, descarte los seis primeros vasos de aqua.



▲ PRECAUCIÓN

Riesgo de Laceración

- Nunca coloque los dedos o cualquier otro objeto en la abertura de descarga de la picadora de hielo. Hacer esto puede resultar en el contacto entre los filos de la picadora de hielo y ocasionar lesiones graves o una amputación.
- Use un vidro resistente al dispensar hielo. Un vidro delicado se podrá romper y ocasionar lesiones personales.

Acerca de Máquina de Hielos Automática

Puede llevar entre 12 y 24 horas que un refrigerador recién instalado comience a fabricar hielo.

La máquina de hielos producirá siete cubos por ciclo, y aproximadamente entre 100 y 130 cubos en un período de 24 horas, dependiendo de la temperatura del compartimiento del freezer, la temperatura ambiente, la cantidad de veces que se abra la puerta y otras condiciones de uso.s.

Descarte las primeras cantidades de hielo para permitir que el suministro de agua se despeje.

Retiro de la Hielera (modelos con dispensador)

La hielera es pesada cuando está llena.

Configure el encendido en la posición OFF (Apagado) antes de

Al reemplazar la hielera, asegúrese de presionar la misma de manera firme en su posición. Si no va completamente hasta atrás, retire la misma y dé al mecanismo de manejo ¼ de giro. Luego vuelva a presionar la hielera en su posición.

APRECAUCIÓN

Evite el contacto con las partes móviles del mecanismo eyector y/o con el elemento de calefacción que libera los cubos. No coloque los dedos ni las manos en el mecanismo de la máquina de hielo automática mientras el refrigerador esté enchufado.



Repisas Deslizables (en algunos modelos)

El estante deslizante le permite llegar a aquellos productos guardados detrás de otros. Los extremos especiales del estante a prueba de derrames están diseñados para evitar que los derrames goteen sobre los estantes inferiores.

Estante a Prueba de Derrames

Para retirar: Deslice el estante hacia afuera hasta que se detenga completamente, y luego presione sobre la lengüeta y deslice el estante directamente hacia afuera.



Presione la lengüeta y empuje el estante hacia adelante para retirar el mismo

Para reemplazar o reubicar: Alinee el estante hacia arriba con los soportes y deslice el mismo en su posición. El estante podrá ser reposicionado cuando la puerta se encuentre a 90° o más. A fin de reposicionar el estante, deslícelo más allá de su tope y

angule el mismo hacia abajo. Deslice el estante hacia abajo hasta la posición deseada, alinee el mismo con los soportes y deslícelo hasta su posición. Asegúrese de empujar los estantes hacia adentro hasta su tope antes de cerrar la puerta.



Repisa de Extremo a Extremo

Para retirar: Con la puerta abierta en un ángulo superior a 90°, deslice el estante hacia afuera hasta que llegue a la lengüeta de detención. Presione la lengüeta hacia abajo y deslice el estante hacia afuera hasta que alcance el borde trasero de la misma. Mientras mantiene el lado izquierdo del estante en contacto con el gabinete, empuje el mismo hacia abajo y adelante sobre el lado izquierdo para retirar el mismo.

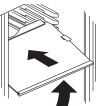


empuje el estante hacia adelante

5



Para reemplazar o reubicar: : Con la puerta abierta en un ángulo superior a 90°, alinee el borde trasero del estante contra su soporte. Manteniendo el lado izquierdo contra el gabinete, lentamente levante y levemente empuje el estante hasta su posición. Reposicione el estante más allá de las lengüetas de detención. Asegúrese de empujar los estantes hacia adentro hasta su tope antes de cerrar la puerta.



Espacio necesario

Deje el siguiente espacio para facilitar la instalación, una adecuada circulación de aire y plomería y conexiones eléctricas. Los espacios necesarios específicos para su unidad figuran en la placa de calificación (etiqueta plateada en la pared superior derecha del compartimiento del refrigerador).

Ubicación de la instalación

- No instale el refrigerador donde las temperaturas sean inferiores a 60°F (16°C), ya que no se mantendrá en funcionamiento el tiempo suficiente para conservar las temperaturas adecuadas.
- No instale el refrigerador donde la temperatura sea superior a los 100°F (37°C), ya que no funcionará de forma correcta.
- No instale el refrigerador en una ubicación expuesta al agua (lluvia, etc.) o en contacto directo con la luz solar.
- Instale el refrigerador en un piso lo suficientemente fuerte como para soportarlo completamente cargado.

Limpieza

ACERO INOXIDABLE RESISTENTE A MARCAS TÁCTILES*, ACERO INOXIDABLE NEGRO, LOSA, LOSA OSCURA, PINTADO - Instrucciones para la Limpieza de Superficies Exteriores, Manijas de Puertas y Bordes



IMPORTANTE: El uso de productos inadecuados podrá dañar el acabado exterior de los modelos de Acero Inoxidable Resistente a Marcas Dactilares y de Acero Inoxidable Negro. Por favor, siga estas instrucciones y use sólo los siguientes ítems adecuados para limpiar las superficies de su electrodoméstico.

- Limpie las superficies interior/ exterior con agua caliente, jabón suave o detergente, y con una tela de microfibra para evitar daños.
- Seque la superficie del electrodoméstico con una tela suave y limpia o con una toalla de microfibra, a fin de evitar manchas o marcas de gotas de agua.

USE	NO USE	
Telas suaves y limpias o esponjas Tela de microfibra	Telas abrasivas, toallas de papel, esponjas de fregar (con o sin jabón), almohadillas de estropajo o de lana de acero	
Detergente suave mezclado con agua caliente	Polvos, líquidos, o rociadores abrasivos Rociadores de ventana, moníaco, o blanqueador Limpiadores a base de cítrico o aceite vegetal Limpiadores ácidos o a base de vinagre	Limpiadores de horno Limpiadores alcalinos Limpiador de acero inoxidable

^{*}Elimine fácilmente manchas y huellas dactilares.

ACERO INOXIDABLE - Instrucciones para la Limpieza de Superficies Exteriores, Manijas de Puertas y Bordes

NOTA: NO permita que el limpiador de acero inoxidable entre en contacto con cualquier parte plástica tal como partes de bordes, materiales de manijas y cobertores. Si se produce un contacto no intencional de los limpiadores con las partes plásticas, limpie estas últimas con una esponja y un detergente suave mezclado con agua caliente.

USE	NO USE
Telas suaves y limpias o esponjas	Telas abrasivas, esponjas de fregar, almohadillas de estropajo o de lana de acero
Detergente suave mezclado con agua caliente Limpiadores de acero inoxidable aprobados. Visite la tienda de piezas de GE Appliances para acceder a limpiares de acero inoxidable aprobados: GEApplianceparts.com o comuníquese al 877.959.8688	Polvos o rociadores abrasivos Rociadores de Ventana o Amoníaco Limpiadores a base de cítrico o aceite vegetal Limpiadores ácidos o a base de vinagre Limpiadores de horno
Los limpiadores con ácido oxálico tales como Bar Keepers Friend Soft Cleanser™ podrán ser usados para eliminar el óxido, deslustres y pequeñas manchas de las superficies de acero inoxidable únicamente.	Limpiadores que contengan acetona (propanona) Cualquier limpiador con ADVERTENCIAS sobre el contacto con el plástico

6

Sonidos de Funcionamiento Normal

El sonido de los refrigeradores nuevos es diferente al de aquellos más antiguos. Los refrigeradores modernos cuentan con más funciones y utilizan una tecnología más nueva.

HUMMM... =-WHOOSH...

- Es posible que el nuevo compresor de alta efectividad funcione más rápido y por más tiempo que aquel de su refrigerador antiguo, y es posible que escuche un zumbido o sonido de pulsación en un tono alto mientras está funcionando.
- Es posible que escuche gorgoteos al cerrar la puerta. Esto se debe al equilibrio de la presión dentro del refrigerador.
- Luego de dispensar hielo, un motor cerrará el vertedor de hielo para evitar que entre aire caliente en el cubo de hielo, manteniendo el hielo en una temperatura de congelamiento.
- El zumbido del motor al cerrar el cubo de hielo es normal, poco después de dispensar hielo.

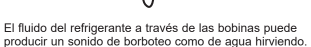


- Es posible que escuche los ventiladores girar en altas velocidades. Esto sucede cuando el refrigerador se enchufa por primera vez, cuando las puertas se abren con frecuencia o cuando una gran cantidad de comida es agregada a los compartimientos del refrigerador o del freezer. Los ventiladores están ayudando a mantener las temperaturas correctas.
- Los ventiladores cambian de velocidad a fin de proveer un enfriamiento óptimo y ahorros de energía.

CHASQUIDOS, ESTALLIDOS, CRUJIDO, GORJEOS

- Puede escuchar sonidos como de crujido o estallidos cuando el refrigerador se conecta por primera vez. Esto pasa a medida que el refrigerador se enfría hasta la temperatura correcta.
- El compresor puede causar un chasquido o un gorjeo cuando intenta volver a arrancar (esto puede tomar hasta 5 minutos).
- Expansión y contracción de las bobinas durante o después del ciclo de descongelación puede causar sonidos como de crujido o estallidos.
- En modelos con máquina de hielos, después de completar un ciclo de hacer hielo, se pueden escuchar los cubos de hielo cuando caen a la bandeja de hielos.

SONIDOS DE AGUA



- El agua que cae en el calentador de descongelación puede causar un chisporroteo, estallido o zumbido durante el ciclo de descongelación.
- Un ruido de agua cayendo se puede escuchar durante el ciclo de descongelación a medida que el hielo se derrite del evaporador y fluye hacia la bandeja de drenaje.
- El cierre de las puertas puede producir un sonido de gorgoteo debido a la estabilización de la presión.

Consejos para la Solución de Problemas... Antes de solicitar el servicio técnico

¡Ahorre tiempo y dinero! Primero revise los cuadros que aparecen en las siguientes páginas y es posible que no necesite solicitar reparaciones.

Problema	Posibles causas	Qué hacer	
La luz LED de Indicación del Estado del Filtro se vuelve ámbar	El filtro está alcanzando el final de su vida útil	Presione la tecla Filter Status (Estado del Filtro) para mostrar la vida útil restante del filtro.	
La luz LED de Indicación del Estado del Filtro se vuelve roja	El filtro caducó	Presione la tecla Filter Status (Estado del Filtro) para mostrar la vida útil restante del filtro. Si la pantalla muestra 0%, el filtro deberá ser reemplazado.	
		Cuando la unidad haya detectado un filtro nuevo (un filtro ha sido reemplazado), la luz LED del Estado del Filtro parpadeará 3 veces y luego permanecerá apagada para indicar que el filtro fue reemplazado con éxito.	
LEAK (Goteo) o desplazamiento de	El filtro no fue detectado	Replace filter.	
"LEAK" (Goteo) sobre la pantalla		Wipe off the filter/surrounding area if there is nay water from filter	
El agua fue deshabilitada		replacement.	
La luz LED de Indicación del Estado del Filtro parpadea de color rojo			
Sonido de alarma			
"Err" on display	El filtro no fue detectado	Verifique que posee el filtro XWFE y no el XWF.	
El agua fue deshabilitada	No hay comunicación con el filtro	Verifique que no haya rayas ni daños sobre la etiqueta del filtro.	
La luz LED de Indicación del Estado del Filtro parpadea de color rojo		Reemplace el filtro si la etiqueta del mismo muestra daños.	
Sonido de alarma			
Refrigerator beeps when pressing	Filter is not properly installed	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (see	
dispenser paddle	Filter water leak	water filter section).	

Consejos para la Solución de Problemas... Antes de solicitar el servicio técnico

El refrigerador no opera El refrigerador no opera El dial de control de la temperatura está el escongelado. El dial de control de la temperatura control dial to a temperatura costiling. Horizon de la temperatura control dial to a temperatura costiling. Horizon de la temperatura control dial to a temperatura control dial t	Problema	Posibles causas	Qué hacer
descorpigaldo. El dia de control de la temperatura está en homo be temperatura control dia to a temperatura esting. El dia de control de la temperatura está en homo be temperatura control dia to a temperatura esting. El refrigerador está desconectado. El trefrigerador está desconectado. El fuelto está desconectado. El fuelto está desconectado. El fuelto está desconectado. El motor opera con frecuencia de desconectado. El motor opera con frecuencia de desconectado. El motor opera con frecuencia de defensi intermitante (Los refrigeradors en moternos control de forma intermitante (Los refrigeradors en de forma intermitante) de forma intermitante (Los refrigeradors en de forma intermitante (Los refrigeradors en de forma intermitante) de forma intermitante (Los refrigeradors en de forma intermitante (Los refrigeradors) en de forma intermitante (Los refrigeradors) en de forma intermitante (Los refrigeradors) en de forma intermitante (Los refrigeradors en la forma intermitante (Los refrigeradors en de forma intermitante (Los refrigeradors)		Posibles causas El refrigerador está en el ciclo de	
posición o en la posición OFF. Efritgipardor set desconectado. El refritgipardor set desconectado. El refritgipardor se encuentra en el mondo de asla de aposición. Vibración traqueto (uma se posición de subsenito de altre de		descongelado.	termine.
El freshipe astá quemado / el interruptor automático se sello sucerna en el monacomente. El fusible está quemado / el interruptor automático se sello sucerna en el modo de sal de exposición. Vibración legra es normall suste. Los rodilidos patas inviendores necesitan vibración ligera es normal suste. Los rodilidos por largos periodos o ciclos de forma interminente (Los cortilidos de alimentos con professor más grande requieron de más tiempo de confirma interminente (Los confirma en el modo de forma e			Move the temperature control dial to a temperature setting.
Ef fusible està quemado / el interruptor attomatico e sun fregierador su non frecuencia cuando el refrigerador se concetta el motor por en maternitente (Los en ferigerador se nordenos com as espacio de attimacon amiliento requieran de maternitente (Los en ferigerador se nordenos com assespacio de attimacon amiliento requieran de maternitente (Los en ferigerador se diamento e so alimento e so alimento e so alimento e considera e de peración. Arrancan y para con frecuencia ocurre cuando grandes conferigerador. La puerta se dela abierta. El clian caliente o abrir la puerta e dela puerta está mente el manual del propietario, el cual puede encorritor en GEAppliances.com. La puerta se dela abierta. El clian de control de la temperatura no se fijó bastanto o congelador (el halval del control de la temperatura no se fijó bastanto de congelados (el halval del control de la temperatura no se fijó bastanto del congelados (el halval del control de la temperatura no se fijó bastanto del companio del refrigerador companimiento del congelados (el halval del control de la magunta de helos automatica no funciona El divisor entre los corridores en la final del control de la magunta del propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com. La puerta se dela abierta. Abrir la puerta se dela abierta. El control de temperatura no se fijó bastanto companimiento del congelados (el halval del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com. La puerta se dela abierta. Abrir la puerta se dela abierta. El control de temperatura no se fijó bastanto conceptamiento del representa del puerta abierta. Abrir la puerta se dela abierta. El divisor entre los corridores en la dela control de la temperatura no conceptamiento del control de la dela control del se menta del conceptamiento del conceptamiento del congelador en			Empuje el enchufe completamente en el tomacorriente.
El refrigerador se encuentra en el modo de a de appetication (para el noma) Los rofilios o patas inviendoras necesitan vibración giura es normal) Los rofilios o patas inviendoras necesitan vibración giura es normal) Los rofilios o patas inviendoras necesitan vibración giura es normal) Los rofilios o patas inviendoras necesitan vibración giura es normal) Comparimento con frecuencia courre cuando grandes requieren de más tiempo de operación. Arracian y paramiento personal de esta de proportira en GEAsglanciación de requieren de más tiempo de operación. Arracian y paramiento personal de esta de esta de la competica de esta de la competica de esta de esta de la competica de esta de la competica de esta de esta de la competica de esta de la competica de esta de la control de la temperatura están en el níciliar caliante o abrir la puerta esta del abelta. El clinic acliente e abrir la puerta de la congreta de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están en el níciliar de la control de la temperatura están de puerta de la sección Acerca de los controles en el Manual del Propietario, el cual puede encoritar en GEAppliances.com. Porte de la superta de la control de la temperatura están en el cultura de la control de la temperatura de la control de la			Reemplace el fusible o fije el interruptor
Vibración o traulate (mis provincia de exposición. Los redilicos o patas niveladoras necesitan inclaimento. Los redilicos o patas niveladoras necesitan por largos períodos o cicios de forma intermitente (Los de forma intermitente) un congelador más grande representation de l'entre			Desenchufe el refrigerador y vuelva a enchufarlo
subtración ligera es normal) El motor opera con frecuencia de forma intermitente (Les refrigeradors modernos con más sepacio de almacenamiento y un congelador más grande con frecuencia para mantener temperaturas uniformes.) El clima caliente de la bierta. El compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido Compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido El control de temperatura os el filo compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido La puerta se deja abierta. El control de temperatura os el filo compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido El control de temperatura os el filo compartimiento del refrigerador La puerta se deja abierta. Abrir la pareta con mucha frecuencia o por compartimiento del refrigerador Mucho de timo paquete es normal compartimiento del refrigerador Mucho de hielos automática no funciona El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del agua está apagado o no está conectado. El comparte miento que causan que la maquina de hielos se apague. Hiero proposy installed. Los cubos de hielo tienen cior/ sabor Cubos pequeños o huecos Congelamiento lento de los cubos de hielo tienen cior/ sabor Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Congelador frecuencia del puerta se deja abierta. La maquira de hielos automática no funciona El compartimiento que causan que le maquina de hielos. El ciorno propriy installed. El ciorno propriy installed. El compartimiento que causan que le maquina de hielos se apague. Higuera se deja abierta. El compartimiento que causan que le maquina de hielos se apague. Higuera se deja abierta. El compartimiento que causan que le maquina de hielos se apague el maquina de hacer hielo. El compartimiento que causan que le maquina de hielos se a		sala de exposición.	Deserrondre en reinigerador y vuerva a encildrano.
El motor opera con frecuencia por largos periodes o ciclos de forma intermitente (Los of forma intermitente (Los of forma intermitente (Los of mess espacio de almaconamiento y un congelador más grande roquieron de más trempo de con recuencia para mantener temperaturas uniformes.) Compartimiento del refrigerador o congelador demassiado calido con de la refrigerador de conseguencia de mantener temperaturas uniformes.) Compartimiento del refrigerador o congelador demassiado calido con de la refrigerador de la refrigerador de congelador demassiado calido con de la refrigerador de la pueda de la refrigerador y del frieszer se sistente caliente la refrigerador del refrigerador y del frieszer se sistente caliente la refrigerador del refrigerador ne esta la pagado on no set del refrigerador del refrigerador ne esta la pagado on no set del refrigerador del refrigerador n			
inicialmente. Con frecuencia ocurre cuando grandes compeleo. Con frecuencia ocurre cuando grandes cardidades de alimentos se alimacenan en en en grande requieren de más tiempo de operación. Arracan y parami en propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más tiempo de operación. Arracan y parami em propertire de más fric. Compartimiento del refrigerador y del frezer se se siente callente de puerta se deja abierta. La			
refrigeradores modernios com más espacio de almacenamiento e más espacio de almacenamiento y un congelador más grande o porración. Arranan y param con recuencia para mantener temperaturas uniformes.) E compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido de le mantener de la congelador demasiado cálido de la contro de la mantener de la congelador demasiado cálido de la contro de la congelador de la contro del congelador de la contro de la congelador del congelador de la contro de la congelador de la contro de la congelador de la contro de la congelador del conde del congelador del congelador del conde del congelador del congelado	por largos periodos o ciclos	inicialmente.	
interespecto de almacentamento requierre de más tiempo de operación. Arrancan y paran con frecuencia para mantene temperaturas uniformes.) La puerta se deja abierta. El clima caliente o abirri a puerta recuentamento del refrigerador. Comparimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido Helio o cristales de hielo en los alternatores de la puerta se deja abierta. Hielo o cristales de hielo en los alternatores de la puerta se deja abierta. El control de temperatura no se fijó bastanto frúo. Clima caliente o abierta de la puerta se deja abierta. Hielo o cristales de hielo en los alternatores de la puerta se deja abierta. El control de temperatura no se fijó bastanto de un paquete es normal. El divisor entre los compartimientos del refrigerador o controles de la puerta se deja abierta. Abrir la puerta con mucha frecuencia o por curso de la puerta abierta. Abrir la puerta con mucha frecuencia o por curso de la puerta abierta. Abrir la puerta con mucha frecuencia o por curso de la macentamiento del recentar del compartimientos del refrigerador hace circular liquido caliente aireddor del compartimientos del refrigerador no esta conecidado. El sistema de aborro de energia automático compartimientos del refrigerador no esta conecidado. El sistema de aborro de energia automático del compartimientos del refrigerador no esta conecidado. El suministro del agua está apagado o no satá conecidado. El suministro del agua está apagado o no satá conecidado. El suministro del agua está apagado o no satá conecidado. El verte el caliento de compartimiento del recentar de la maquina de hielos se apague. Hay cubos de hielos automatica de hielos de		Con frecuencia ocurre cuando grandes	Esto es normal.
La puerta se deja ablerta. El cilma callente o abrir la puerta per mantener temperaturas uniformea.) Compartimiento del refigerador o congelador demasiado cáldo contro de la temperatura están en puerta con frecuencia para mantener temperaturas uniformea.) Compartimiento del refigerador congelador demasiado cáldo contro de la temperatura están en puerta. Compartimiento del refigerador congelador demasiado cáldo contro de la temperatura están en puerta. Compartimiento del refigerador congelador demasiado cáldo congelador demasiado cáldo contro de la temperatura no se fijó bastante filo. Cilma caluroso o aperturas frecuentes de la puerta se deja ablerta. La puer			
opéración. Arrancan y paran con frecuencia para mantener temperaturas uniformes.) Compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido Cima caluroso o aperturas recuentemento del refrigerador o congelador demasiado cálido Cima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta. El control de temperatura no se fijó bastante forio. El control de temperatura no se fijó bastante forio. El control de temperatura no se fijó bastante forio. El control de temperatura no se fijó bastante forio. El control de temperatura un nivel más frio. Cima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta se deja abierta. Helio o cristales de hielo en los alimentos congelados (El hielo dentro de un paquete es normal. Abrir la puerta se deja abierta. Abrir la puerta se deja abierta. Abrir la puerta con mucha frecuencia o por la civide de norma de energia automático compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador ha cercular liquido caliente airededor del compartimientos del refrigerador necesta del calumento del puerta abierta. El compartimientos del refrigerador ha compartimientos del refrigerador necesta del calumento del puerta abierta. El compartimientos del refrigerador necesta limitativa del agua está apagado o no destá conecidado. El su suchos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo subera del caliente de aimacenamiento del licuido recunitar del puerta abierta. El recipiento qu		La puerta se deja abierta.	
Edial de control de la temperatura están en en el nível más frio. Le al a sección Acerca de los controles en el Manual del nen el nível más frio. Le al puerta congelador demasiado cálido congelador de masiado calido congelador de masiado calido congelador de masiado calido congelador de masiado cálido congelador de masiado calido congelador de masiado congelador de masiado calido congelador no congelador de masiado calidor de masiado congelador de congelador no congelador de congelador de congelador de congelador no congelador de congela	operación. Arrancan y paran		Esto es normal.
Compartimiento del refrigerador o congelador demasiado cálido frio. El control de temperatura no se fljó bastante prio. Cilina caluroso o aperturas frecuentes de la puerta en control de menta de la puerta se deja abierta. Abri la puerta con mucha frecuencia o por mucho frecuento de un paquete se normalo El divisor entre los compartimientos del refrigerador y dol frezero se siente caliento. La maquina de hielos automatica no funciona El sistema de abnoro de energia automatica no energia automatica no funciona El simpartimiento del congeladoro no escupiato de la maquina de hielos		El dial de control de la temperatura están en	Lea la sección Acerca de los controles en el Manual del
o congelador demasiado Cálido Cilima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta. La puerta se deja abierta. Apuerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. Apuerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. Apuerta se deja abierta. Apuerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. Apuerta se deja abierta. Esistemento la puerta se deja abierta. Esistemento de la puerta se deja abierta. Esistemento de puerta abierta se deja abierta. Esistemento de puerta abierta se deja abierta. Esistemento de puerta se deja abierta. Esistemento de condicio desircador en la parte exterior. Apuerta se deja abierta. Esistemento de la puerta se deja abierta. Esistemento de la puerta se deja abierta. Esistemento de la qua está apagãdo o no esté concetado. El compartimiento del congelador no es muy frío. Los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor a los cubos de hielo están conselado. El recipiente de almacenamiento de la depuerta se deja abierta. El dial de control de la temperatura no está e control de la temperatura no está e control de la depuerta se deja abierta. El dial de control de la temp	,	en el nivel más frío.	
Clima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta. La puerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. Abrit la puerta con mucha frecuencia o por mucho tempo. Tucho tempo. Abrit la puerta con mucha frecuencia o por mucho tempo. Tucho tempo. Abrit la puerta con mucha frecuencia o por mucho tempo. Tucho tempo. Abrit la puerta con mucha frecuencia o por mucho tempo. Tucho tempo. Abrit la puerta con mucha frecuencia o por mucho tempo. Tucho tempo.			
La puerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. La puerta se deja abierta. Agresse si un paquete es fereimod la puerta abierta. Aprile de la puerta se deja abierta. El divisor entre los compartimientos del refrigerador y del frezezer se siente caliente. La maquina de hielos automática no funciona El suministro del agua está apagado o no está concectado. El suministro del agua está apagado o no está concectado. El compartimiento del recepione de almacenamiento que causan que la máquina de hielos se apague. La puerta se deja abierta. Revise si un paquete está reteniendo la puerta abierta. Revise si un paquete está reteniendo la puerta abierta. Revise si un paquete está reteniendo la puerta abierta. Esto soudana sevitar la condensación en la parte exterior. Meva el brazo indicador a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido, desizable a la posición ON (Encendido). See Installing the water line section of the Owner's Manual for la fregionamiento que causan que la máquina de hielos cubos con la mano. Apague la máquina de hacer hielo, retire los cubos, y vuelva a evitar la condensación en la posición ON (Encendido). See Installing the water line section of the Owner's Manual de Proposition de almacenamiento de versa de la máquina de hacer hielo, retire los cubos, y vuelva a evitar la condensación en la posición ON (Encendido). See Installing the water line section of the Owner's Manual de Proposition de la femperatura no está encendido, desizable a la posición ON (Encendido). See Installing the water line section of the Owner's Manual de Proposition de la femperatura no está encendido de la maguina de hielos. El cial ministro de agua está apagado. Cubos pagueños o hue			Configure el control de temperatura un nivel más frío. Lea la
La puerta se dela abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està referiendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està referiendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo la puerta abierta. Revise si un paquete està intefiniendo		puerta.	
Abrir la puerta con mucha frecuencia o por montro de un paquete es normal much tempo. El divisor entre los compartimientos del refrigerador o de recrudar liquido caliente alrededor del vetremo frontal del compartimientos del refrigerador o de recrudar liquido caliente alrededor del vetremo frontal del compartimiento del freezer. La maquina de hielos automàtica no funciona El sistema de ahorro de energia automática no funciona El sistema de ahorro de energia automática o funciona El sistema de ahorro de energia automática o funciona El sistema de ahorro de energia automática o funciona El sistema de ahorro de energia automática o funciona El sistema de ahorro de energia automática o funciona El sistema de ahorro de energia automática obravier se se sente caliente de vetremo frontal del compartimiento del freezer. El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del agua está apagado o no está conectado. Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de fielos. Filter is not properly installed. Filter se not properly installed. Filter veter lea dalmacenamiento de hielos necesía limpieza. Pel recipiente de almacenamiento de hielos necesía limpieza. El recipiente de almacenamiento necesía limpieza. El rinterior del refrigerador necesita limpieza. El interior del refrigerador necesita limpieza. El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. Esto es normal. El cale sección Sobre el dial de control de la temperatura no está en un nivel sufficientemente frío. El dial de control de la temperatura no está en un nivel sufficientemente frío. La máquina de hielos setá en la posición o está conectado. El cidispensador del cubo no funciona El dial de control de la temperatura no está conectado.		La puerta se deja abierta.	
dentro de un pâquete es normal) El divisor entre los compartimientos del refrigerador y del freezer es seinte calieme La maquina de hielos automática no funciona El sistema de ahorro de energia automático hace circular líquido caliente el ardedor del y del freezer es seinte caliente La maquina de hielos automática no funciona El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del agua está apagado o no está conectado. El suministro del compartimiento del freezer. El suministro del compelador no es my frío. Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de hielos se apague. Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de hielos. Filter is not oproperly installed. Filter water leak El recipiente de almacenamiento del forezer. Los cubos de hielo tienen olor/ sabor El recipiente de almacenamiento del filter water leak El recipiente de almacenamiento del hielos necesía limpieza. El recipiente de almacenamiento del hielos necesía limpieza			
El distor entre los compartimientos del refrigerador or cericular liquido caliente alrededor del compartimientos del freigerador o del freezer se siente caliente La maquina de hielos automática no funciona El sistema de ahorro de energía automático del freezer, cemaker switch is in the OFF position. El maquina de hielos automática no funciona El compartimiento del gua está apagado o no está conectado. El compartimiento del congelador no es muy frío. Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de hielos se apague. Hay cubos de hielos atorados en la máquina de hielos es apague. Los cubos de hielo tienen olor sabor Los cubos de hielo tienen olor sabor Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Cubos de hielo El interior del refrigerador no está encendido, deslizable a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido, deslizable a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido, deslizable a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido, deslizable a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido, deslizable a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido a la máquina de hielos cubos de hielo está en la section a mano al máquina de hielos está en la máquina de hielos está en la máquina de hielos está en la posición de la sección sobre el maquina de hielos está en la posición está en la			Esto es normal.
compartimientos del refrigerador y del freezer es seinte caliente y del freezer esta seinte caliente y del freezer esta seinte caliente y de la maquina de hielos es paque y esta conectado. El compartimiento del causa na que la maquina de hielos es esta esta free de la macenamiento que causan que la maquina de hielos es esta esta free de la macenamiento que causan que la maquina de hielos. Filter is not properly installed. Filter water leak le filter section). Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos Cubos pequeños o huecos El interior der le frefrigerador necesita limpleza. La puerta se deja abierta. Cubos pequeños o huecos Congelamiento lento de los cubos de hielo de minos de hielo seis de hielo de hielo seis de hielo de minos de hielo seis de hielo seito de hielo de hielo seis de hielo de hielo seis de hielo seito		El sistema de ahorro de energía automático	Esto ayuda a evitar la condensación en la parte exterior.
La maquina de hielos automática no funciona Cemaker switch is in the OFF position. Mueva el brazo indicador a la posición ON (Encendido), o mueva el interruptor está encendido, deslizable a la posición ON (Encendido).		hace circular líquido caliente alrededor del	
no funciona El suministro del agua está apagado o no está conectado. El compartimiento del congelador no es muy frio. Set the switch to the ON position. Set the switch to the ON position of the One position of the ON position of the One position of			Mueva el brazo indicador a la posición ON (Encendido), o
El suministro del agua está apagado o no está conectado. El compartimiento del congelador no es muy frio. Hay cubos amontonados en el recipiente de la lunaconamiento que causan que la máquina de hielos se apague. Hay cubos de hielo se apague. Hay cubos de hielo se apague. Filter is not properly installed. Filter water leax El recipiente de almacenamiento de hielos necesità limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo tienen olor / sabor Los cubos de hielo tienen olor / sabor Apague la máquina de hacer hielo. retire los cubos, y vuelva a encender la màquina de hacer hielo. Periter los cubos, y vuelva a encender la màquina de hacer hielo. Filter water leax El recipiente de almacenamiento de hielos necesità limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. El interior del refrigerador necesita limpieza. Congelamiento lento de los cubos de hielo El cala aterca de los contros de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. Zumbido frecuente La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacel en encendido, pero el suministro de agua hacel en encendido. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. La máquina de hielos se apago o el suministro de agua se cerró. Los cubos de hielo están congelados sobre el interuptor de energia de la máquina de hielos cubos. In item está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contendor de la macenamiento. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). El dispensador está del puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contendor de la macenamiento. El dispensador está en Lockedo (Bloqueado). El dispensador o cayó sobre el vertedor de nielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contendor de la macenamiento. El dispe	no funciona		mueva el interruptor está encendido, deslizable a la posición
está conectado. El compartimiento del congelador no es muy frío. Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de hielos se apague. Hay cubos de hielos atorados en la máquina de hielos. Filter is not properly installed. Filter water leak Filter water liter section). Consule la sección de control de la temperatura no está Filter ou de la filter ou no nuevo o con el tapón. Revises il un paquete está reteniendo la puerta abierta. El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de control de la temperatura no está El dial de c		El suministro del agua está apagado o no	
Muy frio. Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de hielos se apaque.		está conectado.	
Hay cubos amontonados en el recipiente de hivele los cubos con la mano. Hay cubos de hielos se apague. Hay cubos de hielos atorados en la máquina de hielos. Hay cubos de hielos atorados en la máquina de hielos metados en la máquina de hielos metados en la máquina de hielos metados en la máquina de hacer hielo. Filter is not properly installed. Replace filter or make sure the water filter is properly installed (refer to water filter section). El recipiente de almacenamiento de hielos recestía limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. Lea la sección Sobre el dial de control de la temperatura. Lea la sección de Cuidado y limpieza en el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances. com. Revises si un paquete está reteniendo la puerta abierta. El dial de control de la temperatura no está en un nivel sufficientemente frío. La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia ol refrigerador no está conectado. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua se cerró. Los cubos de hielo están congelados esta en la posición está encendido. Endientado receptado el aposición STOP. Mantener el brazo de la posición OFF dañará la válvula del agua. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua se cerró. Los cubos de hielo dentro del clesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de almac			
almacenamiento que causan que la máquina de hielos se paque. Hay cubos de hielos atorados en la máquina de hielos. Filter Is not properly installed. Filter water leak Los cubos de hielo tienen olor / sabor Al pague la máquina de hacer hielo, retire los cubos, y vuelva a encender la máquina de hacer hielo. Filter vater leak El recipiente de almacenamiento de hielos necesita limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. Cubos pequeños o huecos Cubos de hielo El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está concetado. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está enterruptor de energía de la máquina de hielos. Un fitem está bloqueando o cayó sobre el interruptor del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. El dispensador está en la posición de almacenamiento. El dispensador del cubo no funcciona El calentador de descongelación está enterruptor de energía de la máquina de hielos. Un fitem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de lock controles de leclo CK CONTROLS (Controles de lock). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de lock).			
Hay cubos de hielos atorados en la máquina de hacer hielo, retire los cubos, y vuelva a encender la máquina de hacer hielo, retire los cubos, y vuelva a encender la máquina de hacer hielo. Filter is not properly installed. Filter water leak Los cubos de hielo tienen olor / sabor El recipiente de almacenamiento de hielos necesita limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. Lea la sección de Cuidado y limpieza en el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com. Reemplace el cartucho del filtro con uno nuevo o con el tapón. El dia de control de la temperatura no está en un nivel sufficientemente frío. El dia de control de la temperatura no está en un nivel sufficientemente frío. El dispensador del cubo no funciona El calentador de descongelación está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. El calentador de descongelación está en la posición de encendido. El calentador de descongelación está en la posición de la temperatura no está perferior de la temperatura no está perior encendido. El calentador de descongelación está en la posición de encendido. El calentador de descongelación está en la posición de la maquina de hielos está en la posición OFF dañará la válvula del agua. El calentador de descongelación está en la posición offeruna de hielos o el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. La máquina de hielos estan congelados sobre el interruptor de energía de la maquina de hielos. El calentador de descongelación está en la posición offeruna de hielos o el suministro de agua. El calentador de descongelación está en la posición offeruna de hielos o el suministro de agua se cerró. La máquina de hielos están congelados sobre el interruptor de energía de la maquina de hielos. El calentador de descongelación está en la valvula de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento.		almacenamiento que causan que la máquina	
de hielos. Filter is not properly installed. Filter water leak Los cubos de hielo tienen olor / sabor Alay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El recipiente de almacenamiento de hielos recesità limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. El recipiente y lávelo. Deseche los cubos viejos. los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. El dia de control de la temperatura no está cubos de hielo El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. Zumbido frecuente Brillo color naranja en el congelador El dispensador del cubo no funciona El calentador de descongelación está encendido. El dispensador de lielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos está encendido. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua hacia encendido. La máquina de hielos encendido. La máquina de hielos está encendido. Esto en ormal. Retire cualquier fitem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Hielos macizos irregulares en el contr			Apague la máguina de hacer hielo, retire los cubos, y vuelva a
Filtre water loak Crefer to water filter section		de hielos.	encender la máquina de hacer hielo.
Consulte la sección Sobre el dial de control de la temperatura.			
Hay alimentos que trasmiten olor / sabor a los cubos de hielo. El interior del refrigerador necesita limpieza. El cual puede encontrar en GEAppliances.com. Cubos pequeños o huecos Filtro de aqua tapado. Congelamiento lento de los cubos de hielo El dial de control de la temperatura no está en un nivel sufficientemente frío. Zumbido frecuente La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está concerdado. El dalentador de descongelación está en congelador de agua se cerró. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia el refrigerador no está concerdado. El calentador de descongelación está en congelador de agua se cerró. Los cubos de hielo están congelados sobre el interruptor de energía de la máquina de hielos. Un fitem está bloqueando o cayó sobre el vertedor del hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga ferios cubos. Descehe los cubos cubos cuba el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com. Mueva el brazo de llenado a la posición STOP. Mantener el brazo en la posición OFF dañará la válvula del agua. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Entire los cubos. Entire los cubos. Retire los cubos. Retire cualquier item que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga resionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de	Los cubos de hielo tienen olor /		
los cubos de hielo.	sabor		
El interior del refrigerador necesita limpieza Cubos pequeños o huecos Congelamiento lento de los cubos de hielo El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frio. Zumbido frecuente La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. Brillo color naranja en el congelador El dispensador del cubo no funciona El calentador de descongelación está encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. El calentador de descongelación está encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. El calentador de descongelación está encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua hacia enciente de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua hacia enciente de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos os ontre de agua hacia enciente de almacenamiento. Encienda la máquina de hielos os ontre de ag			Desocupe el recipiente y lavelo. Deseche los cubos viejos.
Cubos pequeños o huecos Filtro de agua tapado. Reemplace el cartucho del filtro con uno nuevo o con el tapón. Revise si un paquete está reteniendo la puerta abierta. Revise si un paquete está reteniendo la puerta abierta. El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Retire cualquier ítem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Encienda la puerta de los dedos, rompa y descarte las partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			Lea la sección de Cuidado y limpieza en el Manual del
Congelamiento lento de los cubos de hielo El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. Lea la sección Acerca de los controles en el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com.	Cubos paguaños o huacos	Filtro de agua tanado	
El dial de control de la temperatura no está en un nivel suficientemente frío. La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. Mueva el brazo de llenado a la posición STOP. Mantener el brazo en la posición OFF dañará la válvula del agua.	Congelamiento lento de los	La puerta se deja abierta.	
La máquina de hielos está en la posición de encendido, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no está conectado. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Esto es normal.		El dial de control de la temperatura no está	
Brillo color naranja en el congelador El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. El calentador de descongelación está encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua se cerró. Los cubos de hielo están congelados sobre el interruptor de energía de la máquina de hielos. Un ítem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Retire los cubos. Retire cualquier ítem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Usando la presión de la punta de los dedos, rompa y descarte las partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de	Zumbido frecuento		1 1
el refrigerador no está conectado. Brillo color naranja en el congelador El calentador de descongelación está encendido. La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua. Los cubos de hielo están congelados sobre el interruptor de energía de la máquina de hielos. Un ítem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Esto es normal. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Retire los cubos. Retire cualquier ítem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Usando la presión de la punta de los dedos, rompa y descarte las partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de	Zumbido necdefile		
congelador El dispensador del cubo no funciona La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Los cubos de hielo están congelados sobre el interruptor de energía de la máquina de hielos. Un ítem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de	Duille color porenic an al	el refrigerador no está conectado.	ı
El dispensador del cubo no funciona La máquina de hielos se apagó o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Encienda la máquina de hielos o el suministro de agua. Retire los cubos. Retire los cubos. Retire cualquier ítem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Retire cualquier ítem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Retire cualquier ítem que pudiera estar bloqueando, o que haya caído en el vertedor. Usando la presión de la punta de los dedos, rompa y descarte las partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			ESIO ES NOTITIAL.
de agua se cerró. Los cubos de hielo están congelados sobre el interruptor de energía de la máquina de hielos. Un ítem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			Encienda la máquina de hielos o el suministro de aqua.
interruptor de energía de la maquina de hielos. Un ítem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de		de agua se cerró.	·
Un ítem está bloqueando o cayó sobre el vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			Retire los cubos.
vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta superior del freezer. Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Usando la presión de la punta de los dedos, rompa y descarte las partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			Retire cualquier ítem que nudiera estar bloqueando, o que boyo
Hielos macizos irregulares en el contenedor de almacenamiento. Usando la presión de la punta de los dedos, rompa y descarte las partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de		vertedor de hielo dentro del cesto de la puerta	
almacenamiento. partes macizas restantes. Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de		superior del freezer.	Hoanda la proción de la punta de las dedas remne y deserte las
Es posible que el freezer esté demasiado caliente. Ajuste el control del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			
del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta que ya no se formen partes macizas. El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			
El dispensador está en LOCKED (Bloqueado). Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de			del freezer en una configuración más fría, una posición por vez, hasta
Bloqueo) durante 3 segundos.		El dispensador está en LOCKED (Bloqueado).	
		,	Bloqueo) durante 3 segundos.

Consejos para la Solución de Problemas... Antes de solicitar el servicio técnico

Problema	Posibles causas	Qué hacer
El agua tiene un sabor/olor malo	El dispensador de agua no se uso por mucho	Dispense el agua hasta que todo el sistema del
-	tiempo.	agua se llene de nuevo.
El agua en el primer vaso está tibia	Eso es normal con un refrigerador recién instalado.	Espere 24 horas para que se enfríe el refrigerador.
	El dispensador de agua no se uso por mucho tiempo.	Dispense el agua hasta que todo el sistema del agua se llene de nuevo.
	El sistema de agua se ha desaguado.	Espere algunas horas para que se enfrié el agua.
El dispensador de agua no funciona	Suministro de agua apagado o no conectado.	Lea la sección de Instalación de la cañería de agua en el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com.
	Filtro de agua tapado.	Reemplace el cartucho del filtro o remueve el filtro y instale el tapón.
	Aire atrapado en el sistema del agua.	Presione el brazo del dispensador por un par de minutos.
	El dispensador está en LOCKED (Bloqueado).	Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de Bloqueo) durante 3 segundos.
El agua chorrea del dispensador	Cartucho del filtro recién instalado.	Deje correr agua del dispensador durante 3 minutos (aproximadamente un galón y medio).
El agua no es dispensada pero la	El agua de la reserva está congelada.	Llame al servicio técnico.
máquina de hielo está funcionando	La configuración del control del refrigerador está graduada demasiado fría.	Modifique la configuración a una posición más caliente.
No sale agua y el dispositivo para	Está tapada la línea de agua o la llave de paso.	Llame a un plomero.
hacer hielo no funciona	Filtro de agua tapado.	Reemplace el cartucho del filtro o remueve el filtro y instale el tapón.
	El dispensador está en LOCKED (Bloqueado).	Mantenga presionada la tecla LOCK CONTROLS (Controles de Bloqueo) durante 3 segundos.
	Filter is not properly installed. Filter water leak	Replace filter or make sure the water filter is properly installed (refer to water filter section).
La función CUBED ICE (Hielo en Cubos) fue seleccionada, pero fue dispensado CRUSHED ICE (Hielo Picado)	La última configuración fue CRUSHED ICE (Hielo Picado).	Algunos cubos quedaron en el triturador en la configuración anterior. Esto es normal.
El refrigerador huele	Alimentos transmitiendo olores al refrigerador.	Alimentos con olores fuertes deben estar tapados.
		Guarde una caja de bicarbonato de sodio en el refrigerador; cámbiela cada tres meses.
	El interior requiere limpieza.	Lea la sección de Cuidado y limpieza en el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com.
Se forma humedad en la superficie del refrigerador	No es extraño durante periodos de alta humedad.	Seque la superficie.
Humedad se forma al interior (en clima húmedo, el aire lleva la	Abrir la puerta con mucha frecuencia o por mucho tiempo.	Esto es normal para el centro de bebidas.
humedad al refrigerador cuando las puertas se abren)	Debido al alto nivel de humedad en el refrigerador, es posible que ocasionalmente se empañe o que se produzcan pequeñas cantidades de humedad en el compartimiento del refrigerador.	Esto es normal y puede variar dependiendo de las cantidades de comida y condiciones climáticas. Seque con una toalla de papel si lo desea.
La luz interna no funciona	No hay corriente en el tomacorriente.	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.
	La lámpara se quemó.	Lea la sección de Reemplazo de lámparas en el Manual del Propietario, el cual puede encontrar en GEAppliances.com.
	Para luces LED	Llame al servicio técnico.
Hay agua en el piso de la cocina o en el fondo del freezer	Los cubos están atorados en el vertedor.	Desbloquee el hielo con una cuchara de madera.
Aire caliente de la parte de abajo del refrigerador	Motor de enfriamiento normal del flujo del aire. En el proceso de refrigeración, es normal que salga calor de la parte inferior del refrigerador. Algunas cubiertas de piso son sensibles y se decolorarán ante estas temperaturas normales y seguras.	Esto es normal.
El refrigerador nunca se apaga pero	La descongelación adaptable mantiene el	Esto es normal. El refrigerador concluirá su ciclo
las temperaturas están bien	compresor funcionando durante las aperturas de la puerta.	cuando la puerta permanezca cerrada durante 2 horas.
El refrigerador emite un sonido	La puerta está abierta.	Cierre la puerta.
La puerta no cierra correctamente	La junta de la puerta del lado de la bisagra se está adhiriendo o doblando.	Aplique parafina sobre la cara de la junta.
La temperatura real no es	La unidad se acaba de enchufar.	Espere 24 horas hasta que el sistema se estabilice.
equivalente a la temperatura configurada	La puerta se mantuvo abierta durante demasiado tiempo.	Espere 24 horas hasta que el sistema se estabilice.
	Se agregó comida caliente al refrigerador.	Espere 24 horas hasta que el sistema se estabilice.
	El ciclo de descongelamiento está en proceso.	Espere 24 horas hasta que el sistema se estabilice.

Acerca del cartucho del filtro de agua XWFE (en algunos modelos)

Cartucho del filtro de agua

El cartucho del filtro de agua está ubicado en el extremo superior trasero derecho del compartimiento de comida fresca del refrigerador.

Modelos selectos utilizan identificación por frecuencia radial (RFID, según sus siglas en inglés) para detectar goteras y monitorear el estado del filtro. La tecnología RFID está certificada por la FCC.

FCCID: ZKJ-294D2018 ICID: 10229A-294D2018

"Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:. (1) Este dispositivo no podrá ocasionar interferencias nocivas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado".

"Este dispositivo cumple el estándar(es) de exención de licencia de la RSS de la Industria de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no podrá ocasionar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado".

Cuándo Reemplazar el Filtro

Si existe una luz indicadora de reemplazo del cartucho del filtro de agua en el dispensador, una luz roja del filtro comenzará a parpadear a fin de indicar que es necesario reemplazar el filtro pronto. En los modelos que no cuentan con una luz indicadora, el cartucho del filtro deberá ser reemplazado cada seis meses, o antes si se observa una reducción en el flujo de agua hacia el dispensador o la máquina de hielos.

Retiro del Filtro

Si reemplazará el filtro, primero retire el anterior tomando el mismo de forma suave y lentamente girándolo hacia la izquierda, dando aproximadamente ¼ de giro. El filtro deberá liberarse de forma automática cuando lo haya rotado lo suficiente hacia la izquierda. Es posible que gotee una pequeña cantidad de agua.

APRECAUCIÓN

Si quedó aire atrapado en el sistema, es posible que el cartucho sea eyectado en el momento en que se retire. Tenga cuidado al retirar el mismo.

Tapón de bypass del filtro

A fin de reducir el riesgo de daños sobre la propiedad debido a pérdidas de agua, usted DEBERÁ usar el tapón del bypass del filtro cuando no se disponga de un reemplazo del cartucho del filtro. Algunos modelos no vienen equipados con el tapón del filtro del bypass. A fin de obtener un tapón del filtro del bypass, comuníquese al 800-GECARES. En Canadá, comuníquese al 800.561.3344. El dispensador y la máquina de hielos no funcionarán si el filtro o el tapón del bypass del filtro no están instalados. El tapón del bypass se instala del mismo modo que un cartucho del filtro.

Instalación del Cartucho del Filtro en un Refrigerador de Dos Puertas

- Alinee la flecha del filtro con la flecha del sostén del cartucho del filtro. De forma suave, empuje la parte superior del nuevo filtro hacia arriba dentro del sostén.
- 2. Lentamente, gire el filtro hacia la derecha hasta que se detenga. NO LO AJUSTE EN EXCESO. Mientras gira el filtro, el mismo se elevará automáticamente hasta su posición. El filtro girará aproximadamente 1/4" o 90 grados.



- 3. Deje correr una cantidad de agua desde el dispensador de 2 galones (7.6 litros) o durante aproximadamente 5 minutos para limpiar el sistema. Es posible que el agua salga a chorros o se podrán visualizar burbujas de agua durante el proceso.
- 4. Mantenga presionada la tecla WATER FILTER (Filtro de Agua) (sólo en modelos específicos) sobre el dispensador durante tres segundos.

Pautas de Aplicación/ Suministro de Agua

Flujo del Servicio	0.5 gpm (1.89 lpm)	
Suministro de Agua	Agua Potable	
Presión del Agua 25-120 psi (172-827		
Temperatura del agua 33°F-100°F (0.6°C-38°C		
Capacidad	170 galones (643.5 litros)	

Regístrese para RECORDATORIOS DE TEXTO, enviados REPLACE (Reemplazar) por mensaje de texto al 70543.

AADVERTENCIA

A fin de reducir el riesgo asociado con asfixia, no permita que los niños menores de 3 años tengan acceso a las partes pequeñas durante la instalación de este producto. El cartucho del filtro descartable deberá ser reemplazado cada 6 meses luego de agotar su capacidad, o antes si se produce una reducción notoria en el caudal.

Para obtener el máximo beneficio de su sistema de filtrado, GE Appliances recomienda el uso de los filtros de la marca GE Appliances únicamente. El uso de filtros de la marca GE Appliances en refrigeradores GE Appliances y Hotpoint® brinda un óptimo funcionamiento y confiabilidad. Los filtros de GE Appliances cumplen con rigurosos estándares NSF de la industria sobre seguridad y calidad, que son importantes para los productos que están filtrando su agua. GE Appliances no posee filtros de la marca GE Appliances que no estén calificados para su uso en refrigeradores GE Appliances y Hotpoint, y no existe seguridad de que los filtros que no son de la marca GE Appliances cumplan con los estándares de GE Appliances en relación a calidad, funcionamiento y confiabilidad.

Ante cualquier consulta, o para ordenar cartuchos de filtros adicionales, visite nuestro sitio Web en gewaterfilters.com, o llame a GE Appliances Parts and Accessories (Piezas y Accesorios de GE Appliances), al 877.959.8688.



Ficha Técnica de Funcionamiento del Modelo: GE Appliances XWFE

■ Sistema certificado por IAPMO R&T contra los Estándares 42. 53. 401 de NSF/ANSI para la reducción de demandas especificadas en la ficha técnica de rendimiento y en iapmort.org.

Sustancia Evalu ada para la Reducción (mg/L) Gusto y Olor a Cloro 2.0 mg/L +/ 10% N/A N/A 96.9 Susto y Olor a Cloramina 3.0 mg/L +/ 10% N/A 96.9 Particula, Clasa I Per lo manos 10.000 particulas/m/L N/A 96.9 Particula, Clasa I Por lo manos 10.000 particulas/m/L N/A 191.4 Particula, Clasa I Por lo manos 10.000 particulas/m/L N/A >99.99 Plomo 0.15 0.010 N/A 99.99 Plomo 0.15 0.010 0.002 96.3 Mercurio 10.006 0.002 96.3 Mercurio 10.006 0.002 96.3 Mercurio 10.006 0.003 96.3 Mercurio 10.006 0.001 0.003 96.3 Marcurio 10.006 0.001 0.003 96.3 Marcurio 10.006 0.000 0.001 99.7 Toxafeno 0.005 0.001 0.001 99.7 Alacitoro 0.059 0.001 99.7 Alacitoro 0.059 0.001 99.7 Alacitoro 0.059 0.001 99.7 Bencano 0.081 0.001 99.7 Bencano 0.081 0.001 99.7 Elementoro 0.077 0.001 99.7 Elementoro 0.082 0.001 99.7 Elementoro 0.083 0.001 99.7 Elementoro 0.084 0.001 99.7 Elementoro 0.088 0.001 99.7 Elementoro 0.089 0.0002 99.7 Elementoro 0.0005 99.7 Ele	El rendimiento real podrá va	ariar en relación a las c		
Gusto y Olor a Ciora 2.0 mg/L +/- 10% N/A 96.9		peligro de intrusión	permitidas sobre el	
Susto y Olor a Cioramina 3.0 mg/L +/- 10% 0.5 98.9	Gusto y Olor a Cloro		 	·
Particula, Clase I Por Iomenos 10,000 particular particular (Clase I S0,000). N/A > Particula, Clase I S0,000). N/A > Particula, Clase I S0,000). N/A > Particula, Clase I S0,000). N/A > Particular (Clase I S0,000). N/A Pa	-			
Particula, Clase I	Partícula, Clase I	Por lo menos 10,000		
Piema	·	partículas/mL		
Mercurio				
Mercurio				+
Toxafeno		_		
VOC (quimico sustituto del dioritoritom) 0.300 0.015 99.7 Alactoro 0.050 0.001 >98 Benceno 0.081 0.001 >99 Benceno 0.081 0.001 >99 Cerbaciorano 0.078 0.001 >99 Cibrobenceno 0.077 0.001 >99 Cibrobenceno 0.077 0.001 >99 Cibrobenceno 0.077 0.001 >99 Debrobenceno 0.015 0.0002 99 Debrobenceno 0.08 0.0001 >99 Debrobenceno 0.08 0.0001 >99 Debrobenceno 0.08 0.0001 >99 P-Diciorobenceno 0.08 0.0001 >99 P-Diciorobenceno 0.08 0.0011 >99 1_2-diciorobenceno 0.08 0.0011 >99 1_2-diciorobenceno 0.083 0.001 >99 1_2-diciorobenceno 0.083 0.001 >99 1_2-dicior				
Alactoro				·
Artazina 0.100 0.003 > 9.7 Benceno 0.081 0.0001 > 99 Garbofurano 0.190 0.001 > 99 Tetracloruro de carbono 0.078 0.0018 98 Cloropinena 0.0018 98 Cloropinena 0.015 0.0002 99 Cloropinena 0.0018 0.0000 99 Cloropinena 0.0018 0.0000 99 Cloropinena 0.0000 0.0000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.0000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.000 0.000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.000 0.000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.0000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.0000 99 Cloropinena 0.000 0.000 0.0000 99 Cloropinena 0.000 0.0000 0.0000 99 Cloropinena 0.0000 0.0000 99 Cl		0.050	0.004	> 00
Bencenco		_		·
Carbofurano 0.190 0.001 > 99 Tetracioruro de carbono 0.078 0.0018 98 Clorophenceno 0.077 0.001 > 99 Clorophenceno 0.015 0.0002 99 Dibromochropropano (DBCP) 0.052 0.00002 > 99 Obliciorobenceno 0.08 0.001 > 99 P-Diciorobenceno 0.08 0.001 > 99 P-Diciorobenceno 0.08 0.001 > 99 P-Lidicoroetano 0.088 0.0048 95 1,2-dicloroetano 0.088 0.0048 95 1,2-dicloroperiano 0.080 0.001 > 99 Cis-1,2-dicloroperiano 0.080 0.001 > 99 Cis-1,3-dicloropropiano 0.080 0.001 > 99 Endrina 0.053 0.0002 99 Endrina 0.053 0.0005 98 Endrina 0.053 0.0005 98 Elibenceno 0.088 0.001 > 99				
Tetracloruro de carbono	Carbofurano			
Cloropincina	Tetracloruro de carbono			98
2.4-D 0.110 0.0017 98 0-Dibromocloropropano (DBCP) 0.052 0.00002 > 99 0-Dictorobenceno 0.08 0.001 > 99 P-Dictorobenceno 0.040 0.001 > 98 1,2-dictoroetano 0.088 0.0048 95 1,2-dictoroettano 0.083 0.001 > 99 1,2-dictoroettano 0.086 0.001 > 99 1,2-dictoroprograno 0.086 0.001 > 99 1,2-dictoropropano 0.080 0.001 > 99 1,2-dictoropropano 0.079 0.001 > 99 20	Clorobenceno	0.077	0.001	> 99
Dibromocloropropano (DBCP) 0.052 0.00002 > 99 -Dicilorobenceno 0.08 0.001 > 99 -Dicilorobenceno 0.040 0.001 > 98 1,2-dicloroetano 0.088 0.0048 95 1,2-dicloroetileno 0.170 0.0005 > 99 Cis-1,2-dicloroetileno 0.080 0.001 > 99 Cis-1,3-dicloropropino 0.080 0.001 > 99 cis-1,3-dicloropropileno 0.079 0.001 > 99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Edibenceno 0.088 0.001 > 99 Dibromuro de etilieno (EDB) 0.044 0.0002 > 99 Etilbenceno 0.088 0.001 > 99 Dibromacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Etilbenceno 0.088 0.001 > 99 Dibromacetonitrilo 0.024 0.0006 98 Dibromacetonitrilo 0.024 0.0006 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.00	Cloropincrina	0.015	0.0002	99
o-Diclorobenceno 0.08 0.001 >99 P-Diclorobenceno 0.040 0.001 >98 1.2-diclorobenceno 0.040 0.001 >98 1.2-diclorobenceno 0.088 0.0048 95 1.2-diclorobenceno 0.088 0.0048 95 1.2-diclorobenceno 0.083 0.001 >99 1.2-diclorobenceno 0.083 0.001 >99 1.2-dicloropenceno 0.086 0.001 >99 1.2-dicloropenceno 0.086 0.001 >99 1.2-dicloropenceno 0.080 0.001 >99 Dinoseb 0.079 0.001 >99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Endrina 0.053 0.00059 99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Dinoseb 0.070 0.008 0.0001 >99 Dinoseb 0.070 0.008 0.00002 99 Dipromuro de etileno (EDB) 0.044 0.00002 >99 Dipromuro de etileno (EDB) 0.044 0.00002 >99 Dipromuro de etileno (EDB) 0.044 0.00002 >99 Dipromoacebonitrilo 0.022 0.0005 98 Dipromoacebonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrile 0.0096 0.0002 98 Dipromoacebonitrilo 0.0096 0.0002 98 Dipromoacebonitrilo 0.0015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,2-dicloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Hepataclor (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 99 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Epóxido de heptacloro 0.044 0.0001 >99 Epóxido de heptacloro 0.044 0.0001 >99 Pentaclorofenol 0.060 0.00002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.00002 >99 Pentaclorofenol 0.096 0.0001 >99 Pentaclorofenol 0.0001 >99 Pentacl	2,4-D			
P-Diclorobenceno	1 1 (-)	*****		
1,2-dicloroetano				
1,2-dicloroetano 0.083 0.001 > 99 Cis-1,2-dicloroetileno 0.170 0.0005 > 99 Trans-1,2-dicloroptelleno 0.086 0.001 > 99 1,2-dicloropropano 0.080 0.001 > 99 2is-1,3-dicloropropileno 0.079 0.001 > 99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Editlenceno 0.088 0.001 > 99 Endrina 0.053 0.00059 99 Etilbenceno 0.088 0.001 > 99 Dibromura de etilleno (EDB) 0.044 0.00002 > 98 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Bromocloroacetonitrilo 0.024 0.0006 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,1-1-richloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.0				+
Cis-1,2-dicloroetileno 0.170 0.0005 > 99 Trans-1,2-dicloroetileno 0.086 0.001 > 99 L7-dicloropropan 0.080 0.001 > 99 cis-1,3-dicloropropileno 0.079 0.001 > 99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Endrina 0.053 0.00059 99 Eilbenceno 0.088 0.001 > 99 Dibromuro de etileno (EDB) 0.044 0.0002 > 98 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromacetonitrilo 0.022 0.0006 98 dichloroacetonitrilo 0.002 98 0.0002 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 0.0002 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 >99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0025 0.00001 >99 Heyacioroc	•			
Trans-1,2-dictoroetileno 0.086 0.001 >99 1,2-dictoropropano 0.080 0.001 >99 2st-1,3-dictorpropileno 0.079 0.001 >99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Endrina 0.053 0.00059 99 Eliblenceno 0.088 0.001 >99 Dibromuro de etileno (EDB) 0.044 0.00002 >98 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Biromocateonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrilo 0.004 0.0006 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 Heptacloro 0.0072 0.0001 99 Epidelo (Fa-4), Heptox) 0.025 0.00001 >99 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >99 Heptaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >99 Hexaclorociclopentadieno 0.044	•			,
1,2-dicloropropiano 0.080 0.001 > 99 cis-1,3-dicloropropileno 0.079 0.001 > 98 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Erdirina 0.053 0.00059 99 Etilbenceno 0.088 0.001 > 99 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromuro de etileno (EDB) 0.044 0.0006 98 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromocactonitrilo 0.024 0.0006 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1.2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1.1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >99 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >99 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno	Trans-1,2-dicloroetileno			
Gis-1,3-dicloropropileno 0.079 0.001 >99 Dinoseb 0.170 0.0002 99 Endrina 0.053 0.00059 99 Etilbenceno 0.088 0.001 >99 Dibromuro de etileno (EDB) 0.044 0.0005 98 Bromocloracetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromoacetonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrilo 0.005 0.0002 98 Dibromoacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0052 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >99 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >99 Hexaclorofenol 0.060 0.00002 >99 Ilindano 0.055 0.00001 >99 Metoxicloro 0.050 0	<u> </u>			
Entidina 0.053 0.00059 99 Etilbencenco 0.088 0.0001 > 99 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Bromocloroacetonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrilo 0.015 0.0006 98 Dichromocetonitrilo 0.015 0.0006 98 Dichromocetonitrilo 0.015 0.0003 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 Dicloroacetonitrilo 0.0015 0.0001 99 Lipadino 0.0002 0.0001 99 Dicloroacetonitrilo 0.0015 0.0001 99 Lipadino 0.0002 0.00001 99 Epóxido de heptacloro 0.0002 0.00001 > 99 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 99 Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.0000 0.000002 > 99 Metoxicloro 0.0000 0.000002 > 99 Simazina 0.120 0.0001 > 99 Simazina 0.120 0.0004 > 97 Tetracloroetileno 0.081 0.0005 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.0005 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.0001 > 99 Tetracloroetileno 0.0000 0.00000 > 99 Tetracloroetileno 0.0000 0.00000 > 99 Tetracloroetileno 0.0000 0.0000 99 Tetracloroetileno 0.0000 0.0000 99 Tetracloroetileno 0.0000 0.0000 99 Tetracloroetileno 0.0000 99	cis-1,3-dicloropropileno	_		> 99
Etilbenceno 0.088 0.001 ≥ 99 Dibromuro de etileno (EDB) 0.044 0.00002 ≥ 99 Bromocloracetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromoacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromoacetonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrile 0.0096 0.0002 98 Dibromoacetonitrilo 0.015 0.0002 98 Dibromoacetonitrilo 0.015 0.0002 98 1,1,2-dicloro2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0002 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 ≥ 99 Epóxido de heptacloro 0.01107 0.00002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 ≥ 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 ≥ 98 Hexaclorociclopentadieno 0.055 0.00001 ≥ 99 Hexaclorociclopentadieno 0.055 0.00001 ≥ 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 ≥ 99 Simazina 0.120 0.0004 ≥ 97 Tetracloroetileno 0.096 0.0000 ≥ 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.0001 ≥ 99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 ≥ 99 1,1,2,4-Tricloroetano 0.160 0.0005 ≥ 99 1,1,2,4-Tricloroetano 0.084 0.001 ≥ 98 Bromodiorometano 0.084 0.001 ≥ 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiorometano 0.084 0.0016 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiorometano 0.0300 0.015 95 Bromodiorometano 0.0300 0.015 95 Bromodiorometano 0.0300 0.015 95 Bromodiorometano 0.000	Dinoseb	0.170	0.0002	99
Dibromuro de etileno (EDB) 0.044 0.00002 > 99 Bromocloracetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromoacetonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrilo 0.0096 0.0002 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 > 99 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 99 Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 Tetracloroetileno	Endrina	0.053	0.00059	99
Bromocloroacetonitrilo 0.022 0.0005 98 Dibromoacetonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrile 0.0096 0.0002 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >98 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.000001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Lindano 0.055 0.00001 >99 Metoxicloro 0.050 0.00001 >99 Metoxicloro 0.050 0.0001 >99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 >99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2-2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081			-	
Dibromoacetonitrilo 0.024 0.0006 98 dichloroacetonitrile 0.0096 0.0002 98 Dicloroacetonitrile 0.0015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 >99 Lindano 0.055 0.00001 >99 Pentaclorofenol 0.050 0.0001 >99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 >99 Pentacloroetileno 0.150 0.0004 >97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 >99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tetracloroetileno 0.078 </td <td>` '</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	` '	_		
dichloroacetonitrile 0.0096 0.0002 98 Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >99 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 >99 Lindano 0.055 0.00001 >99 Metoxicloro 0.050 0.0001 >99 Metoxicloro 0.050 0.0001 >99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 >99 Simazina 0.120 0.004 >97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 >99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tolueno 0.078 0.001 >99 Tolueno 0.078 0.001		_		
Dicloroacetonitrilo 0.015 0.0003 98 1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 99 Metoxicloro 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 > 99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 Acido tribromoacético				
1,2-dicloro-2-propanona 0.0072 0.0001 99 1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >98 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 >98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 >99 Lindano 0.055 0.00001 >99 Pentaclorofenol 0.050 0.0001 >99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 >99 Pentacloroetileno 0.050 0.0001 >99 Pentacloroetileno 0.050 0.0005 >99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tolueno 0.078 0.001 >99 Tolueno 0.078 0.001 >99 Tolueno 0.078 0.001				
1,1,1-trichloro-2-propanona 0.0082 0.0003 96 Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >99 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 99 Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 > 99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.078 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.078 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.070 0.0016 99 Acido tribromoacético 0.042		_		-
Heptacloro (H-34, Heptox) 0.025 0.00001 >98 Epóxido de heptacloro 0.0107 0.0002 98 Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.00002 > 99 Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Metoxicloro 0.096 0.001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.0001 > 99 Pentaclorofetieno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.0001 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 1,1,2-tricloroetano 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.180 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.180 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0016 95 Tricloroetileno 0.000 0.015 95 Tricloroetileno 0.000 0.015 95 Tricloroetileno 0.000 0.015 95 Tricloroetileno 0.000 0.015 95 Tricloroetileno 0.000 0.005 99 Tricloroetileno 0.000 0.005 90 Tricloroet				
Hexaclorociclopentadieno 0.044 0.001 > 98 Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 99 Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.055 0.0001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 > 99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 1,1,1-ricloroetano 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-ricloroetano 0.180 0.0010 > 99 1,1,1-ricloroetano 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015	Heptacloro (H-34, Heptox)	0.025	0.00001	>99
Hexaclorociclopentadieno 0.060 0.000002 > 99 Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.055 0.00001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.0001 > 99 Simazina 0.120 0.0004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 99 1,2,4-5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Bromoficmo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Sileno 0.070 0.001 > 95 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.3 Atenolol 200 +/- 20% 30 96.8 Metopolamato 1400 +/- 20% 200 98.6 Metopolamato 1400 +/- 20% 200 98.6 TCEP 5000 +/- 20% 30 96.7 TCPP 5000 +/- 20% 30 96.7 TCPP 5000 +/- 20% 30 96.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96.5 Sileno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 96.5	Epóxido de heptacloro	0.0107	0.0002	98
Lindano 0.055 0.00001 > 99 Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.0001 > 99 Simazina 0.120 0.0004 > 97 Interacloroetileno 0.150 0.0005 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 99 I.1,2,4-Tricloroetano 0.084 0.0005 > 99 I.1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0006 95 I.1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96.9 TCEP 5000 +/- 20% 30 96.9 TCEP 5000 +/- 20% 30 96.9 Tenitolna 200 +/- 20% 30 96.9 TCEP 5000 +/- 20% 30 96.9 Naproxeno 440 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 96.5	Hexaclorociclopentadieno			-
Metoxicloro 0.050 0.0001 > 99 Pentaclorofenol 0.096 0.001 > 99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Jolueno 0.078 0.001 > 99 Acido tribromoactico 0.042 0.001 > 99 Acido tribromoactico 0.042 0.001 > 98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromofichormetano 0.300 0.015 95 Kileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5				
Pentaclorofenol 0.096 0.001 > 99 Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 1,0lueno 0.078 0.001 > 99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 Ácido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,2-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromoformo 0.300 0.015 95 clorodibrometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95				-
Simazina 0.120 0.004 > 97 Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 Journal Dilleno 0.078 0.001 > 99 Acido tribromoacético 0.042 0.0016 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromoformo 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1440 +/- 20% 200 98.7 <				
Tetracloroetileno 0.150 0.0005 > 99 1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 2,4,5-TP (silvex) 0.042 0.001 > 98 4,6cido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromoficorometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1,1,2,2-Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tetracloroetileno 0.081 0.001 > 99 Tolueno 0.078 0.001 > 99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 2,4,5-TP (silvex) 0.042 0.001 > 98 4,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.180 0.0046 95 1,1,1-tricloroetano 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1				-
Tetracloroetileno 0.081 0.001 >99 Tolueno 0.078 0.001 >99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 Ácido tribromoacético 0.042 0.001 >98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 >99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 >99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 >99 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.1 Tirme				
Tolueno 0.078 0.001 >99 2,4,5-TP (silvex) 0.270 0.0016 99 Acido tribromoacético 0.042 0.001 >98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 >99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 >99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 >99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Kileno 0.070 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 14400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.8 TCEP				
Ácido tribromoacético 0.042 0.001 > 98 1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.6 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 <tr< td=""><td>Tolueno</td><td></td><td>0.001</td><td>> 99</td></tr<>	Tolueno		0.001	> 99
1,2,4-Triclorobenceno 0.160 0.0005 > 99 1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Napr	2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.0016	99
1,1,1-tricloroetano 0.084 0.0046 95 1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20	Ácido tribromoacético	0.042	0.001	> 98
1,1,2-tricloroetano 0.150 0.0005 > 99 Tricloroetileno 0.180 0.0010 > 99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 Colorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 > 99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 14400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitolína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona <td< td=""><td>1,2,4-Triclorobenceno</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1,2,4-Triclorobenceno			
Tricloroetileno 0.180 0.0010 >99 Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.7 Metolacloro 1440 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/-				
Bromoformo 0.300 0.015 95 Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 200 +/- 20% 300 99.1				-
Bromodiclorometano 0.300 0.015 95 clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 Atenolor 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
clorodibromometano 0.300 0.015 95 Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1440 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Xileno 0.070 0.001 >99 Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1440 +/- 20% 200 98.6 DEET 14400 +/- 20% 200 98.7 Metolacloro 1440 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.6 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Meprobamato 400 +/- 20% 60 95.5 Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1440 +/- 20% 200 98.7 Metolacloro 1440 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitolína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Atenolol 200 +/- 20% 30 95.9 carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
carbamazepina 1400 +/- 20% 200 98.6 DEET 1400 +/- 20% 200 98.6 Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				-
Metolacloro 1400 +/- 20% 200 98.7 Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Trimetoprima 140 +/- 20% 20 96.1 Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitofina 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1	DEET		200	98.6
Linuron 140 +/- 20% 20 96.6 TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				-
TCEP 5000 +/- 20% 700 98.1 TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1	<u> </u>			
TCPP 5000 +/- 20% 700 98.1 Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Fenitoína 200 +/- 20% 30 96 Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Naproxeno 400 +/- 20% 60 95.9 Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Naproxeno 140 +/- 20% 20 96.5 Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1				
Estrona 140 +/- 20% 20 97.1 Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1	Naproveno	14UU T/- ZU%	l OO	95.9
Bisfenol A 2000 +/- 20% 300 99.1	·		20	96.5
	Naproxeno	140 +/- 20%		
	Naproxeno Estrona	140 +/- 20% 140 +/- 20%	20	97.1

Pautas de Aplicación/ Parámetros de Suministro de Agua

Flujo de Servicio	0.5 gpm (1.89 lpm)
Suministro de Agua	Agua Potable
Presión del Agua	25-120 psi (172-827 kPa)
Temperatura del agua	33°F-100°F (0.6°C-38°C)
Capacidad	170 galones (643.5 litros)

Es esencial que se cumpla con los requisitos de instalación, mantenimiento y reemplazo de filtros recomendados por el fabrican te, a fin de que el producto funcione de acuerdo a como fue promocionado. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte el Manual de Instalación.

NOTA: Observe que aunque la evaluación se realizó de acuerdo con condiciones estándares de laboratorio, el desempeño puede variar Reemplazo del Cartucho: XWFE. Para conocer costos estimados de elementos de reemplazo, comuníquese al 1.877.959.8688 o visite nuestro sitio Web en geapplianceparts.com.

AADVERTENCIA A fin de reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes:

 No se deben usar con agua que no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada, antes o después, del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se podrían usar en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

A fin de reducir el riesgo de pérdidas de agua o inundación, y para asegurar un rendimiento óptimo del filtro:

- Lea y siga las Instrucciones de uso antes de la instalación y uso de este sistema.
- La instalación y uso DEBERÁN cumplir con todos los códigos estatales y locales de plomería.
- No se deberá instalar si la presión del agua supera los 120 psi (827 kPa). Si la presión del agua es superior a los 80 psi (552 kPa), deberá instalar una válvula limitadora de presión. Si no está seguro sobre cómo controlar la presión del agua, comuníquese con un plomero profesional.
- No instale cuando se puedan producir condiciones de golpe de ariete. Si existen condiciones de golpe de arieted,e berá instalar un suspensor de golpes de ariete.
- · Si no está seguro sobre cómo controlar esta condición, comuníquese con un plomero profesional.
- No instale en líneas de suministro de agua caliente. La temperatura máxima de funcionamiento del agua para este sistema de filtro es de 100°F (37.8°C).
- · Proteja el filtro de heladas. Drene el filtro cuando las temperaturas sean inferiores a 33°F (0.6°C).
- Cambie el cartucho del filtro descartable cada seis meses o antes, si observa una reducción notoria en el promedio del flujo de agua.
- · Si no se reemplaza el cartucho del filtro descartable en intervalos recome-nda os, se podrá producir un rendimiento inferior del filtro y quebraduras en el espacio de colocación del filtro, ocasionando pérdidas de agua o inundación.
- Este sistema fue evaluado de acuerdo con NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de las sustancias que figuran a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua que ingresa al sistema fue reducida a una concentración inferior o igual al límite permitido de agua que deja el sistema, de acuerdo con lo especificado en NSF/ANSI 42, 53 y 401.



Sistema XWFE certificado por IAPMO R&T contra los Estándares 42,53 y 401 de NSF/ ANSI para la reducción de démandas especificadas en la ficha técnica de rendimiento en lapmort.org

49-60822 Rev. 7

Garantía Limitada del Cartucho del Filtro de Agua

Comuníquese con nosotros en geapplianceparts.com, o llame al 800.GE.CARES.

Por el Período de:	Reemplazaremos, Sin Costo:
	Cualquier parte del cartucho del filtro de agua que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación durante esta garantía limitada de treinta días.*

Qué No Está Cubierto:

- Viajes del técnico del servicio a su hogar para enseñarle sobre cómo usar el producto.
- · Instalación inadecuada.
- · Fallas del producto en caso de abuso, mal uso, o uso para propósitos diferentes a I original o uso comercial
- Reemplazo de fusibles de la casa o reinicio de disyuntores.
- Reemplazo del cartucho del filtro de agua debido a la presión del agua que está fuera del rango de funcionamiento específico o debido a exceso de sedimentos en el suministro de agua.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- D años consecuentes o incidentales causados por posibles defectos de este producto.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS:

Su única y exclusiva alternativa es el cambio de la pieza, como se indica en esta Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a seis meses o al período más corto permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos adquiridos para uso hogareño dentro de EE.UU. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o llamadas al servicio técnico desde su hogar.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

Para Adquisiciones Realizadas en Iowa: Este formulario debe poseer la firma y fecha del comprador y del vendedor antes de la consumación de esta venta.

Este formulario debería ser retenido por el vendedor en un archivo durante un mínimo de dos años.

Comprador:		Vendedor:	
Nombre		Nombre	
Domicilio		Domicilio	
Ciudad	Estado Código Postal	Ciudad	Estado Código Postal
Firma	Fecha	Firma	Date

Garante: GE Appliances, a Haier company
Louisville. KY 40225

^{*} Si su pieza de GE falla debido a un defecto en la fabricación dentro de los treinta días desde la fecha de compra original, le entregaremos una pieza nueva o, a su elección, una pieza reconstruida sin cargo. Devuelva la pieza defectuosa al proveedor de piezas a quien le realizó la compra, junto con una copia de la "prueba de compra" de la pieza. Si la pieza es defectuosa y no muestra signos de abuso, será cambiada. La garantía no cubre la falla de las piezas que están dañadas mientras están en su posesión, si son abusadas, o si fueron instaladas de forma incorrecta. No cubre el costo de regresar la pieza al proveedor a quien le realizó la compra ni cubre el costo del trabajo para retirar o instalar la misma a fin de diagnosticar la falla. No cubre las piezas usadas en productos de uso comercial, excepto en el caso de equipos acondicionadores de aire. En ningún caso GE será responsable por daños consecue ntes.

Comunicación del Electrodoméstico (en algunos modelos)

INFORMACIÓN REGULATORIA

Declaración de Cumplimiento con FCC/IC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1. Este dispositivo no podrá causar interferencias perjudiciales.
- 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo fue probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC. Este producto fue probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales sobre las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no se presenten interferencias en una instalación en particular. Si el equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia a través de una de las siguientes medidas:

- · Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al tomacorriente al cual se encuentra conectado el receptor.
- · Para solicitar ayuda, consulte al proveedor minorista o a un técnico experimentado de radio/ TV.

Etiqueta: Las modificaciones sobre esta unidad no aprobadas expresamente por parte del fabricante podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Sólo el módulo ConnectPlus (o un módulo de comunicación similar)

Exposición a RF – Sólo se autoriza el uso de este dispositivo a través de una aplicación móvil. Se deberá mantener en todo momento una distancia de separación mínima de 20 cm. entre el dispositivo **ConnectPlus** y el cuerpo del usuario.







GE Appliances Garantía Limitada del Refrigerador

GEAppliances.com

Todo el servicio de garantía es provisto por nuestros Centros de Servicio de Fabricación, o un técnico autorizado de Servicio al Cliente (Customer Care®). Para programar una visita del servicio técnico, visítenos en **GEAppliances.com**, o comuníquese al 800. GE.CARES (800.561.3344). Cuando llame para solicitar el servicio, tenga los números de serie y modelo disponibles.

Para realizar el servicio técnico de su refrigerador se podrá requerir el uso de datos del puerto de abordaje para su diagnóstico. Esto da al técnico del Servicio de Fábrica de GE Appliances la habilidad de diagnosticar de forma rápida cualquier problema con su electrodoméstico, y de ayudar a GE Appliances a mejorar sus productos al brindarle a GE Appliances la información sobre su electrodoméstico. Si no desea que los datos de su electrodoméstico sean enviados a GE Appliances, solicitamos que le indique a su técnico NO entregar los datos a GE Appliances en el momento del servicio.

Por el período de	GE Appliances reemplazará:	
Un Año Desde la fecha de la compra original	Cualquier parte del refrigerador que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante esta garantía limitada de un año, GE Appliances también proveerá, sin costo, todo el trabajo y el servicio relacionado con el reemplazo de la parte que presente defectos.	
Treinta Días (Filtro de Agua, si está incluido) Desde la fecha de la compra original del refrigerador	Cualquier parte del cartucho del filtro de Agua que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante la <i>garantía</i> limitada por treinta días, GE Appliances también le brindará, <i>sin costo</i> , el reemplazo de un cartucho del filtro de agua.	
Sólo Modelos GE PROFILE	тм	
Cinco Años Desde la fecha de la compra original	Cualquier parte del sistema de refrigeración sellado (el compresor, condensador, evaporador y todas las tuberías de conexión) que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante esta garantía de cinco años del sistema de refrigeración sellado, GE Appliances también proveerá, sin costo, todo el trabajo y el servicio relacionado con el reemplazo de la parte que presente defectos en el sistema de refrigeración sellado.	

Lo que GE Applinces no cubrirá

- Viajes del técnico del servicio a su hogar para enseñarle sobre cómo usar el producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados.
- Fallas del producto en caso de abuso, mal uso, o uso para propósitos diferentes al original o uso comercial.
- Pérdida de alimentos por mal estado.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reinicio de disyuntores.
- Daños sobre el acabado, tales como óxido sobre la superficie, deslustres o manchas pequeñas no informadas dentro de las 48 horas luego de la entrega.
- Reemplazo del cartucho del filtro de agua, si se incluye, debido a la presión del agua que está fuera del rango de funcionamiento específico o debido a exceso de sedimentos en el suministro de agua.

- Reemplazo de bombillas de luz, si se incluyen, o del cartucho del filtro de agua, si se incluye, a diferencia de lo detallado anteriormente.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- Daños consecuentes o incidentales causados por posibles defectos de este producto.
- Producto no accesible para brindar el servicio requerido.
- Daño ocasionado por un filtro de agua de una marca que no es GE Appliances.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su única y exclusiva alternativa es la reparación del producto, como se indica en la Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a un año o al período más corto permitido por la ley.

Esta garantía limitada se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. Si el producto está en un área donde no se encuentra disponible un Proveedor Autorizado del Servicio Técnico de GE Appliances, usted será responsable por el costo de un viaje o se podrá requerir que traiga el producto a una ubicación del Servicio Técnico de GE Appliances Autorizado para recibir el servicio. En Alaska, la garantía limitada excluye el costo de envío o llamadas del servicio a su hogar.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

Warrantor: GE Appliances, a Haier company Louisville, KY 40225

Para los clientes de Canadá: Esta garantía limitada se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados en Canadá para uso residencial dentro de Canadá. El servicio a domicilio warrant será proporcionado en las áreas donde está disponible y que se considere razonable por MC Commercial Inc para ofrecer. Si el producto está en un área donde no se encuentra disponible un Proveedor Autorizado del Servicio Técnico de GE Appliances, usted será responsable por el costo de un viaje o se le podrá requerir que traiga el producto a una ubicación del Servicio Técnico de GE Appliances Autorizado para recibir el servicio.

Appliance Communication (on some models)

REGULATORY INFORMATION

FCC/IC Compliance Statement:

atement: Insert this statement nere

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct cordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in acthe FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Labelling: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment

ConnectPlus module only (or similar communication module)

RF Exposure - This device is only authorized for use in a mobile application. At least 20 cm of separation distance between the ConnectPlus device and the user's body must be maintained at all times



GE APPLIANCES

"This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt pocces."