



GE Profile™ Dishwashers

Safety Instructions 2, 3

Operating Instructions

Care and Cleaning 13

Control Panel and Settings 4-7

Flashing Display Lights 7

Loading Place Settings 12

Loading the Racks 10-12

Using the Dishwasher 8-9

Troubleshooting Tips 14-16

Consumer Support

Consumer Support 24

Product Registration 17, 18

Warranty 23

Owner's Manual

PDW8700 Series
PDW8800 Series
PDW9200 Series
PDW9800 Series

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

You can find them on the tub wall just inside the door.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

⚠ WARNING!

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury, or death.



WATER HEATER SAFETY

*Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.***

If the hot water has not been used for two weeks or more, prevent the possibility of damage or injury by turning on all hot water faucets and allow them to run for several minutes. Do this before using any electrical appliance which is connected to the hot water system. This simple procedure will allow any built-up hydrogen gas to escape. Since the gas is flammable, do not smoke or use an open flame or appliance during this process.

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



PROPER INSTALLATION AND MAINTENANCE

This dishwasher must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used. If you did not receive an Installation Instructions sheet, you can receive one by visiting ge.com, or by calling 800.GE.CARES (800.432.2737) in the United States. In Canada, visit www.geappliances.ca or call 1.800.361.3400.

- Connect to a grounded metal, permanent wiring system; or run an equipment-grounding conductor with the circuit conductors and connect to the equipment-grounding terminal or lead of the appliance.
 - Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.
 - Use supply conductors rated at least 75°C (167°F).
 - Dispose of discarded appliances and shipping or packing material properly.
 - Do not attempt to repair or replace any part of your dishwasher unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
 - To minimize the possibility of electric shock, disconnect this appliance from the power supply before attempting any maintenance.
- NOTE:** *Turning the dishwasher off does not disconnect the appliance from the power supply. We recommend having a qualified technician service your appliance.*

⚠ WARNING!

DO NOT...



- Do not tamper with controls.
- Do not abuse, sit on or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- Do not discard a dishwasher without first removing the door or removing the door latch.
- Do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Do not allow children to play around the dishwasher when opening or closing the door due to the possibility of small fingers being pinched in the door.
- Do not allow children to play with, on or inside this appliance or any discarded appliance.

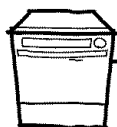
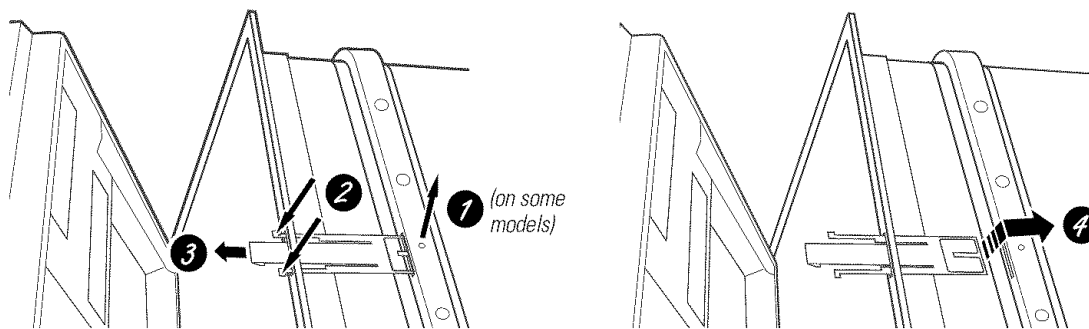
▲ **WARNING! RISK OF CHILD ENTRAPMENT** PROPER DISPOSAL OF THE DISHWASHER

Junked or abandoned dishwashers are dangerous... even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old dishwasher, please follow the instructions below to help prevent accidents.

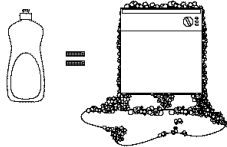
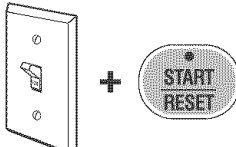
Before You Throw Away Your Old Dishwasher

Take off the door of the washing compartment or remove the door latch (as shown).

NOTE: PDW9200 Series and PDW9800 Series models also have a latch screw which must be removed (Step 1) as shown.



WHEN USING YOUR DISHWASHER

- **CAUTION:** Contents washed in Anti-Bacteria cycle may be hot to the touch. Use care before unloading.
- Use only powder, tabs, liquid detergents or rinse agents recommended for use in a dishwasher and keep them out of the reach of children. **Cascade®** and **Electrasol®** Automatic Dishwashing Detergents and **Jet-Dry®** and **Cascade Crystal Clear®** rinse agents have been approved for use in all GE dishwashers.
- Using a detergent that is not specifically designed for automatic dishwashers will cause the automatic dishwasher to fill with suds. 
- If your dishwasher is connected to a wall switch, ensure that the switch is on prior to use. 
- If you choose to turn the switch off between wash cycles, allow 5–10 seconds after turning the switch on before touching the **START/RESET** pad to allow the control to power up.

- Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal.
- Load sharp knives with the handles up to reduce the risk of cut-type injuries.
- Do not wash plastic items unless marked *dishwasher safe* or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer’s recommendations.
- Non-Dishware Items: Do not wash items such as electronic air cleaner filters, furnace filters and paint brushes in your dishwasher. Damage to dishwasher and discoloration or staining of dishwasher may result.
- Do not touch the heating element during or immediately after use.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children.
- Load light, plastic items so they will not become dislodged and drop to the bottom of the dishwasher—they might come into contact with the heating element and be damaged.

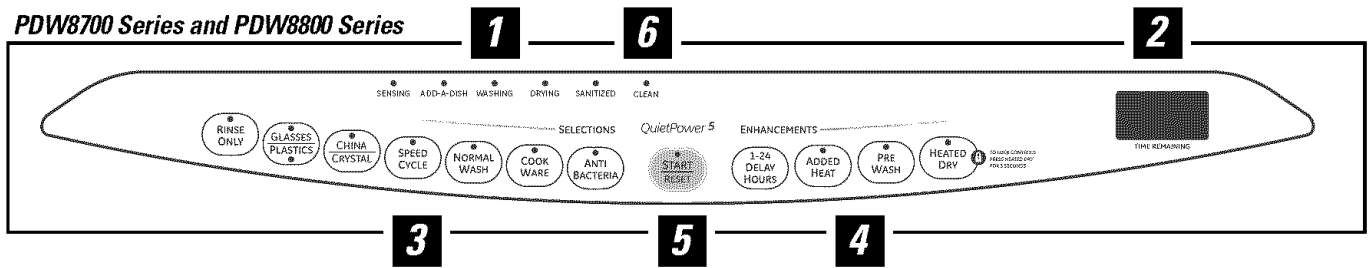


READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.
SAVE THESE INSTRUCTIONS

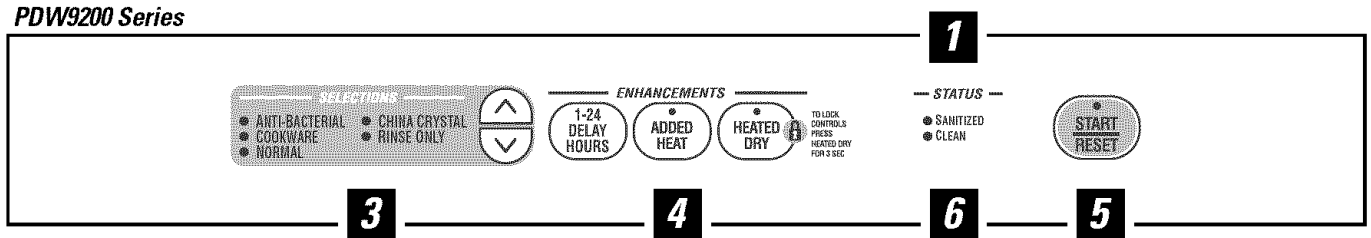
About the dishwasher control panel.

You can locate your model number on the tub wall just inside the door. Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.

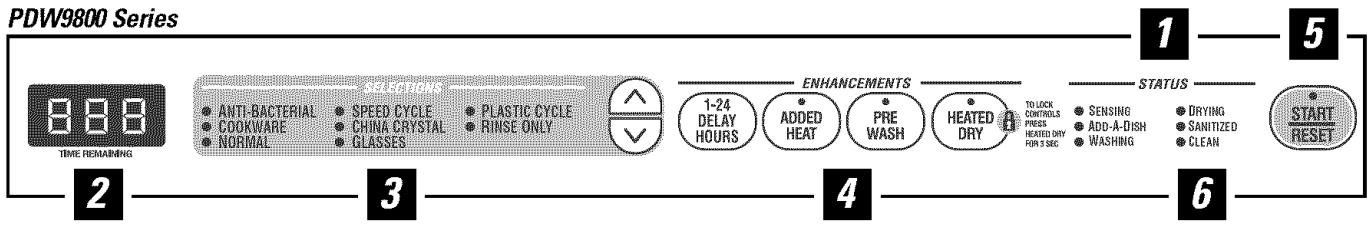
PDW8700 Series and PDW8800 Series



PDW9200 Series



PDW9800 Series



1 Status Indicator Lights (Indicators vary by model)

The Status display tells you what is happening while the dishwasher is in operation and may flash, indicating a malfunction. The lights will come **ON** indicating the sequence of the dishwasher operation.

- SENSING** Displayed while the Clean Sensor™ is measuring the amount of soil and temperature of water. The dishwasher will adjust the selected cycle to achieve optimal performance.
- ADD-A-DISH** Displayed during prewash indicating that dishes added now will still be cleaned.
- WASHING** Displayed during prewash, main wash and rinse periods.
- DRYING** Displayed during **HEATED DRY**.
- SANITIZED** Displayed when cycle has met sanitization conditions.
- CLEAN** Displayed when a wash cycle is complete.

2 Time Remaining Display (on some models)

During operation, the display shows the minutes remaining until the cycle is complete. The display may adjust the remaining time while the Sensing light is on. The time displayed at the start of each cycle may change from the factory setting as the unit customizes itself to home use. During a delay start, the display will show hours of time remaining until the cycle starts.

3 Selections

PDW8700 Series and PDW8800 Series: Press the pad for the desired wash cycle.

PDW9200 Series and PDW9800 Series: Use the Arrow Pads (▲▼) to scroll through the wash cycles.

NOTE: All cycle times and water usage information contained in the following section are approximate values only. Actual results will depend on several factors, including but not limited to, inlet temperature, household water pressure, and turbidity of the wash water.

The light above or next to the selected pad will be **ON** to indicate which **WASH CYCLE** has been selected.

ANTI-BACTERIA Heavy 7.8 gal., 105 min., Medium 6.7 gal., 95 min., Light 5.6 gal., 85 min.

This cycle raises the water temperature in the final rinse to sanitize your dishware. The cycle length will vary depending on the temperature of your inlet water.

NOTE: The Anti-Bacteria cycle is monitored for sanitization requirements. If the cycle is interrupted during or after the main wash portion or if the incoming water temperature is so low that adequate water heating cannot be achieved, the sanitizing conditions may not be met. In these cases, the sanitized light will not illuminate at the end of the cycle.

NOTE: NSF-certified residential dishwashers are not intended for licensed food establishments.

3 Selections (continued)

COOKWARE (POTS & PANS) **Heavy** 8.9 gal., 80 min.
Medium 7.8 gal., 70 min.
Light 6.7 gal., 60 min.

This cycle is meant for heavily soiled dishes or cookware with dried-on or baked-on soils.
 This cycle may not remove burned-on foods. Everyday dishes are safe to be used in this cycle.

NORMAL WASH **Heavy** 7.8 gal., 75 min.
Medium 6.7 gal., 65 min.
Light 4.5 gal., 50 min.

This cycle is for medium/heavily soiled dishes and glassware.

SPEED CYCLE 6.7 gal., 35 min.

This cycle is for everyday dishes and glassware.

CHINA CRYSTAL 6.7 gal., 35 min.

This cycle is for lightly soiled china and crystal.

PLASTICS CYCLE **Heavy** 6.7 gal., 160 min.
Medium 5.6 gal., 150 min.
Light 4.5 gal., 130 min.

The longer time for this cycle includes a built-in drying portion that is specifically designed to reduce the risk of melting plastic items and improve plastic drying. For removing red tomato-based stains, GE recommends the use of Cascade Plastic Booster™.

GLASSES **Heavy** 6.7 gal., 30 min.
Medium 5.1 gal., 35 min.
Light 4.1 gal., 30 min.

This cycle is specifically designed for glasses.

RINSE ONLY 2.3 gal., 10 min.

For rinsing partial loads that will be washed later. Do not use detergent with this cycle.

NOTE: On the PDW8700 Series and PDW8800 Series models, the **GLASSES/PLASTICS** selector is a toggle pad; toggle the pad until the desired cycle is indicated.

NOTE: This dishwasher is equipped with a CleanSensor™ with automatic temperature control; therefore, cycle length and time may vary depending on soil and temperature conditions.

NOTE: Only the Anti-Bacteria cycle has been designed to meet the requirements of Section 6, NSF 184 for soil removal and sanitization efficacy.

4 Enhancements

The light above the selected pad will be **ON** to indicate which **ENHANCEMENT** has been selected.

DELAY HOURS You can delay the start of a wash cycle for up to 24 hours or 2, 4 or 8 hours (depending on model). Press the **DELAY START** pad to choose the number of hours you want to delay the start of the cycle; then press **START/RESET**.

After closing the door, the machine will count down and automatically start at the correct time.

NOTE: To cancel the **DELAY START** selection before the cycle begins, press the **DELAY START** pad until the display shows the estimated cycle time for the selected cycle in minutes.

About the dishwasher control panel.

4 Enhancements (continued)

ADDED HEAT (EXTRA HOT WASH) When selected, the cycle will run longer with heating element on to improve both wash and dry performance.

NOTE: Cannot be selected with **RINSE ONLY** cycle.


PRE WASH (on some models) For use with heavily soiled and/or dried-on, baked-on soils. This option **MUST** be selected **PRIOR** to starting the cycle. This option adds 15 minutes to the cycle time.

NOTE: Cannot be selected with **RINSE ONLY** cycle.

HEATED DRY Light Off Shuts off the drying heat option. Dishes will air dry naturally (PDW8700 Series and PDW8800 Series) or fan dry (PDW9200 Series and PDW9800 Series) to save energy.

HEATED DRY Turns the heating element on for fast drying. This will extend the total cycle time by 15 minutes for the **ANTI-BACTERIAL** cycle, 8 minutes for the **SPEED** cycle, 15 minutes for the **PLASTICS** cycle, 30 minutes for the **CHINA CRYSTAL** and **GLASSES** cycles, and 38 minutes for all other cycles.

NOTE: Cannot be selected with **RINSE ONLY** cycle.

LOCK  You can lock the controls to prevent any selections from being made. Or you can lock the controls after you have started a cycle.

Children cannot accidentally start dishwasher by touching pads with this option selected.

To unlock the dishwasher controls, press and hold the **HEATED DRY** pad for 3 seconds. To lock the dishwasher, press and hold the **HEATED DRY** pad for 3 seconds. The light above the **LOCK** pad will turn off.

RESET To change a cycle after washing starts . . .

PDW8700 Series and PDW8800 Series: Touch the **START/RESET** pad to cancel the cycle. The **START/RESET** light will flash while the water is pumped out if needed. This takes approximately 2 minutes.

PDW9200 Series and PDW9800 Series: Open the door slowly to prevent splash-out. Touch the **START/RESET** pad to cancel the cycle. If the **START/RESET** light is flashing, close the door until the water pumps out (this takes approximately 2 minutes) and the light stops flashing.

When the light stops flashing, the dishwasher can be reprogrammed and restarted.

5 Start

PDW8700 Series and PDW8800 Series

Close the dishwasher door and select the cycle and desired enhancements. Touch the **START/RESET** pad to begin the cycle. Water fill begins immediately, and approximately 60 seconds later the wash action begins.

When the dishwasher door is fully closed, the control panel lights will display the last settings you selected. If you don't want to change any of the settings, simply touch the **START/RESET** pad to begin the cycle.

If the door is closed, the indicator lights will turn off if the **START/RESET** pad is not selected within 5 minutes. To activate the display, open and close the door or press any pad.

PDW9200 Series and PDW9800 Series

After selecting the cycle and desired enhancements, touch the **START/RESET** pad to ready the dishwasher to begin the cycle. Close the door to start the cycle or begin the **DELAY START** countdown. When the cycle starts, the water fill begins and approximately 60 seconds later the wash action begins.

The dishwasher will always display your last selection and enhancements. If you don't want to change the settings, simply touch the **START/RESET** pad to ready the dishwasher and close the door to begin the cycle.

Also, if a power failure occurs **NORMAL** and **HEATED DRY** will automatically be programmed. Make any new selections and touch the **START/RESET** pad to begin the new cycle.

If the door is opened, the indicator lights will turn off if the **START/RESET** pad is not selected within 5 minutes. To activate the display, open and close the door or touch any pad.

6 Clean

PDW8700 Series and PDW8800 Series

The **CLEAN** light is illuminated when the selected cycle and enhancements are complete. The light will stay **ON** until a pad is pressed or the door is opened and then closed.

PDW9200 Series and PDW9800 Series

The **CLEAN** light is illuminated and a double beep will sound when the selected cycle and enhancements are complete. You may remove the dishes at any time. Note the high-efficiency fan will run quietly for 30 minutes to 4 hours (depending on selected cycle) after the **CLEAN** light is illuminated to continue drying the dishes. The fan can be turned off by opening the door and pressing any keypad.

NOTE: To turn off the audible end-of-cycle signal (or re-activate it if it was previously disengaged), press the **HEATED DRY** pad 5 times within 3 seconds. A triple beep will sound to indicate the end-of-cycle beep option has been toggled.

Flashing display lights.

Status Indicator Lights	What It Means
START/RESET	Cycle has been interrupted by pressing the START/RESET pad. Light will quit flashing after the dishwasher automatically drains out the water.

Recommended dishwasher products.

GE recommends the following products for use in its dishwashers:

- **Cascade®** and **Electrasol®** powder, liquid or gel automatic dishwasher detergents.
- **Jet Dry®** and **Cascade Crystal Clear®** to remove spots and prevent new film buildup on your dishes, glasses, flatware, cookware and plastic.
- **Cascade® Plastic Booster™** to remove red staining inside your dishwasher that can come from some tomato-based stains.
- **Cerama Bryte®** Stainless Steel Appliance Cleaner to clean the stainless steel panel of GE and Profile™ stainless exterior dishwashers.
- **Jet Dry®** Dishwasher Cleaner to help remove some hard water mineral stains that can occur in hard water conditions.

Using the dishwasher.



Check the Water Temperature

The entering water should be at least 120°F and not more than 150°F for effective cleaning and to prevent dish damage. Check the water temperature with a candy or meat thermometer. Turn on the hot water faucet nearest the dishwasher, place the thermometer in a glass and let the water run continuously into the glass until the temperature stops rising.



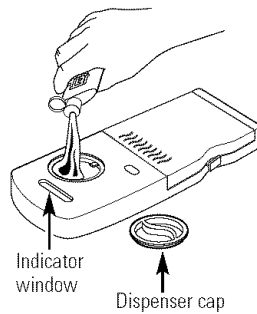
Use Jet-Dry® or Cascade Crystal Clear® Rinse Agent

Jet-Dry® or **Cascade Crystal Clear®** rinse agent improves drying, removes spots and prevents new film buildup on your dishes, glasses, flatware, cookware and plastic.

Filling the Dispenser

The rinse agent dispenser holds 3.5 oz. of rinse agent. Under normal conditions, this will last approximately one month. Try to keep it full, but do not overfill.

- 1 Make sure the dishwasher door is fully open.
- 2 Turn the dispenser knob to the left and lift it out.
- 3 Add rinse agent until the indicator window looks full.
- 4 Clean up any spilled rinse agent with a damp cloth.
- 5 Replace the dispenser cap.

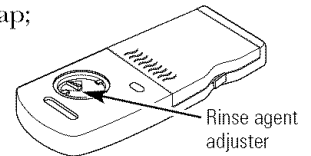


Rinse Aid Setting

The amount of rinse agent released into the final wash can be adjusted. The factory setting is at the midpoint. If there are rings of calcium (hard water) spots on dishes, try a higher setting. If there is foaming, use a lower setting.

To adjust the setting:

Remove the dispenser cap; then turn the adjuster counterclockwise to increase the amount of rinse agent or clockwise to reduce the amount of rinse agent.



Dish Preparation Prior to Loading

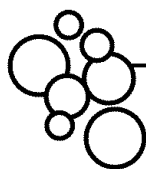
- No prerinseing of normal food soil is required.
- Scrape off hard soils, including bones, toothpicks, skins and seeds.
- Remove large quantities of any remaining food.
- Remove leafy vegetables, meat trimmings and excessive amounts of grease or oil.
- Remove acidic food soils.



Forget to Add a Dish?

A forgotten dish can be added any time before the main wash.

- 1 Open the door slightly.
- 2 Wait until the water spray action stops. Steam may rise out of the dishwasher.
- 3 Add forgotten dishes.
- 4 Close the door.



Proper Use of Detergent

Your dishwasher comes equipped with an automatic liquid dishwasher detergent dispenser and a Main Washer dispenser. You can use either of these dispensers but don't use both at the same time.

The cover of the main wash section will open during the wash cycle.

Use only detergent specifically made for use in dishwashers. **Cascade®** and **Electrasol®** Automatic Dishwashing Detergents have been approved for use in all GE dishwashers. Keep your detergent fresh and dry. Don't put powder detergent into the dispenser until you're ready to wash dishes.

Main Washer Dispenser

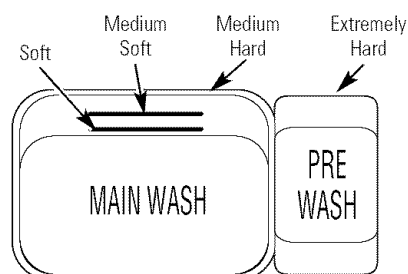
The amount of detergent to use depends on whether your water is *hard* or *soft*. With hard water, you need extra detergent. With soft water, you need less detergent.

Protect your dishes and dishwasher by contacting your water department and asking how hard your water is. Twelve or more grains is extremely hard water. A water softener is recommended. Without it, lime can build up in the water valve, which could stick while open and cause flooding. Too much detergent with soft water can cause a permanent cloudiness of glassware, called *etching*.

Use the information in the table below as a guideline to determine the amount of automatic dishwasher detergent to place in the dispenser. You may use powder, liquid, gel or tablet in this dispenser.

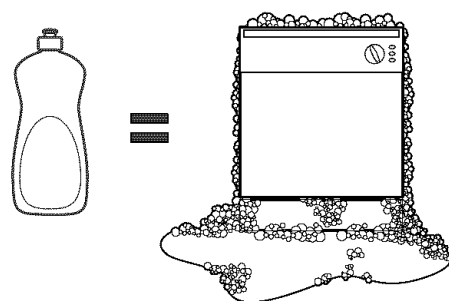
Number of Grains	Detergent Cups to Fill
Less than 4	15 cup or fill cup to first line
4 to 8	25 cup or fill cup to second line
8 to 12	15 and 25 cups or fill main wash cup
Greater than 12	15, 25 cups and the open cup or fill both Main Wash and Pre Wash cup

When using automatic dishwashing detergent tablets, simply place one tablet in the main wash section and close.



For heavily-soiled loads, use the Pots and Pans or Heavy Wash cycle and add a little extra detergent.

DO NOT USE HAND DISH DETERGENT



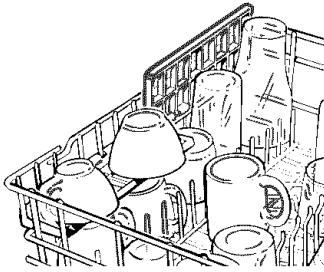
NOTE: Using a detergent that is not specifically designed for dishwashers will cause the dishwasher to fill with suds. During operation, these suds will spill out of the dishwasher vents, covering the kitchen floor and making the floor wet.

Because so many detergent containers look alike, store the dishwasher detergent in a separate space from all other cleaners. Show anyone who may use the dishwasher the correct detergent and where it is stored.

While there will be no lasting damage to the dishwasher, your dishes will not get clean using a dishwashing detergent that is not formulated to work with dishwashers.

Loading the dishwasher racks.

For best dishwashing results, follow these loading guidelines. Features and appearance of racks and silverware baskets may vary from your model.



Upper Rack

Although the upper rack is for glasses, cups and saucers, pots and pans can be placed in this rack for effective cleaning. Cups and glasses fit best along the sides. This is also a secure place for dishwasher plastics.

The utility shelf (on some models) may be placed in the up or down position to add flexibility. A wine glass holder (on some models) secures wine glasses for best washability.

Some models have contoured metal cup shelves that can secure up to 12 wine glasses (as shown).

Because wine glasses come in various sizes, after loading, slowly push in the rack to make sure they will clear the top of the dishwasher.

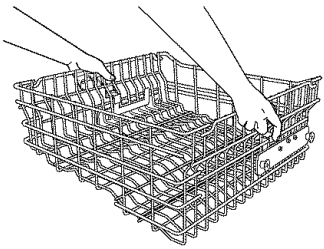
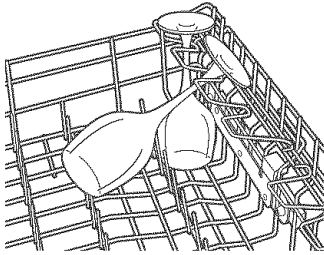
The upper rack is good for all kinds of odd-shaped utensils. Saucepans, mixing bowls and other items should be placed face down. Fold-down tines (on some models) provide flexibility for extra-large and hard-to-fit items.

Secure larger dishwasher-safe plastics over 2 tines when possible.

Make sure small plastic items are secure so they can't fall onto the heater.

Be sure that items do not protrude through the bottom of the rack and block rotation of the middle spray arm. This could result in poor wash performance for items in the upper rack.

Check to make sure that no items will block rotation of the wash arm.

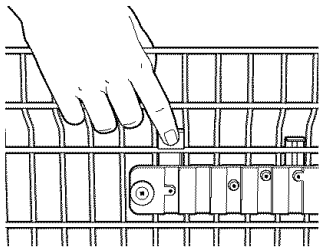


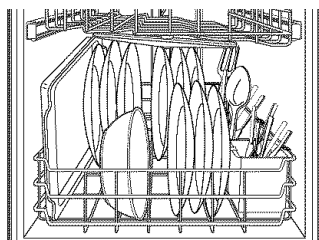
Adjustable Upper Rack

The standard position of your adjustable rack is "up" which allows for maximum clearance for your taller items in the lower rack. If you have taller wine glasses, tumblers or other items to place in the upper rack, you may want to adjust the rack to the lower position.

To lower the rack, support the weight of the rack with your hands as shown and press both finger pads about 1/4" toward the inside of the rack as indicated and guide the rack down to its lower position.

To raise the rack to the "up" position, pull up on the center of the rack side frame until the rack locks into place.



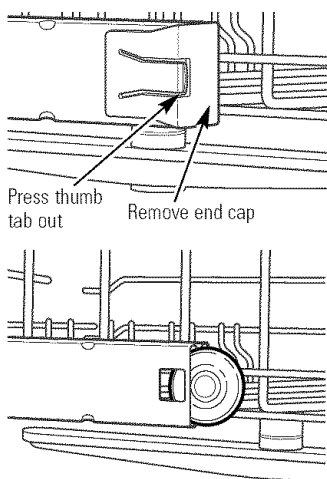


Lower Rack

The lower rack is best used for plates, saucers and cookware. Large items such as broiler pans and baking racks should go along the left-hand side. Load platters, pots and bowls along the sides, in corners or in the back. The soiled side of items should face the center of the rack. If necessary, oversized glasses and mugs can be placed in the lower rack to maximize loading flexibility.

Also, be careful not to let a portion of an item such as a pot or dish handle extend through the bottom rack. This could block the wash arm and cause poor washing results.

Fold-down tines (on some models) provide flexibility for extra-large and hard-to-fit items. The tines may be left in the up position or folded down to customize the lower rack.



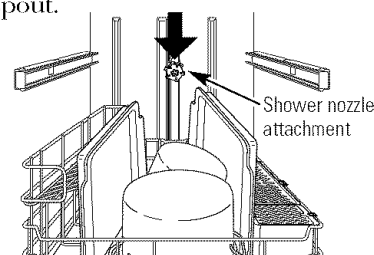
Removing the Upper Rack

You can remove the upper rack to allow space for large items in the lower rack.

To remove the upper rack:

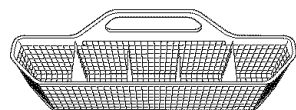
- 1 Press thumb tab out and remove the front end caps on each side of the rail.
- 2 Pull the rack straight out and off the rails.
- 3 Replace the end caps.
- 4 Push the rails all the way back into the dishwasher.

- 5 Slide the shower nozzle attachment (located in use and care bag) over the spout.

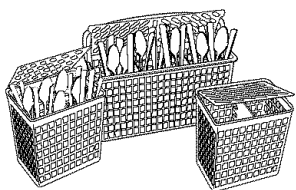


- 6 Then fill the lower rack and begin your cycle.

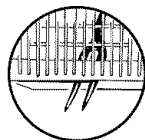
NOTE: Don't forget to remove the shower nozzle attachment before you replace the upper rack.



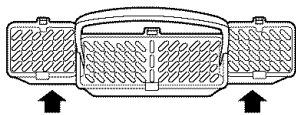
One-piece basket (on some models)



Three-piece basket (on some models)



Don't let any item extend through bottom.



To remove end baskets, grasp the basket at opposite corners and slide apart.

Silverware Basket

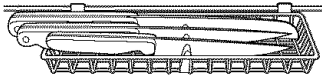
To load flatware, simply push the adjustable handle to either side. Put flatware in the removable basket with fork and knife handles up to protect your hands. Place spoons in the basket with handles down. Mix knives, forks and spoons so they don't nest together. Distribute evenly. Small plastic items, such as measuring spoons and lids from small containers should go in the bottom of the silverware basket with the silverware on top.

The one-piece silverware basket (on some models) can be placed in the front, right side or back of the lower rack.

A variety of options is available regarding the three-piece silverware basket (on some models) in your dishwasher. The complete basket is designed to fit on the right side of the lower rack. Additionally, each end of the basket is removable to add loading flexibility to accommodate flatware and lower rack capacity needs.

The lids of both end and middle baskets (on some models) can be closed to contain small items. Long items can be placed on the utility shelf in the upper rack.

Loading the dishwasher racks.

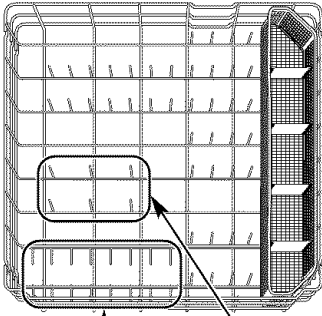


Extra Rack Features (on some models)

Cutlery Tray

The cutlery tray holds up to 4 large knives such as a carver, chef's knives, bread knife, etc., that are too tall to fit in the silverware basket.

Hook the tray onto the rear of the upper rack. Lay the knives between the guides (as shown).



These tines fold down Large-bowl tines

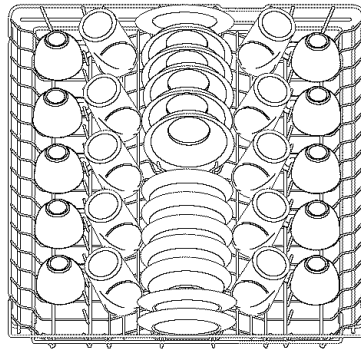
Bowl Tines

The special large-bowl tines in the lower rack add flexibility to your loading pattern. They are useful for serving bowls or other large bowls.

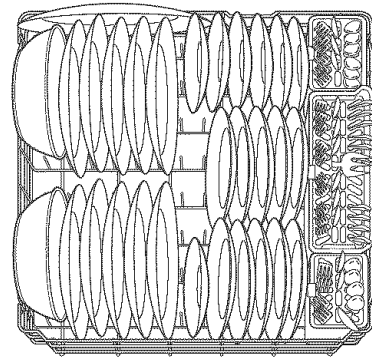
To use the bowl tines, fold down the 2 rows of flex tines in front of the bowl tines and load bowls just as you would in the upper rack.

Loading place settings...

Follow these guidelines for loading 10 place settings. Features and appearance of racks and silverware baskets may vary from your model.

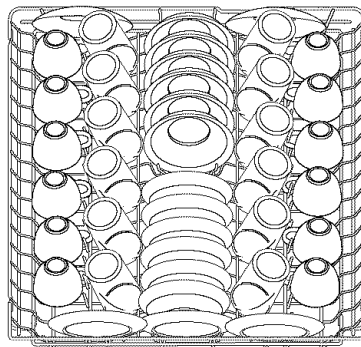


Upper Rack—10 place settings

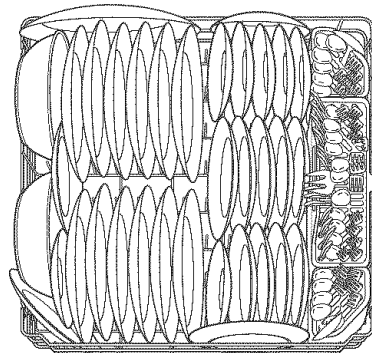


Lower Rack—10 place settings

Follow these guidelines for loading 12 place settings. Features and appearance of racks and silverware baskets may vary from your model.



Upper Rack—12 place settings



Lower Rack—12 place settings

Cleaning the Door Panel

Before cleaning the front panel, make sure you know what type of panel you have. Refer to the last two letters of your model number. You can locate your model number on the left-hand tub wall just inside the door. If your model number ends with BB or WW then you have a Painted Door panel. If your model number ends with SS, then you have a Stainless Steel Door panel.

Follow the instructions below for cleaning the door panel for your specific model.

Painted Door Panel (model numbers ending in BB—black or WW—white)

Use a clean, soft, lightly dampened cloth, then dry thoroughly. You may also use a good appliance wax or polish.

Stainless Steel Door Panel (model numbers ending in SS)

The stainless steel panels can be cleaned with *Stainless Steel Magic* or a similar product using a clean, soft cloth. Do not use appliance wax, polish, bleach or products containing chlorine on Stainless Steel doors.

You can order *Stainless Steel Magic #WX10X15* through GE Parts by calling 800.626.2002.

Stainless Steel Panels

The stainless steel panels can be cleaned with **CERAMA BRYTE®** Stainless Steel Appliance Cleaner or a similar product using a clean, soft cloth.

You can order **CERAMA BRYTE®** Stainless Steel Appliance Cleaner through GE Parts by calling 800.626.2002. (For U.S. only.)

Stainless Steel Interior—Tub and Inner Door

The stainless steel used to make the dishwasher tub and inner door provides the highest reliability available in a GE dishwasher. If the dishwasher tub or inner door should be scratched or dented during normal use, they will not rust or corrode. These surface blemishes will not affect their function or durability.

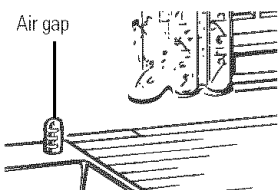
Cleaning the Control Panel

To clean the control panel, use a lightly dampened cloth. Then dry thoroughly.

Protect Against Freezing

If your dishwasher is left in an unheated place during the winter, ask a service technician to:

- 1 Cut off electrical power to the dishwasher. Remove fuses or trip circuit breaker.
- 2 Turn off the water supply and disconnect the water inlet line from the water valve.
- 3 Drain water from the water inlet line and water valve. (Use a pan to catch the water.)
- 4 Reconnect the water inlet line to the water valve.



Check the air gap any time your dishwasher isn't draining well.

Does Your Dishwasher Have an Air Gap?

An air gap protects your dishwasher against water backing up into it if a drain clogs. The air gap is not a part of the dishwasher. It is not covered by your warranty. Not all plumbing codes require air gaps, so you may not have one.

The air gap is easy to clean.

- 1 Turn off the dishwasher and lift off the cover.
- 2 Remove the plastic cap and clean with a toothpick.


Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages, or visit ge.com. You may not need to call for service.

Error Messages	Possible Causes	What To Do
START/RESET status indicator light flashing	You have pressed the START/RESET pad while the dishwasher is running. This will cancel the cycle. The light will stop flashing after the dishwasher drains (about 90 seconds).	<ul style="list-style-type: none"> Press the START/RESET pad only when you want to restart the dishwasher.
Dishwasher BEEPS once every 30 seconds	This is a reminder that your dishwasher door has been left open during operation. It will continue beeping until you close the door.	<ul style="list-style-type: none"> Close and latch the door after opening it mid-cycle.
Blinking lights	<p>Cycle has been interrupted by pressing the START/RESET pad.</p> <p>Power to the dishwasher was turned off while a cycle was running and power has just been restored to the dishwasher. The blinking lights indicate that the dishwasher is draining the potential water inside.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The light will quit flashing after the dishwasher automatically drains out the water. The light will quit flashing after the dishwasher automatically drains out the water. A new cycle will start automatically when the drain ends.
Beeping at the end of the cycle	This is normal. The dishwasher will beep twice at the end of the cycle.	<ul style="list-style-type: none"> To turn off the double beep indicator (or re-activate it if it was previously disengaged), press the HEATED DRY pad 5 times within 3 seconds. A triple beep will sound to indicate the end-of-cycle beep option has been toggled.
Problem	Possible Causes	What To Do
Dishes and flatware not clean	Low inlet water temperature	<ul style="list-style-type: none"> Make sure inlet water temperature is correct (see page 8). Turn on the hot water faucet nearest the dishwasher, let run until the water temperature stops rising. Then start the dishwasher and turn off the faucet. This insures the entering water is hot.
	Water pressure is temporarily low	<ul style="list-style-type: none"> Turn on a faucet. Is water coming out more slowly than usual? If so, wait until pressure is normal before using your dishwasher.
	Air gap or disposer is clogged	<ul style="list-style-type: none"> Clean the air gap or flush the disposer.
	Improper rack loading	<ul style="list-style-type: none"> Make sure large dishware does not block the detergent dispenser or the wash arms. See the <i>Loading the dishwasher racks</i> section.
	No air gap or high drain loop	<ul style="list-style-type: none"> Verify that you have an air gap or a high drain loop. Refer to the Installation Instructions.

Problem	Possible Causes	What To Do
Spots and filming on glasses and flatware	Extremely hard water Low inlet water temperature Overloading the dishwasher Improper loading Old or damp powder detergent Rinse agent dispenser empty Too little detergent	<ul style="list-style-type: none"> Use Jet-Dry® or Cascade Crystal Clear® rinse agents to remove spots and prevent new film buildup. To remove stubborn spots and pre-existing film from glassware: <ol style="list-style-type: none"> 1 Remove all metal utensils from the dishwasher. 2 Do not add detergent. 3 Select the POTS & PANS cycle. 4 Start the dishwasher and allow to run for 18 to 22 minutes. Dishwasher will now be in the main wash. 5 Open the door and pour 2 cups (500 ml) of white vinegar into the bottom of the dishwasher. 6 Close the door and allow to complete the cycle. If vinegar rinse doesn't work: Repeat as above, except use 1/4 cup (60 ml) of citric acid crystals instead of vinegar.
Cloudiness on glassware	Combination of soft water and too much detergent Water temperature entering the dishwasher exceeds 150°F	<ul style="list-style-type: none"> This is called etching and is permanent. To prevent this from happening, use less detergent if you have soft water. Wash glassware in the shortest cycle that will get them clean. This could be etching. Lower the water heater temperature.
Suds in the tub	Correct detergent wasn't used  Rinse agent was spilled	<ul style="list-style-type: none"> Use only automatic dishwasher detergents to avoid sudsing. Cascade® and Electrasol® Automatic Dishwashing Detergents have been approved for use in all GE dishwashers. To remove suds from the tub, open the dishwasher and let suds dissipate. Close and latch the dishwasher. Pump out water by touching the START/RESET pad once; then 30 seconds later, touch the START/RESET pad again. Repeat if necessary. Always wipe up rinse agent spills immediately.
Detergent left in dispenser cups	Dishes are blocking the detergent cup	<ul style="list-style-type: none"> Reposition the dishes, so the water from the lower spray arm can flush the detergent cup. See the <i>Loading the dishwasher</i> section.
Black or gray marks on dishes	Aluminum utensils have rubbed against dishes	<ul style="list-style-type: none"> Remove marks with a mild, abrasive cleaner.
Dishes don't dry	Low inlet water temperature Rinse agent dispenser is empty	<ul style="list-style-type: none"> Make sure inlet water temperature is at least 120°F. Select HEATED DRY. Use HOT START, HOT WASH or ADDED HEAT options. Select a higher cycle, such as ANTI-BACTERIA, SANI WASH or POTS & PANS. Check the rinse agent dispenser and fill as required.
Control panel responded to inputs but dishwasher never filled with water	Door latch may not be properly seated Water valve may be turned off	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the door is firmly closed. Make sure water valve (usually located under the sink) is turned on.
Stained tub interior	Some tomato-based foods can cause reddish stains Tea or coffee stains	<ul style="list-style-type: none"> Use of the RINSE ONLY cycle after adding the dish to the load can decrease the level of staining. GE recommends Cascade® Plastic Booster to help remove these types of stains. Remove the stain by hand, using a solution of 1/2 cup bleach and 3 cups warm water.
	An overall yellow or brown film can be caused by iron deposits in water	<ul style="list-style-type: none"> ▲ WARNING Before cleaning interior, wait at least 20 minutes after a cycle for the heating elements to cool down. Failure to do so can result in burns. A special filter in the water supply line is the only way to correct this problem. Contact a water softener company.
	White film on inside surface – hard water minerals	<ul style="list-style-type: none"> GE recommends Jet-Dry® or Cascade Crystal Clear® to help prevent hard water mineral deposits from forming. Run dishwasher with citric acid to remove mineral deposits. Citric acid (Part number: WD35X151) can be ordered through GE Parts. See back cover for ordering information.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	What To Do
Dishwasher won't run	Fuse is blown or circuit breaker is tripped	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances from the circuit.
	Power is turned off	<ul style="list-style-type: none"> In some installations, the power to the dishwasher is provided through a wall switch, often located next to the disposer switch. Make sure it is on.
	Control panel is locked	<ul style="list-style-type: none"> Unlock control panel. See page 6.
	Control panel needs to be rebooted	<ul style="list-style-type: none"> Turn off power to the dishwasher (circuit breaker or wall switch) for 30 seconds; then turn back on.
Control panel lights go off when you're setting controls	Time too long between touching of selected pads	<ul style="list-style-type: none"> Each pad must be touched within 5 minutes of the others. To relight, touch any pad again, or unlock and relatch door.
Water standing in the bottom of the tub	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> A small amount of clean water around the outlet on the tub bottom at the back of the tub keeps the water seal lubricated.
Water won't pump out of the tub	Drain is clogged	<ul style="list-style-type: none"> If you have an air gap, clean it. See page 13. If the dishwasher drains into a disposer, run disposer clear. Check to see if your kitchen sink is draining well. If not, you may need a plumber.
	Steam	<ul style="list-style-type: none"> Warm, moist air comes through the vent by the door latch during drying and when water is being pumped out. This is necessary for drying.
	Sanitized light does not illuminate at the end of the cycle (Anti-Bacteria cycle only)	<p>The door was opened and the cycle was interrupted during or after the main wash portion</p> <p>The incoming water temperature was too low</p>
Noise	Normal operating sounds	<ul style="list-style-type: none"> Detergent cup opening. Water entering dishwasher. The motor stops and starts at various times during the cycle. Drain pump sounds during the pump out. Drying fan running for 2–4 hours after CLEAN light is illuminated (Top Control Panel models only).
	Rattling dishes when the spray arm rotates	<ul style="list-style-type: none"> Make sure dishes are properly loaded. See the <i>Loading the dishwasher racks</i> section.

GE Service Protection Plus™

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

Benefits Include:

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

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

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

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

Place your confidence in GE and call us for more information in the U.S.
toll-free at **800.626.2224** and in Canada, toll-free at **888.261.2133**.

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



Please place in envelope and mail to:

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

Consumer Product Ownership Registration

Dear Customer:

Thank you for purchasing our product and thank you for placing your confidence in us.

We are proud to have you as a customer!

Follow these three steps to protect your new appliance investment:

1 Complete and mail your Consumer Product Ownership Registration today. Have the peace of mind of knowing we can contact you in the unlikely event of a safety modification.

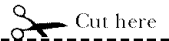
2 After mailing the registration below, store this document in a safe place. It contains information you will need should you require service. Our service number is 800.GE.CARES (800.432.2737) in the U.S. and 800.361.3400 in Canada.

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

Model Number

Serial Number

Important: If you did not get a registration card with your product, detach and return the form below to ensure that your product is registered, or register online at ge.com. Canadian consumers, please use the mail-in card on page 18 in the French Language section.



Consumer Product Ownership Registration



Model Number

Serial Number

Mr. Ms. Mrs. Miss

First Name

Last Name

Street Address

Apt. #

E-mail Address*

City

State

Zip Code

Date Placed In Use
Month

Day

Year

Phone Number - -



GE Appliances

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

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

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

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

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

Notes.

Safety Instructions

Operating Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

Notes.

Safety Instructions

Operating Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

Notes.

Safety Instructions

Operating Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

Notes.

Consumer Support

Troubleshooting Tips

Operating Instructions

Safety Instructions

GE Dishwasher Warranty.



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at ge.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737) in the United States. In Canada, call 1.800.361.3400.

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

For The Period Of:	GE Will Replace:
One Year From the date of the original purchase	Any part of the dishwasher which fails due to a defect in materials or workmanship. During this full one-year warranty , GE will also provide, free of charge , all labor and in-home service to replace the defective part.
Second Year From the date of the original purchase	Any part of the dishwasher which fails due to a defect in materials or workmanship. During this second-year limited warranty , you will be responsible for any labor or in-home service costs.
Five Years From the date of the original purchase	The dishwasher racks and the electronic control module if they should fail due to a defect in materials or workmanship. During this five-year limited warranty , you will be responsible for any labor or in-home service costs.
Lifetime of Product	The Stainless tub or door liner , if it fails to contain water due to a defect in materials or workmanship. During this full warranty , GE will also provide, free of charge , all labor and in-home service to replace the defective part.

What GE Will Not Cover (for customers in the United States):

- 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.
- 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.
- Cleaning or servicing of the air gap device in the drain line.
- Damage caused after delivery including damage from items dropped on the door.

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

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

Warrantor: General Electric Company, Louisville, KY 40225

What Is Not Covered (for customers in Canada):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation.
If you have an installation problem, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting and other connecting facilities.
- Failure of the product if it is abused, misused, or 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.
- Damage caused after delivery including damage from items dropped on the door.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: CAMCO INC.

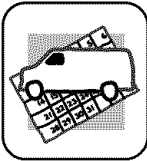
Consumer Support.



GE Appliances Website

In the U.S.: **ge.com**

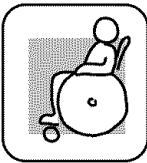
Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts, catalogs, or even schedule service on-line. You can also "Ask Our Team of Experts™" your questions, and so much more... **In Canada: www.geappliances.ca**



Schedule Service

In the U.S.: **ge.com**

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours. **In Canada, call 1.800.361.3400**



Real Life Design Studio

In the U.S.: **ge.com**

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

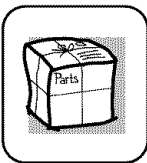
In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Camco, Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Extended Warranties

In the U.S.: **ge.com**

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. **In Canada, call 1.888.261.2133**



Parts and Accessories

In the U.S.: **ge.com**

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Customers **in Canada** should consult the yellow pages for the nearest Camco service center.



Contact Us

In the U.S.: **ge.com**

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to: General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park
Louisville, KY 40225

In Canada: www.geappliances.ca, or write to: Director, Consumer Relations, Camco, Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Register Your Appliance

In the U.S.: **ge.com**

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. **In Canada: www.geappliances.ca**



GE Profile^{MD} Lave-vaisselle

Instructions de sécurité 2, 3

Instructions de fonctionnement

Chargement des couverts 12

Chargement des paniers 10-12

Panneau de contrôle
et réglages 4-7

Soins et nettoyage 13

Utilisation du lave-vaisselle 8-9

Voyants clignotant 7

Conseils de dépannage 14-16

Soutien au consommateur

Garantie 23

Inscription du produit 17, 18

Soutien au consommateur 24

Manuel du propriétaire

Série PDW8700

Série PDW8800

Série PDW9200

Série PDW9800

**Inscrire le numéro de modèle et
le numéro de série ici :**

Modèle # _____

Série # _____

Vous les trouverez sur la paroi de la
cuve juste à l'intérieur de la porte.



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

⚠ AVERTISSEMENT!

Pour votre sécurité, vous devez suivre les instructions de ce manuel pour minimiser le risque d'incendie ou d'explosion, d'électrocution ou pour empêcher des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.



SÉCURITÉ DU CHAUFFE-EAU

Dans certaines conditions, un chauffe-eau qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou davantage peut produire de l'hydrogène sous forme de gaz. **L'HYDROGÈNE GAZEUX EST EXPLOSIF.**

Si vous n'avez pas utilisé votre chauffe-eau depuis deux semaines ou davantage, empêchez tout risque de dommage ou de blessure en ouvrant tous les robinets d'eau chaude et en les faisant couler pendant plusieurs minutes. Faites-le avant d'utiliser tout appareil électroménager relié au système d'eau chaude. Cette procédure simple permet à toute accumulation d'hydrogène gazeux de s'échapper. Comme ce gaz est inflammable, ne fumez jamais ou n'utilisez jamais une flamme vive ou un appareil électroménager pendant ce processus.

N'utilisez cet appareil électroménager qu'aux fins auxquelles il a été conçu, telles qu'indiquées dans ce Manuel du propriétaire.



BONNE INSTALLATION ET ENTRETIEN

Vous devez bien installer et placer ce lave-vaisselle, conformément aux Instructions d'installation, avant de l'utiliser. Si vous n'avez pas reçu votre feuille d'Instructions d'installation, vous pouvez la demander en vous adressant au site ge.com, ou en appelant le 800.GE.CARES (800.432.2737) aux Etats-Unis. Au Canada, visitez www.electromenagersge.ca ou appelez le 1.800.361.3400.

- Branchez votre lave-vaisselle à un système de câblage permanent, en métal, mis à la terre, ou bien installez un terminal de mise à la terre aux conducteurs du circuit et branchez au terminal de mise à la terre du matériel ou à la prise de l'appareil.
- Un mauvais branchement du conducteur de mise à la terre de l'appareil peut occasionner des électrocutions. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié ou d'un représentant du service de réparations que votre appareil soit bien mis à la terre.
- Utilisez des conducteurs d'alimentation qui résistent au moins à 75 °C (167 °F).
- Jetez convenablement les appareils électroménagers dont vous voulez vous débarrasser, ainsi que les matériaux d'expédition et d'emballage.
- N'essayez jamais de réparer ou de remplacer les pièces de votre lave-vaisselle, sauf si ce manuel le recommande spécifiquement. Tout autre entretien ou réparation doit être effectué par un technicien qualifié.
- Pour minimiser la possibilité d'électrocution, débranchez cet appareil électroménager de son alimentation électrique avant d'essayer tout entretien ou toute réparation.

NOTE : Vous ne débranchez pas votre lave-vaisselle de son alimentation électrique en mettant son contrôle en position OFF (arrêt). Nous vous recommandons d'appeler un technicien qualifié pour entretenir ou réparer votre lave-vaisselle.

⚠ AVERTISSEMENT!

NE FAITES JAMAIS...



- Ne manipulez jamais les contrôles.
- Ne maltraitez jamais, ne vous asseyez jamais ou ne montez jamais sur la porte ou le panier à assiettes de votre lave-vaisselle.
- Ne jetez jamais votre lave-vaisselle sans enlever d'abord la porte ou sans enlever le verrou de la porte.
- Ne gardez jamais ou n'utilisez jamais de matériaux combustibles, d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables au voisinage de votre lave-vaisselle ou de tout autre appareil électroménager.
- Ne permettez jamais aux enfants de jouer autour de votre lave-vaisselle quand vous ouvrez ou fermez sa porte, car ils peuvent se coincer les doigts dans la porte.
- Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec, sur ou dans cet appareil électroménager ou tout appareil électroménager que vous avez jeté.

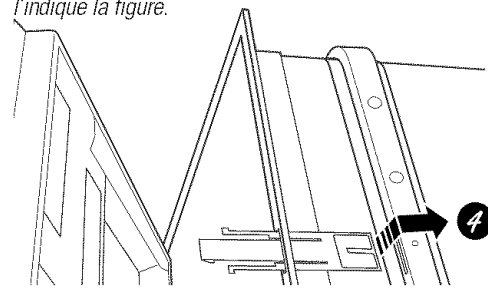
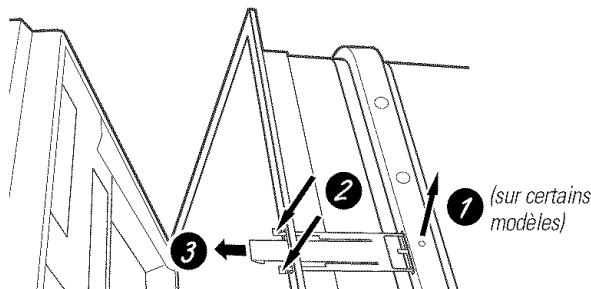
⚠ **AVERTISSEMENT! RISQUE D'ENFANT PRIS AU PIÈGE** BONNE DISPOSITION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Les lave-vaisselle jetés ou abandonnés sont dangereux ... même si vous ne les laissez jetés que quelques jours. Si vous voulez jeter votre vieux lave-vaisselle, suivez les instructions suivantes pour empêcher les accidents.

Avant de jeter votre vieux lave-vaisselle

Enlevez la porte du compartiment de lavage ou enlevez le verrou de la porte (comme le montre l'illustration).

NOTE : Les modèles des séries PDW9200 et PDW9800 ont aussi une vis de verrou que vous devez enlever (étape 1) comme l'indique la figure.

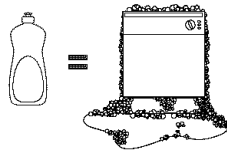


QUAND VOUS UTILISEZ VOTRE LAVE-VAISSELLE

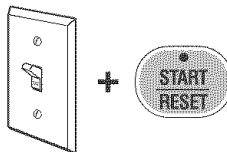
■ **ATTENTION :** Les articles lavés par le cycle bactéricide peuvent être chauds. Faites attention quand vous les enlevez du lave-vaisselle.

■ N'utilisez que des détergents ou des agents de rinçage en poudre, en plaquettes ou liquides recommandés pour le lave-vaisselle et gardez-les hors de la portée des enfants. Les détergents pour lave-vaisselle automatique **Cascade®** et **Electrasol®** et les agents de rinçage **Jet-Dry®** et **Cascade Crystal Clear®** ont été approuvés pour tous les lave-vaisselle GE.

■ L'utilisation d'un détergent non conçu pour un lave-vaisselle automatique remplit le lave-vaisselle de mousse.



■ Si votre lave-vaisselle est branché à un commutateur mural, assurez-vous que le commutateur soit en position ON (marche) avant d'utiliser votre lave-vaisselle.



■ Si vous choisissez de laisser le commutateur en position OFF (arrêt) entre deux cycles de lavage, laissez de 5 à 10 secondes le commutateur en position ON (marche) avant d'appuyer sur la touche **START/RESET** (mise en marche/nouveau réglage) pour permettre au contrôle de mettre en marche.

■ Placez les articles aiguisés de manière à ne pas endommager le joint de la porte.

■ Placez les couteaux aiguisés le manche vers le haut de manière à réduire le risque de vous couper.

■ Ne lavez jamais d'article en matière plastique, à moins qu'ils ne portent l'inscription *lavage au lave-vaisselle* ou l'équivalent. Pour les articles en matière plastique qui ne portent pas cette inscription, vérifiez les recommandations du fabricant.

■ Articles qui ne sont pas de la vaisselle : ne lavez jamais des articles comme les filtres de purification d'air électroniques, les filtres de fourmaise ou les pinceaux à peinture dans votre lave-vaisselle. Cela peut endommager votre lave-vaisselle et le tacher.

■ Ne touchez jamais l'élément de chauffage pendant ou immédiatement après usage.

■ Ne faites jamais fonctionner votre lave-vaisselle sans que tous les panneaux soient bien en place.

■ Vous devez particulièrement surveiller votre lave-vaisselle si vous devez l'utiliser à proximité d'enfants ou si des enfants l'utilisent.

■ Placez les articles en matière plastique légers de manière à ce qu'ils soient bien calés et ne tombent pas au fond du lave-vaisselle. Ils peuvent toucher l'élément chauffant et s'endommager.



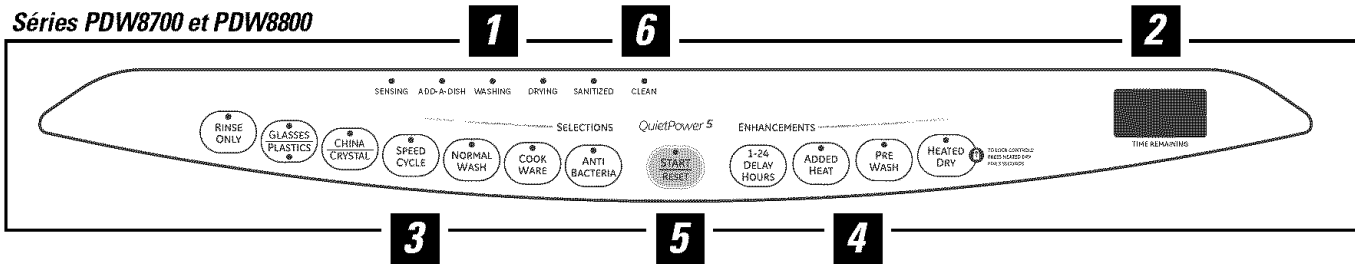
LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT CES INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

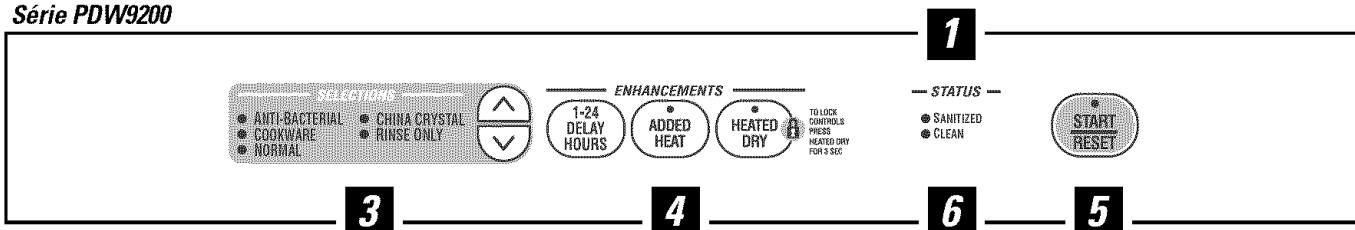
Le panneau de contrôle du lave-vaisselle.

Vous pouvez trouver votre numéro de modèle sur la paroi de la cuve, juste à l'intérieur de la porte. Dans ce manuel, les caractéristiques et l'apparence peuvent varier selon le modèle.

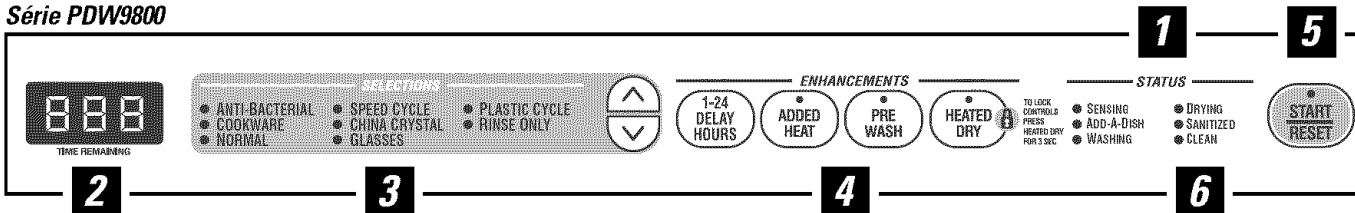
Séries PDW8700 et PDW8800



Série PDW9200



Série PDW9800



Réglage des contrôles

1 Voyants lumineux d'état (les voyants peuvent varier selon le modèle)

Les voyants lumineux vous indiquent ce qui se passe pendant le fonctionnement du lave-vaisselle automatique. Ils peuvent clignoter si le lave-vaisselle fonctionne mal. Les voyants indiquent **ON (marche)** pour donner la séquence de fonctionnement du lave-vaisselle.

SENSING (senseur) Apparaît quand le Clean Sensor^{MD} mesure le montant de saleté et la température de l'eau. Le lave-vaisselle ajuste le cycle choisi pour obtenir le rendement optimal.

ADD-A-DISH (ajoutez une assiette) Apparaît pendant le pré-lavage pour indiquer que si vous ajoutez maintenant de la vaisselle, elle sera également lavée.

WASHING (lavage) Apparaît pendant le pré-lavage, le lavage principal et le rinçage.

DRYING (séchage) Apparaît pendant le **HEATED DRY (séchage chaud)**.

SANITIZED (sanitisé) Apparaît quand le cycle a rempli les conditions d'aseptisation.


CLEAN (propre) Apparaît quand un cycle de lavage est terminé.

2 Voyant de temps restant (sur certains modèles)

Pendant le fonctionnement, ce voyant indique le nombre de minutes qui restent pour terminer le cycle. Ce voyant peut ajuster le temps restant quand les lumières du senseur sont allumées. Le temps indiqué au début de chaque cycle peut changer par rapport au réglage en usine, car votre appareil s'ajuste à votre utilisation personnelle. Pendant la mise en marche retardée, ce voyant indique le nombre d'heures qui restent avant le début du cycle.

3 Choix

Séries PDW8700 et PDW8800 : Appuyez sur la bonne touche pour obtenir le cycle de lavage désiré.

Séries PDW9200 et PDW9800 : Utilisez les touches de flèche   pour faire défiler les cycles de lavage.

REMARQUE : toute l'information sur les durées de cycle et l'utilisation d'eau dans cette section ne sont que des valeurs approximatives. Les résultats actuels dépendent de différents facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, la température d'entrée, la pression d'eau résidentielle et la turbidité de l'eau de lavage.

La lumière au-dessus ou à côté de la touche choisie indique **ON (marche)** pour donner le **CYCLE DE LAVAGE** choisi.

ANTI-BACTERIA **Maximum** 7,8 gal., 105 min.
(anti-bactérie) **Medium** 6,7 gal., 95 min.
Minimum 5,6 gal., 85 min.

Ce cycle augmente la température de l'eau dans le rinçage final pour aseptiser votre lave-vaisselle. La durée du cycle dépend de la température de l'eau qui alimente votre lave-vaisselle.

NOTE : le cycle bactéricide est vérifié pour obtenir une bonne aseptisation. Si le cycle est interrompu pendant ou après le lavage principal ou si la température d'alimentation d'eau est trop basse pour obtenir une température d'eau suffisante, les conditions d'aseptisation peuvent ne pas exister pleinement. En conséquence, le voyant d'aseptisation ne s'allume pas à la fin du cycle.

NOTE : les lave-vaisselle résidentiels certifiés par le NSF ne sont pas conçus pour les établissements ayant un permis de vente d'aliments.

COOKWARE **Maximum** 8,9 gal., 80 min.
(POTS & PANS) **Medium** 7,8 gal., 70 min.
(casseroles) **Minimum** 6,7 gal., 60 min.

Ce cycle est conçu pour la vaisselle ou les casseroles très sales ou les casseroles contenant des aliments séchés ou cuits. Ce cycle peut ne pas réussir à nettoyer les aliments brûlés. Ce cycle convient à la vaisselle ordinaire.

NORMAL WASH **Maximum** 7,8 gal., 75 min.
(lavage normal) **Medium** 6,7 gal., 65 min.
Minimum 4,5 gal., 50 min.

Ce cycle est conçu pour les assiettes et les verres moyennement/extrêmement sales.

SPEED CYCLE 6,7 gal., 35 min.
(cycle rapide)

Ce cycle est conçu pour les assiettes et les verres ordinaires.

CHINA CRYSTAL 6,7 gal., 35 min.
(porcelaine cristal)

Ce cycle est conçu pour la porcelaine et les cristaux légèrement sales.

PLASTICS CYCLE **Maximum** 6,7 gal., 160 min.
(matières plastiques) **Medium** 5,6 gal., 150 min.
Minimum 4,5 gal., 130 min.

La durée plus longue de ce cycle comprend une partie intégrée de séchage qui est conçu pour réduire le risque de faire fondre les articles en matière plastique et pour améliorer leur séchage. Pour enlever les taches rouges occasionnées par les produits à base de tomates, GE recommande l'utilisation de Cascade Plastic Booster.^{MD}

GLASSES **Maximum** 6,7 gal., 30 min.
(verres) **Medium** 5,1 gal., 35 min.
Minimum 4,1 gal., 30 min.

Ce cycle est conçu pour les verres.

RINSE ONLY 2,3 gal., 10 min.
(rinçage seulement)

Ce cycle est conçu pour rincer des charges partielles qui seront lavées plus tard. N'utilisez pas de détergent pour ce cycle.

NOTE : sur les modèles des séries PDW8700 et PDW8800, la touche **GLASSES/PLASTICS (VERRES/PLASTIQUE)** est alternative. Appuyez sur la touche plusieurs fois pour obtenir le cycle désiré.

NOTE : ce lave-vaisselle est équipé d'un Clean Sensor^{MD} doté d'un contrôle automatique de la température. Aussi, la durée du cycle peut varier selon le degré de saleté et de température.

NOTE : seul, le cycle anti-bactérie est conçu pour remplir les exigences de l'article 6, NSF 184, relatif à l'efficacité de lavage et d'aseptisation.

Le panneau de contrôle du lave-vaisselle.

4 Options

La lumière située au-dessus de la touche choisie **S'ALLUME** pour indiquer le **OPTION** choisi.

DELAY HOURS (mise en marche retardée) Vous pouvez retarder la mise en marche du cycle de lavage jusqu'à 24 heures ou 2, 4 ou 8 heures (selon le modèle). Appuyez sur la touche **DELAY START (mise en marche retardée)** pour choisir dans combien d'heures vous voulez mettre en marche votre lave-vaisselle, puis appuyez sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)**.

Après que vous ayez fermé sa porte, votre lave-vaisselle compte le délai désiré et commence automatiquement à l'heure choisie.

NOTE : pour annuler la mise en marche retardée avant le début du cycle, appuyez sur la touche **DELAY START (mise en marche retardée)** jusqu'à ce que l'écran indique le temps de cycle estimé en minutes pour le cycle choisi.

ADDED HEAT (EXTRA HOT WASH) (chaleur +) (lavage ultra-chaud) Cette option est conçu pour faire fonctionner plus longtemps l'élément de chauffage, afin d'améliorer le rendement du lavage et du séchage.

NOTE : vous ne pouvez pas choisir ce complément avec le cycle **RINSE ONLY (rinçage seulement)**.

PRE WASH (prélavage) (sur certains modèles) Cette option est conçu pour la vaisselle très sale ou qui a des aliments cuits. Vous **DEVEZ** choisir cette option **AVANT** de commencer le cycle. Cette option ajoute 15 minutes au cycle.

NOTE : vous ne pouvez pas choisir cette option avec le cycle **RINSE ONLY (rinçage seulement)**.

HEATED DRY (séchage chaud) (lumière éteinte) Cette option éteint l'option de séchage chaud. L'air sèche la vaisselle sans chaleur (Séries PDW8700 et PDW8800) ou sèche à l'aide d'un ventilateur (Séries PDW9200 et PDW9800) pour économiser l'énergie.

HEATED DRY (séchage chaud) (lumière allumée) Cette option met en marche l'élément de chauffage pour sécher rapidement. Cela allonge le cycle total de 15 minutes pour le cycle **ANTI-BACTERIAL (anti-bactérie)**, de 8 minutes pour le cycle **SPEED (rapide)**, de 15 minutes pour le cycle des **PLASTICS (matières plastiques)**, de 30 minutes pour les cycles **CHINA CRYSTAL (porcelaine cristal)** et **GLASSES (verres)** et de 38 minutes pour tous les autres cycles.

NOTE : vous ne pouvez pas choisir cette option avec le cycle **RINSE ONLY (rinçage seulement)**.

LOCK (verrouillage) Vous pouvez verrouiller les contrôles pour éviter toute sélection. Ou bien, vous pouvez verrouiller les contrôles après avoir choisi un cycle.



Les enfants ne peuvent pas mettre en marche accidentellement votre lave-vaisselle si vous avez choisi cette option.

Pour déverrouiller les contrôles de votre lave-vaisselle, appuyez sur la touche **HEATED DRY (séchage chaud)** et maintenez-la appuyée pendant 3 secondes. Pour verrouiller votre lave-vaisselle, appuyez sur la touche **HEATED DRY (séchage chaud)** pendant 3 secondes. La lumière située au-dessus de la touche **LOCK (verrouillage)** s'éteint.

RESET (remise à zéro) Pour changer de cycle après le début du lavage.

Séries PDW8700 et PDW8800 : Appuyez sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour annuler le cycle. La lumière **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** clignote pendant que l'eau est pompée en dehors de votre lave-vaisselle si nécessaire. Cela prend environ 2 minutes.

Séries PDW9200 et PDW9800 : Ouvrez lentement la porte pour éviter les éclaboussures. Appuyez sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour annuler le cycle. Si la lumière **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** clignote, fermez la porte jusqu'à ce que l'eau soit pompée en dehors de votre lave-vaisselle (cela prend environ 2 minutes) et la lumière cesse de clignoter.

Quand la lumière cesse de clignoter, vous pouvez reprogrammer votre lave-vaisselle et le remettre en marche.

5 Mise en marche

Séries PDW8700 et PDW8800

Fermez la porte de votre lave-vaisselle et choisissez le cycle et les compléments désirés. Appuyez sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour commencer le cycle. L'eau commence immédiatement à emplir votre lave-vaisselle et, environ 60 secondes plus tard, le lavage commence.

Quand la porte du lave-vaisselle est bien fermée, les lumières du panneau de contrôle indiquent les derniers réglages choisis. Si vous ne voulez rien changer à ces réglages, appuyez simplement sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour commencer le cycle.

Quand la porte est fermée, les voyants lumineux s'éteignent si vous ne choisissez pas la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** en 5 minutes. Pour remettre en marche les voyants, ouvrez et fermez la porte ou appuyez sur n'importe quelle touche.

Séries PDW9200 et PDW9800

Après avoir choisi le cycle et les options désirées, appuyez sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour préparer votre lave-vaisselle à commencer son cycle. Fermez la porte pour commencer le cycle ou commencer le compte de temps du **DELAY START (mise en marche retardée)**. Quand le cycle commence, l'eau commence à remplir votre lave-vaisselle et, environ 60 secondes plus tard, le lavage commence.

Votre lave-vaisselle indique toujours votre dernier choix de cycle et d'options. Si vous ne voulez rien changer à ces réglages, appuyez simplement sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour préparer votre lave-vaisselle et fermez la porte pour commencer le cycle.

Également, s'il se produit une panne de courant, les cycles **NORMAL** et **HEATED DRY (séchage chaud)** sont automatiquement programmés. Choisissez un nouveau réglage et appuyez sur la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** pour commencer un nouveau cycle.

Si la porte est ouverte, les voyants indicateurs s'éteignent si la touche **START/RESET (mise en marche/remise à zéro)** n'est pas choisi dans les 5 minutes. Pour mettre en marche l'écran, ouvrez et fermez la porte ou appuyez sur une touche.

6 Propre

Séries PDW8700 et PDW8800

Le voyant **CLEAN (propre)** s'allume quand le cycle et les options choisies sont terminés. Le voyant reste **ALLUMÉ** jusqu'à ce qu'une touche soit pressée ou que la porte soit ouverte et puis fermée.

Séries PDW9200 et PDW9800

Le voyant **CLEAN (propre)** s'allume et un double bip résonne quand le cycle et les options choisies sont terminés. Vous pouvez enlever votre vaisselle n'importe quand. Notez que le ventilateur à haut rendement continue à fonctionner doucement de 30 minutes à 4 heures (selon le cycle choisi) après que le voyant **CLEAN (propre)** se soit allumé, pour continuer à sécher la vaisselle. Vous pouvez éteindre le ventilateur en ouvrant la porte et en appuyant sur n'importe quelle touche.

NOTE : pour éteindre le signal sonore de fin de cycle (ou le réactiver si vous l'avez éteint auparavant), appuyez sur la touche **HEATED DRY (séchage chaud)** 5 fois au cours de 3 secondes. Un triple bip résonne pour indiquer que l'option sonore à la fin du cycle a été activée.

Voyants lumineux qui clignotent.

Voyants indicateurs d'état	Ce que cela signifie
START/RESET (mise en marche/remise à zéro)	Vous avez interrompu le cycle en appuyant sur la touche START/RESET (mise en marche/remise à zéro) . Le voyant s'arrête de clignoter après que votre lave-vaisselle se soit vidé de toute son eau.

Produits de lavage de vaisselle recommandés.

GE recommande les produits suivants pour ses lave-vaisselle :

- Les détergents de lave-vaisselle automatique en poudre, gel ou liquide **Cascade®** et **Electrasol®**.
- **Jet Dry®** et **Cascade Crystal Clear®** pour enlever les taches et empêcher une nouvelle pellicule de se constituer sur vos assiettes, vos verres, votre argenterie, vos casseroles et vos instruments en matière plastique.
- **Cascade® Plastic Booster^{MD}** pour enlever à l'intérieur de votre lave-vaisselle les taches rouges laissées par certains produits à base de tomate.

- **Cerama Bryte®** nettoyant pour appareil électroménager en acier inoxydable pour nettoyer le panneau extérieur en acier inoxydable des lave-vaisselle GE et Profile.^{MD}
- **Jet Dry®** nettoyant pour lave-vaisselle qui aide à enlever certaines taches de calcaire qui peuvent provenir d'une eau contenant trop de sels.

Utilisation du lave-vaisselle.



Vérifiez la température de l'eau

L'alimentation d'eau doit être à au moins 120 °F et au plus à 150 °F pour bien laver et empêcher tout dommage à la vaisselle. Vérifiez la température de l'eau avec un thermomètre à pâtisserie ou à viande. Ouvrez le robinet d'eau chaude situé le plus près de votre lave-vaisselle, placez le thermomètre dans un verre et laissez l'eau couler dans le verre jusqu'à ce que la température s'arrête de monter.



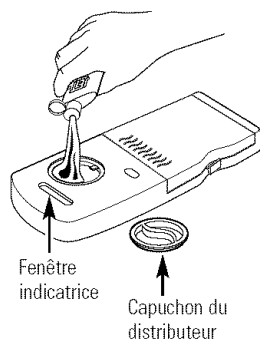
Utilisez un agent de rinçage Jet-Dry® ou Cascade Crystal Clear®

L'agent de rinçage **Jet-Dry®** ou **Cascade Crystal Clear®** améliore le séchage, enlève les taches et empêche la constitution d'une nouvelle pellicule sur vos assiettes, vos verres, votre argenterie, vos casseroles et vos matières plastiques.

Remplissage du distributeur

Le distributeur d'agent de rinçage contient 3,5 onces d'agent de rinçage. Normalement, cette quantité doit durer environ un mois. Essayez de conserver le distributeur plein, mais sans le faire déborder.

- 1 Assurez-vous que la porte de votre lave-vaisselle soit bien ouverte.
- 2 Tournez le bouchon du distributeur vers la gauche et soulevez-le.
- 3 Ajoutez l'agent de rinçage jusqu'à ce que la fenêtre indicatrice semble pleine.
- 4 Nettoyez tout agent de rinçage renversé à l'aide d'un linge humide.
- 5 Remettez en place le bouchon du distributeur.

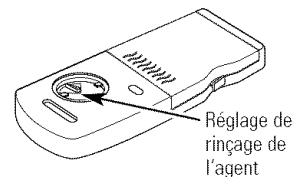


Réglage de l'agent de rinçage

Vous pouvez régler le montant d'agent de rinçage libéré dans le lavage final. Le réglage d'usine est au milieu. Si vous avez des marques de calcium (eau riche en sels) sur les assiettes, essayez un réglage plus élevé. S'il y a de la mousse, essayez un réglage plus bas.

Ajuster le réglage :

Enlevez le bouchon du distributeur et tournez ensuite le réglage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour augmenter le montant d'agent de rinçage ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la quantité d'agent de rinçage.



Préparation de la vaisselle avant son chargement

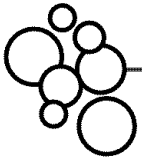
- Vous n'avez pas besoin de pré-rincer les déchets alimentaires normaux.
- Grattez les déchets importants, comme les os, les cure-dents, les peaux et les graines.
- Enlevez toutes les quantités importantes de déchets alimentaires.
- Enlevez les légumes à feuille, les parures de viande et les montants excessifs de graisse ou d'huile.
- Enlevez les déchets alimentaires acides.



Avez-vous oublié d'ajouter une assiette?

Vous pouvez ajouter une assiette oubliée n'importe quand avant le lavage principal.

- 1 Ouvrez un peu la porte.
- 2 Attendez que le jet d'eau s'arrête. De la vapeur peut s'échapper de votre lave-vaisselle.
- 3 Ajoutez les assiettes oubliées.
- 4 Fermez la porte.



Bonne utilisation du détergent

Votre lave-vaisselle est équipé d'un distributeur automatique de détergent liquide pour lave-vaisselle et d'un distributeur principal de lavage. Vous pouvez utiliser l'un de ces distributeurs, mais ne les utilisez jamais les deux en même temps.

Le couvercle de la section principale de lavage s'ouvre pendant le cycle de lavage.

Utilisez seulement le détergent spécifiquement conçu pour les lave-vaisselles. Les détergents de lave-vaisselle automatique **Cascade®** et **Electrasol®** ont été approuvés pour tous les lave-vaisselles GE. Gardez votre détergent frais et sec. Ne mettez pas de détergent en poudre dans le distributeur avant d'être prêt à laver la vaisselle.

Distributeur principal de lavage

La quantité de détergent nécessaire pour votre vaisselle dépend de la *dureté* ou de la *douceur* de votre eau. Avec de l'eau dure, vous avez besoin de plus de détergent. Avec de l'eau douce, vous avez besoin de moins de détergent.

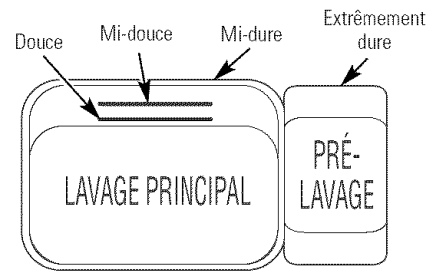
Protégez votre vaisselle et votre lave-vaisselle en contactant le service des eaux et en vous renseignant sur la dureté de votre eau. Douze grains et plus est une eau extrêmement dure. Il est recommandé d'utiliser un adoucisseur d'eau.

Si vous n'en utilisez pas, cela pourrait mener à une accumulation de chaux dans le robinet d'eau qui pourrait ensuite coller en position ouverte et provoquer une inondation. Trop de détergent avec une eau douce pourrait créer des voiles sur les verres, ce que l'on appelle une *gravure*.

Utilisez l'information du tableau suivant comme guide pour déterminer la quantité de détergent de lave-vaisselle automatique à mettre dans le distributeur. Vous pouvez utiliser les détergents de lave-vaisselle automatique en poudre, gel, liquide ou pain.

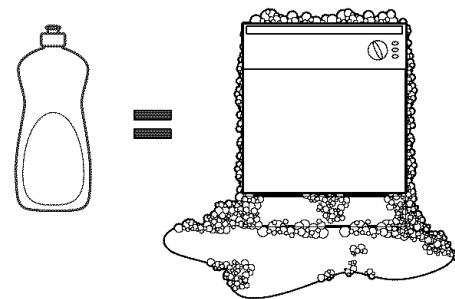
Nombre de grains	Tasses de détergent pour remplir
Moins de 4	15 tasses ou remplir le réservoir jusqu'à la première ligne
4 à 8	25 tasses ou remplir le réservoir jusqu'à la deuxième ligne
8 à 12	15 et 25 tasses ou remplir le réservoir de lavage principal
Plus de 12	15, 25 tasses et le réservoir ouvert ou remplir le réservoir de lavage principal et de pré-lavage

Quand vous utilisez des pains de détergent pour lave-vaisselle automatique, placez simplement un pain de détergent dans la section principale de lavage et fermez.



Pour les charges particulièrement sales, utilisez le cycle de chaudrons ou le cycle de lavage sale et ajoutez un peu plus de détergent.

N'UTILISEZ PAS DE DÉTERGENT DE LAVAGE À LA MAIN



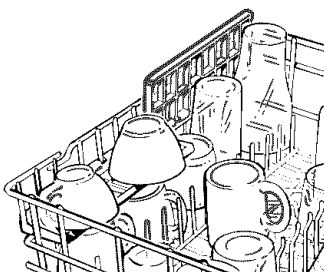
REMARQUE : utiliser un détergent qui n'est pas spécifiquement conçu pour les lave-vaisselles remplira l'appareil de mousse. Pendant le nettoyage, cette mousse débordera des évents du lave-vaisselle, tombera sur le plancher de la cuisine qui deviendra mouillé.

Puisque beaucoup de contenants de détergent se ressemblent, rangez le détergent de lave-vaisselle dans un endroit distinct de tous les autres nettoyants. Montrez à toute personne qui utilisera le lave-vaisselle le bon détergent à utiliser et où il est rangé.

Bien que cette erreur ne causera pas de dommages permanents au lave-vaisselle, votre vaisselle ne sera pas bien lavée avec ce type de détergent non formulé pour les lave-vaisselles.

Chargement des paniers de votre lave-vaisselle.

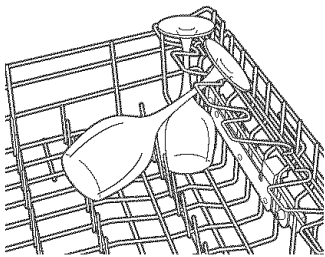
Pour obtenir de bons résultats, suivez ces directives de chargement. Les caractéristiques et l'apparence des paniers et des paniers à argenterie peuvent varier selon votre modèle.



Panier supérieur

Bien que la clayette supérieure soit destinée aux verres, aux tasses et aux soucoupes, vous pouvez y mettre des casseroles pour bien les laver. Les tasses et les verres tiennent le mieux le long des côtés. C'est aussi un bon endroit pour les matières plastiques.

Ce panier peut être placé en position haute ou basse pour faciliter le rangement. Un porteur de verres à vin (sur certains modèles) tient les verres à vin pour un bon lavage.



Certains modèles ont des paniers de tasses en métal formé, qui peuvent contenir jusqu'à 12 verres à vin (comme dans l'illustration).

Comme les verres à vin ont des formes diverses, après les avoir mis, appuyez-les doucement dans le panier pour qu'ils ne touchent pas le haut de votre lave-vaisselle.

Le panier supérieur est conçu pour toutes sortes d'ustensiles de cuisine de formes diverses. Vous devez placer les soucoupes, les bols à mélanger et tous les autres articles à l'envers. Les tiges pliantes (sur certains modèles) permettent de ranger les articles difficiles à caser ou extra-grands.

Mettez les articles en matière plastique lavables en lave-vaisselle sur deux tiges repliables si possible.

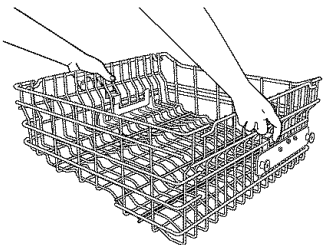
Assurez-vous que tous les articles en matière plastique soient bien calés et qu'ils ne risquent pas de tomber sur le chauffage.

Assurez-vous qu'aucun article ne sorte en bas de la clayette et ne bloque la rotation du bras d'arrosage du milieu. Cela peut occasionner un mauvais lavage des articles placés dans le panier supérieur.

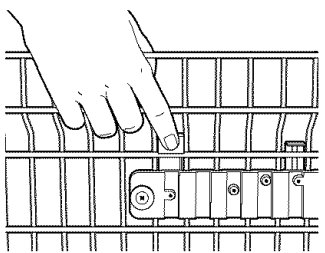
Vérifiez qu'aucun article ne bloque la rotation du bras de lavage.

Panier supérieur ajustable

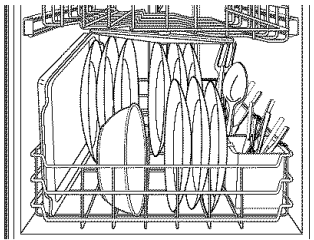
La position normale de votre panier ajustable est en haut, ce qui permet aux articles plus grands, situés dans le panier du bas, d'avoir un maximum d'espace. Si vous avez des verres à vin hauts, des gobelets ou d'autres articles longs dans le panier supérieur, vous pouvez ajuster ce panier afin de le mettre en position basse.



Pour abaisser le panier, soutenez le poids du panier avec vos mains comme l'indique l'illustration, appuyez sur les deux taquets avec vos doigts environ 1/4" vers l'intérieur du panier, comme l'indique l'illustration, et guidez le panier vers le bas en position basse.



Pour faire monter le panier en position haute, tirez sur le centre du châssis de côté du panier jusqu'à ce que le panier se fixe en place.

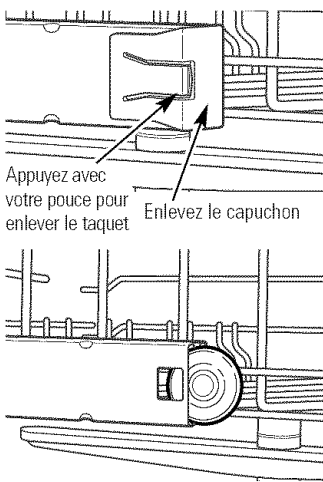


Panier inférieur

Le panier inférieur est conçu pour les assiettes, les soucoupes et les casseroles. Vous devez mettre les articles de grande taille, comme les grils-lèche-frite et les plateaux à pâtisserie, le long du côté gauche. Les assiettes à servir, les casseroles et les bols vont le long des côtés, dans les coins ou à l'arrière. Le côté sale de la vaisselle doit être tourné vers le centre du panier. Si nécessaire, vous pouvez mettre les verres et les tasses de grande taille dans le panier inférieur pour faciliter le chargement.

Aussi, faites attention de ne pas laisser une partie d'article comme un manche de casserole ou une poignée de plat, sortir par le bas du panier inférieur. Cela peut bloquer le bras de lavage et occasionner un mauvais lavage.

Des tiges pliantes pliants (sur certains modèles) facilitent le rangement d'articles extrêmement grands ou difficiles à caser. Vous pouvez soulever ces tiges vers le haut ou les replier vers le bas pour faciliter le rangement dans le panier inférieur.



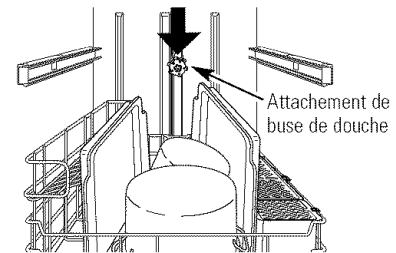
Enlèvement du panier supérieur

Vous pouvez enlever le panier supérieur, pour permettre le rangement d'articles de grande taille dans le panier inférieur.

Pour enlever le panier inférieur :

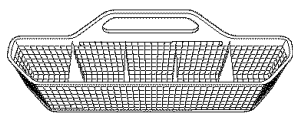
- 1 Appuyez avec votre pouce pour enlever le taquet et enlevez les capuchons d'extrémité de devant de chaque côté des rails.
- 2 Tirez le panier tout droit et enlevez-la des rails.
- 3 Remettez en place les capuchons d'extrémité.
- 4 Poussez les rails jusqu'au fond du lave-vaisselle.

- 5 Faites glisser l'attache de buse de douche (dans le sac d'utilisation et d'entretien) sur le jet.

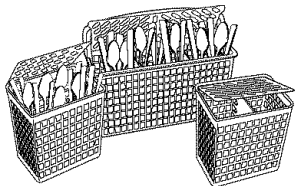


- 6 Remplissez ensuite le panier inférieur et commencez votre cycle.

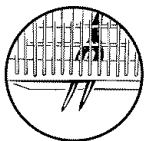
NOTE : n'oubliez pas d'enlever l'attache de buse de douche avant de remettre en place le panier supérieur.



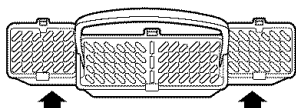
Panier en une pièce (sur certains modèles)



Panier en trois pièces (sur certains modèles)



Ne laissez aucun article sortir par le bas.



Pour enlever les paniers des extrémités, saisissez le panier aux coins opposés et faites glisser pour séparer.

Panier à argenterie

Pour charger l'argenterie, poussez simplement la poignée ajustable d'un côté ou de l'autre. Mettez l'argenterie dans le panier amovible avec les poignées de fourchette et de couteau vers le haut pour protéger vos mains. Placez les cuillers dans le panier avec les poignées vers le bas. Mélangez les couteaux, les fourchettes et les cuillers de manière à ce qu'ils ne soient pas collés les uns aux autres. Répartissez également. Mettez les petits articles en matière plastique, comme les cuillers à mesurer et les bouchons de petits contenants, en bas du panier à argenterie avec l'argenterie sur eux.

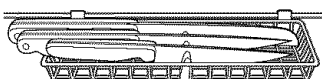
Le panier à argenterie en une pièce (sur certains modèles) peut être placé à l'avant, du côté droit ou à l'arrière du panier inférieur.

De nombreuses options existent pour le panier à argenterie en trois pièces (sur certains modèles) dans votre lave-vaisselle. Le panier entier est conçu pour aller du côté droit du panier inférieur. En outre, chaque extrémité du panier est amovible pour faciliter le chargement de l'argenterie et remplir les besoins de capacité du panier inférieur.

Vous pouvez fermer les couvercles des paniers du centre et de chaque côté (sur certains modèles) pour y mettre des petits articles. Vous pouvez placer les articles longs sur le plateau du panier supérieur.

Chargement des paniers du lave-vaisselle.

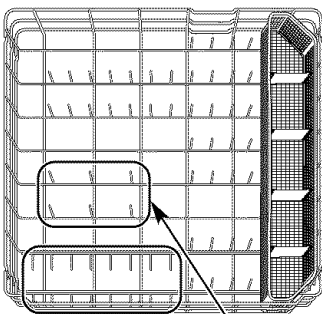
Caractéristiques de paniers supplémentaires (sur certains modèles)



Plateau de coutellerie

Le plateau de coutellerie contient jusqu'à quatre grands couteaux, comme un couteau de découpage, un couteau de chef, un couteau à pain, etc. qui sont trop longs pour aller dans le panier à argenterie.

Accrochez le plateau à l'arrière du panier supérieur. Mettez les couteaux entre les guides (comme l'indique l'illustration).



Ces tiges se déplient
Tiges à grand bols

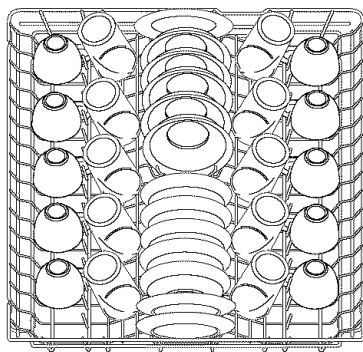
Tiges à bol

Les tiges spéciales à bol dans le panier inférieur facilitent le chargement. Ils sont utiles pour les bols à servir ou d'autres grands bols.

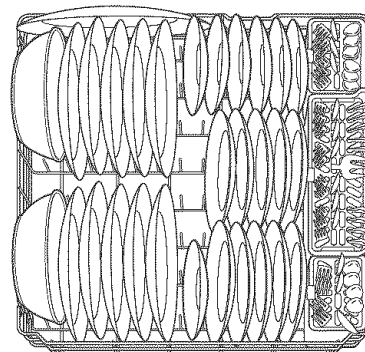
Pour utiliser les tiges à bol, dépliez les deux rangées de tiges flexibles en face des tiges à bol et chargez les bols exactement comme vous le feriez dans le panier supérieur.

Chargement des couverts...

Suivez les directives suivantes pour mettre 10 couverts. Les caractéristiques et l'apparence des paniers et des paniers à argenterie peuvent varier par rapport à votre modèle.

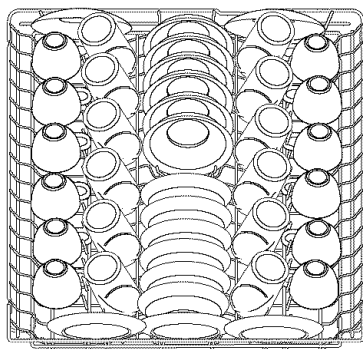


Panier supérieur—10 couverts

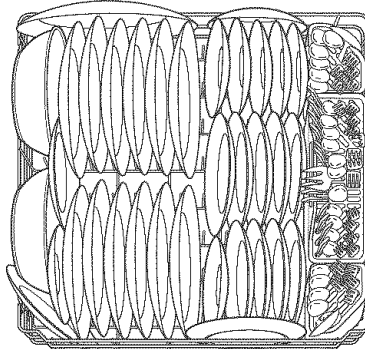


Panier inférieur—10 couverts

Suivez les directives suivantes pour mettre 12 couverts. Les caractéristiques et l'apparence des paniers et des paniers à argenterie peuvent varier par rapport à votre modèle.



Panier supérieur—12 couverts



Panier inférieur—12 couverts

Nettoyer le panneau de la porte

Avant de nettoyer le panneau avant, assurez-vous de savoir quel type de panneau vous avez. Reportez-vous aux deux dernières lettres de votre numéro de modèle. Ce numéro se trouve sur la paroi de la cuve, du côté gauche, juste à l'intérieur de la porte. Si votre numéro de modèle se termine par BB ou par WW, alors vous avez un panneau de porte peint. Si votre numéro de modèle se termine par SS, alors vous avez un panneau de porte d'acier inoxydable.

Suivez les instructions plus bas pour nettoyer le panneau de porte de votre modèle précis.

Panneau de porte peint (numéros de modèle se terminant par BB—noir ou WW—blanc)

Utilisez un chiffon propre, doux, un peu humide, puis essuyez bien. Vous pouvez utiliser

aussi un bon poli ou une bonne cire d'appareil électro-ménager.

Panneau de porte d'acier inoxydable (numéros de modèle se terminant par SS)

Les panneaux d'acier inoxydable se nettoient avec *Stainless Steel Magic* ou un produit semblable et à l'aide d'un chiffon propre et doux. N'utilisez pas de cire, poli, agent de blanchiment ou produits contenant du chlore sur les portes d'acier inoxydable.

Vous pouvez commander du *Stainless Steel Magic* n. WX10X15 auprès du service de pièces GE en appelant le 1.800.626.2002.

Panneaux en acier inoxydable

Vous pouvez nettoyer les panneaux en acier inoxydable avec le nettoyant pour appareil électroménager en acier inoxydable **CERAMA BRYTE®** ou un produit similaire à l'aide d'un linge doux propre.

Intérieur en acier inoxydable—Cuve et porte intérieure

L'acier inoxydable utilisé pour la cuve et la porte intérieure du lave-vaisselle fournit la meilleure

qualité que vous puissiez trouver dans un lave-vaisselle GE. Si la cuve ou la porte intérieure du lave-vaisselle se raye ou reçoit un coup pendant son usage normal, elle ne rouille pas ou ne se s'oxyde pas. Ces rayures de surface ne gênent pas ses fonctions, ou sa résistance.

Nettoyer le panneau de commande

Pour nettoyer le panneau de contrôle, utilisez un linge légèrement humide, puis séchez complètement.

Protection contre le gel

Si vous laissez votre lave-vaisselle dans un endroit sans chauffage pendant l'hiver, demandez à un technicien de service d'effectuer les opérations suivantes :

1 Couper l'alimentation électrique du lave-vaisselle. Enlever les fusibles ou faites basculer le disjoncteur.

2 Couper l'alimentation d'eau et débrancher la conduite d'alimentation d'eau du robinet.

3 Videz l'eau de la conduite d'alimentation d'eau et du robinet (utilisez une casserole pour recueillir l'eau).

4 Rebranchez la conduite d'alimentation d'eau au robinet.

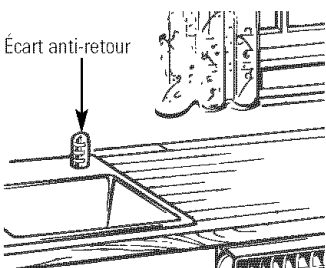
Est-ce que votre lave-vaisselle a un écart anti-retour?

Un écart anti-retour protège votre lave-vaisselle contre un retour d'eau si un drain se bouche. L'écart anti-retour ne fait pas partie de votre lave-vaisselle. Il n'est pas couvert par votre garantie. Tous les codes de plomberie ne requièrent pas des écarts anti-retour, et il est possible que vous n'en ayez pas.

L'écart anti-retour est facile à nettoyer.

1 Éteignez votre lave-vaisselle et soulevez le couvercle chromé.

2 Enlevez le capuchon en matière plastique et nettoyez avec un cure-dents.



Vérifiez l'écart anti-retour chaque fois que votre lave-vaisselle ne se vide pas bien.

Avant d'appeler le service de réparations...




Renseignements pratiques

Économisez du temps et de l'argent! Examinez les tableaux des pages suivantes, ou visitez le site www.electromenagersge.ca. Cela vous évitera peut-être d'appeler le service de réparations.

Messages d'erreur	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
Le voyant indiquant le statut START/RESET (mise en marche/remise à zéro) clignote	Vous avez enfoncé le bloc START/RESET (mise en marche/remise à zéro) tandis que le lave-vaisselle était en marche. Ceci annulera le cycle. Le voyant cessera de clignoter à la fin de la vidange du lave-vaisselle (environ 90 secondes).	<ul style="list-style-type: none"> Enfoncez le bloc START/RESET (mise en marche/remise à zéro) seulement lorsque vous désirez redémarrer le lave-vaisselle.
Le lave-vaisselle fait entendre un signal sonore (BIP) toutes les 30 secondes	Ceci est un rappel que votre porte de lave-vaisselle est restée ouverte durant l'opération. Le signal se poursuivra jusqu'à ce que vous fermiez la porte.	<ul style="list-style-type: none"> Fermez et verrouillez la porte après l'avoir ouverte à mi-cycle.
Voyants clignotants	<p>Le cycle a été interrompu en enfonçant le bloc START/RESET (mise en marche/remise à zéro).</p> <p>Le lave-vaisselle a été mis hors tension tandis qu'un cycle était en marche et le courant vient de reprendre. Les voyants clignotants indiquent que le lave-vaisselle évacue l'eau à l'intérieur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le voyant cessera de clignoter après que l'eau soit évacuée automatiquement du lave-vaisselle. Le voyant cessera de clignoter après que l'eau soit évacuée automatiquement du lave-vaisselle. Un nouveau cycle démarrera automatiquement à la fin de la vidange.
Signal sonore à la fin du cycle	Ceci est normal. Le lave-vaisselle fera entendre le signal sonore deux fois à la fin du cycle.	<ul style="list-style-type: none"> Pour éteindre le double indicateur sonore (ou pour le réactiver après l'avoir éteint), appuyez sur le bloc HEATED DRY (séchage chaud) 5 fois en 3 secondes. Un triple signal sonore se fera entendre pour indiquer que vous avez actionné l'option de signal sonore de fin de cycle.

Problème	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
La vaisselle et les couverts ne sont pas propres	Faible température d'eau d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'avoir la bonne température d'entrée (voir page 8). Ouvrez le robinet d'eau chaude le plus près du lave-vaisselle, laissez l'eau couler jusqu'à ce que la température de l'eau cesse d'augmenter. Démarrez alors le lave-vaisselle et fermez le robinet. Ceci permet de s'assurer que l'eau soit chaude en entrant.
	La pression d'eau est temporairement trop basse	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez un robinet. Est-ce que l'eau coule plus lentement que d'habitude? Si oui, attendez jusqu'à ce que la pression soit normale avant d'utiliser le lave-vaisselle.
	Écart anti-retour ou le broyeur est bloqué	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez l'écart anti-retour ou rincez le broyeur.
	Mauvaise charge sur le tiroir	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la large vaisselle ne bloque pas le distributeur de détergent ou le bras gicleur. Reportez-vous à la section <i>Charger le lave-vaisselle</i>.
	Aucun écart anti-retour ou boucle élevée de la vidange	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous avez bien un écart anti-retour ou une boucle élevée de vidange. Reportez-vous aux instructions d'installation.

Problème	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
Taches et pellicule sur les verres et les couverts	Eau extrêmement dure Faible température d'eau d'entrée. Lave-vaisselle surchargé Mauvais chargement Détergent en poudre humide ou vieux Distributeur d'agent de rinçage vide Trop peu de détergent	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez des agents de rinçage Jet-Dry® ou Cascade Crystal Clear® pour retirer les taches et éviter une nouvelle accumulation. Pour retirer les taches rebelles et la pellicule pré-existante des verres : <ol style="list-style-type: none"> Retirez tous les ustensiles de métal du lave-vaisselle. N'ajoutez pas de détergent. Choisissez le cycle de chaudrons POTS & PANS (casserolles). Démarrez le lave-vaisselle et laissez-le fonctionner pendant 18 à 22 minutes. Le lave-vaisselle sera maintenant en lavage principal. Ouvrez la porte et versez 2 tasses (500 ml) de vinaigre blanc au bas du lave-vaisselle. Fermez la porte et laissez le cycle se terminer. Si un rinçage au vinaigre ne fonctionne pas : répétez ce qui précède, sauf que vous utiliserez 1/4 de tasse (60 ml) de cristaux d'acide citrique au lieu du vinaigre.
Voile sur les verres	Mélange d'eau douce et trop de détergent La température de l'eau entrant dans le lave-vaisselle dépasse 150 °F (65 °C)	<ul style="list-style-type: none"> Ceci s'appelle une <i>gravure</i> et elle est permanente. Pour éviter ce problème, utilisez moins de détergent si vous avez de l'eau douce. Lavez les verres au cycle le plus court pour qu'ils soient propres. Ceci pourrait être une gravure. Réduisez la température du chauffe-eau.
Mousse dans la cuve	Mauvais type de détergent utilisé 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez seulement un détergent de lave-vaisselle automatique pour éviter l'excès de mousse. Les détergents de lave-vaisselle automatique Cascade® et Electrasol® ont été approuvés pour tous les lave-vaisselles GE. Pour retirer la mousse de la cuve, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Fermez et verrouillez le lave-vaisselle. Sortez l'eau en touchant le bloc START/RESET (mise en marche/remise à zéro) une fois, attendez 30 secondes et touchez au bloc à nouveau. Répétez au besoin.
	L'agent de rinçage a été déversé	<ul style="list-style-type: none"> Essuyez tous les déversements d'agent de rinçage immédiatement.
Détergent reste dans les réservoirs du distributeur	La vaisselle bloque le réservoir du détergent	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez la vaisselle pour que l'eau du bras gicleur inférieur puisse rincer le réservoir de détergent. Reportez-vous à la section <i>Charger le lave-vaisselle</i>.
Marques noires ou grises sur la vaisselle	Des ustensiles d'aluminium se sont frottés contre la vaisselle	<ul style="list-style-type: none"> Retirer les taches avec un nettoyant doux, abrasif.
La vaisselle ne sèche pas	Faible température d'eau d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la température de l'eau d'entrée soit à au moins 120 °F (49 °C). Choisissez HEATED DRY (séchage chaud). Utilisez les options HOT START (démarrage chaud), HOT WASH (lavage chaud) ou ADDED HEAT (chaleur ajoutée). Choisissez un cycle plus élevé, tel que ANTI-BACTERIA (anti bactériel), SANI WASH (lavage hygiénique) ou POTS & PANS (casserolles).
	Le distributeur d'agent de rinçage est vide	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le distributeur d'agent de rinçage et remplissez au besoin.
Le panneau de commande a réagi aux entrées, mais le lave-vaisselle ne s'est jamais rempli d'eau	Le verrou de la porte n'est pas bien placé Le robinet d'eau est peut-être fermé	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Assurez-vous que le robinet d'eau (normalement sous l'évier) soit ouvert.

Avant d'appeler le service de réparations...



Renseignements pratiques

Problème	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
Intérieur de cuve tachée	Certains aliments à base de tomate peuvent causer des taches rougeâtres	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser le cycle RINSE ONLY (rinçage seulement) après avoir ajouté le plat à la charge pourrait réduire les taches. GE recommande d'utiliser Cascade® Plastic Booster pour aider à retirer ces types de taches.
	Taches de café ou de thé	<ul style="list-style-type: none"> Retirez la tache à la main avec une solution de 1/2 tasse d'agent de blanchiment et 3 tasses d'eau chaude. ▲ AVERTISSEMENT Avant de nettoyer l'intérieur, attendez au moins 20 minutes après un cycle pour laisser les éléments chauffants refroidir. Si vous ne le faites pas, vous pourriez avoir des brûlures.
	Une pellicule jaune ou brune pourrait être causée par des dépôts de fer dans l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Un filtre spécial dans la canalisation d'eau est la seule façon de corriger ce problème. Contactez une société d'adoucissement d'eau.
	Pellicule blanche sur la surface intérieure – minéraux d'eau dure	<ul style="list-style-type: none"> GE recommande d'utiliser Jet-Dry® ou Cascade Crystal Clear® pour empêcher la formation de dépôts de minéraux d'eau dure. Faites fonctionner le lave-vaisselle avec de l'acide citrique pour retirer ces dépôts. Vous pouvez commander de l'acide citrique (numéro de pièce : WD35X151) auprès du service de pièces GE. Reportez-vous au couvercle arrière pour l'information sur les commandes.
Le lave-vaisselle ne fonctionne pas	Un fusible est grillé ou le disjoncteur est déclenché	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez le fusible ou remettez le disjoncteur à zéro. Retirez tous les autres appareils du circuit.
	Le courant est coupé	<ul style="list-style-type: none"> Dans certaines installations, le courant au lave-vaisselle est fourni par une prise murale qui se trouve souvent près de l'interrupteur du broyeur. Assurez-vous qu'il soit en marche.
	Le panneau de commande est verrouillé	<ul style="list-style-type: none"> Déverrouillez le panneau de commande. Voir page 6.
	Le panneau de contrôle doit être réinitialisé	<ul style="list-style-type: none"> Coupez le courant au lave-vaisselle (disjoncteur ou prise murale) pendant 30 secondes et remettez en marche.
Le voyant du panneau de commande s'éteint en réglant les commandes	Trop de temps entre les sélections de blocs	<ul style="list-style-type: none"> Chaque bloc doit être touché à l'intérieur d'une période de 5 minutes. Pour allumer à nouveau, retouchez tout bloc ou déverrouillez et reverrouillez la porte.
Il y a de l'eau au fond de la cuve	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> Une petite quantité d'eau propre autour de la sortie au fond de la cuve, à l'arrière de la cuve garde le joint étanche bien lubrifié.
L'eau ne sort pas de la cuve	Le drain est bloqué	<ul style="list-style-type: none"> Si vous avez un écart anti-retour, nettoyez-le. Voir page 13. Si le lave-vaisselle se vidange dans un broyeur, faites fonctionner ce dernier. Vérifiez si l'évier de cuisine se vide bien. Sinon, vous aurez peut-être besoin d'un plombier.
Vapeur	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> L'air chaud et humide passe par l'évent par le verrou de porte durant le séchage et lorsque l'eau est pompée pour la sortir. Ceci est nécessaire pour le séchage.
Le voyant d'aseptisation ne s'allume pas à la fin du cycle (seulement le cycle anti-bactérie)	La porte était ouverte et le cycle a été interrompu durant ou après le lavage principal	<ul style="list-style-type: none"> N'interrompez pas le cycle durant ou après le lavage principal.
	La température d'entrée de l'eau était trop basse	<ul style="list-style-type: none"> Augmentez la température de l'eau du chauffe-eau entre 120 et 140 °F (49 et 60 °C).
Bruit	Sons de fonctionnement normal	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture du réservoir de détergent. L'eau entre dans le lave-vaisselle. Le moteur s'arrête et démarre plusieurs fois durant le cycle. La pompe de vidange émet un bruit en vidant. Le ventilateur de séchage fonctionne de 2 à 4 heures après que le voyant CLEAN (propre) s'allume (modèles à panneau de commande supérieur seulement).
	La vaisselle émet un bruit de casse lorsque le bras gicleur tourne	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la vaisselle soit bien chargée. Reportez-vous à la section Charger le lave-vaisselle.

Service Protection Plus^{MD} GE

GE, nom connu dans le monde entier pour sa qualité et sa fiabilité, vous offre le plan Service Protection Plus^{MD}, une protection intégrée pour tous vos appareils électroménagers, quelle que soit leur marque!

Les avantages de ce plan sont les suivants :

- Il est soutenu par GE
- Toutes les marques sont couvertes
- Le nombre d'appels de service est illimité
- Tous les coûts de pièces et de main d'œuvre sont compris
- Aucun faux-frais
- Aucune franchise cachée
- Un numéro 800 à appeler

***Nous couvrirons
tous vos appareils
électroménagers,
partout, tout le temps****

Vous serez complètement satisfait par notre protection de service ou vous pourrez demander un remboursement de la valeur restante de votre contrat. Nous ne poserons aucune question. C'est tellement simple!

Protégez votre réfrigérateur, votre lave-vaisselle, votre laveuse et votre sècheuse, votre four, votre téléviseur, votre magnétoscope, etc.—**quelle que soit leur marque!** En outre, il n'y a aucun frais supplémentaire en cas d'urgence et nous vous offrons un financement mensuel bas. Nous offrons même une couverture pour votre machine à glaçons et une protection contre la détérioration des aliments. Vous pouvez dormir sur vos deux oreilles, en sachant que tous vos précieux appareils électroménagers sont protégés en cas de réparations coûteuses.

Faites confiance en GE et appelez nous au Canada sans frais au **1.888.261.2133** pour de plus amples informations.

*Les appareils de toutes les marques sont couverts au Canada, vieux de jusqu'à 20 ans.



**FIRST CLASS
POSTAGE
REQUIRED** **PORT DE
PREMIÈRE
CLASSE
REQUIS**

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

**(FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY)
(SEULEMENT POUR LES CONSOMMATEURS CANADIENS)**

Notes.

Instructions de sécurité

Instructions de fonctionnement

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Soutien au consommateur

Conseils de dépannage

Instructions de fonctionnement

Instructions de sécurité

Notes.

Notes.

Instructions de sécurité

**Instructions de
fonctionnement**

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Soutien au consommateur

Conseils de dépannage

Instructions de fonctionnement

Instructions de sécurité

Notes.

Garantie GE sur les lave-vaisselle.



Toutes les réparations sous garantie seront effectuées par nos centres de réparation ou nos réparateurs autorisés. Appelez le 1.800.361.3400.

Agrafez le reçu d'achat ici.
Pour obtenir le service sous garantie, vous devrez fournir la preuve de l'achat original.

Pour une période de : GE remplacera :

Un an à partir de la date d'achat initial	Toute pièce du lave-vaisselle qui se casse à cause d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre. Au cours de cette année de garantie totale , GE fournira, gratuitement , toute la main-d'oeuvre et le service à la maison nécessaires pour remplacer la pièce défectueuse.
Deux ans à partir de la date d'achat initial	Toute pièce du lave-vaisselle qui se casse à cause d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre. Au cours de cette deuxième année de garantie limitée , vous serez responsable de tous les coûts de main-d'oeuvre et de service.
Cinq ans à partir de la date d'achat initial	Les paniers et le module de contrôle électronique du lave-vaisselle s'ils ne fonctionnent plus à cause d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre. Au cours de ces cinq ans de garantie limitée , vous serez responsable de tous frais de main-d'oeuvre ou de service à la maison.
Toute la vie du produit	La cuve en acier inoxydable ou la doublure de porte , si elles ne peuvent plus arrêter l'eau à cause d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre. Au cours de cette garantie totale , GE fournira également, gratuitement , toute la main-d'oeuvre et le service à la maison nécessaires pour remplacer la pièce défectueuse.

Ce qui n'est pas couvert :

- Tout déplacement de service chez vous pour vous apprendre à utiliser votre lave-vaisselle.
- Toute mauvaise installation.
Si vous avez un problème d'installation, appelez votre revendeur ou un installateur. Vous êtes responsable de fournir une bonne alimentation électrique, un bon échappement et tout autre branchement nécessaire.
- Toute panne du produit s'il a été malmené, mal utilisé ou utilisé à une autre fin que celle prévue ou utilisé commercialement.
- Tout remplacement des fusibles de la maison ou tout rebranchement des disjoncteurs.
- Tout dommage occasionné par un accident, un incendie, une inondation ou un acte de Dieu.
- Tout dommage subi après la livraison, y compris tout dommage causé par des articles qui tombent sur le plancher.

LE GARANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.

Garant : CAMCO INC.

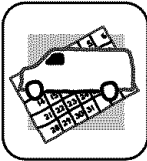
Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE

www.electromenagersge.ca

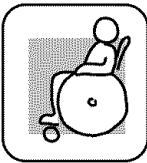
Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site www.electromenagersge.ca 24 heures par jour, tous les jours de l'année.



Service de réparations

1.800.361.3400

Service de réparations GE est tout près de vous.
Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



Studio de conception réaliste

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

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

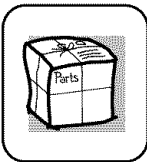


Prolongation de garantie

www.electromenagersge.ca

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

Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.800.461.3636.



Pièces et accessoires

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

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

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Camco le plus proche.



Contactez-nous

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

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

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

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



Inscrivez votre appareil électroménager

www.electromenagersge.ca

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