



Dishwashers

Safety Instructions 2-5

Operating Instructions

Care and Cleaning 17

Control Panel and Settings 6-9

Display Lights 6

Loading Place Settings 16

Loading the Racks 14-16

Recommended Dishwasher Products 9

Using the Dishwasher 10-13

Troubleshooting Tips 18-20

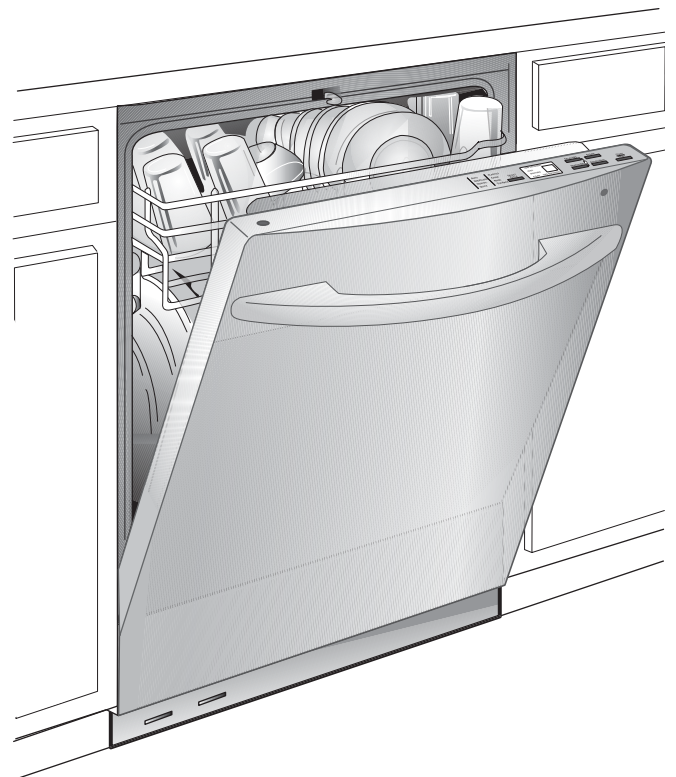
Consumer Support

Consumer Support 24

Warranty 23

Owner's Manual

*Stainless Steel
Tub Dishwashers*



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— SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ WARNING!

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

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para su seguridad, siga las instrucciones de este manual a fin de minimizar riesgos de incendio, explosión, descargas eléctricas, y para evitar daños en su propiedad, lesiones personales o la muerte.



⚠ WARNING! WATER HEATER SAFETY

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

If the hot water has not been used for two or more weeks, 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 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, use an open flame, or use the appliance during this process.



⚠ ¡ADVERTENCIA! SEGURIDAD DEL CALENTADOR DE AGUA

Bajo ciertas condiciones, se podrá producir gas de hidrógeno en un calentador de agua que no fue usado por dos semanas o más. **EL GAS DE HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO.**

Si el agua caliente no se usó por dos semanas o más, evite la posibilidad de que ocurran daños o lesiones abriendo todos los grifos de agua caliente y dejando que corra agua por varios minutos. Haga esto antes de usar cualquier artefacto eléctrico conectado al sistema de agua caliente. Este procedimiento simple permitirá la salida de cualquier acumulación de gas de hidrógeno. Debido a que el gas es inflamable, no fume, no use una llama abierta ni use el electrodoméstico durante este proceso.



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 with your dishwasher, you can receive one by visiting our website at GEAppliances.com. In Canada, visit www.GEAppliances.ca.

- Connect the dishwasher/appliance 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.
 - 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.


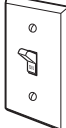
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING—


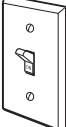
SAVE THESE INSTRUCTIONS



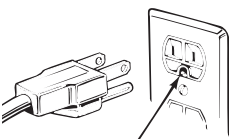
⚠ CAUTION: To prevent minor injury and property damage

- Contents washed in Anti-bacterial mode, if available, may be hot to the touch. Use care before handling.
- Using a detergent that is not specifically designed for dishwashers will cause the dishwasher to fill with suds. 
- If your dishwasher is connected to a wall switch, ensure that the switch is on prior to use. 
- On dishwashers with electronic controls, if you choose to turn the wall switch off between wash cycles, allow 5-10 seconds after turning the switch on before touching **START/RESET** to allow the control to initialize.
- Non-Dishware Items: Do not wash items such as electronic air cleaner filters, furnace filters and paint brushes in your dishwasher. Damage to the dishwasher and discoloration or staining of the dishwasher may result.
- Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children.
- Load light, plastic items so they do not become dislodged and drop to the bottom of the dishwasher—they might come into contact with the heating element and be damaged.

⚠ PRECAUCIÓN: A fin de evitar lesiones menores y daños sobre la propiedad

- Los contenidos lavados en el modo **SANI WASH/SANITIZE (Lavado Desinfectante/ Desinfección)**, si este producto está disponible, podrán estar calientes al tacto. Tenga cuidado antes de tomar los mismos con las manos. 
- El uso de un detergente que no esté diseñado específicamente para lavavajillas hará que este último se llene de agua con jabón.
- Si el lavavajillas está conectado a un tomacorriente, asegúrese de que el interruptor esté encendido antes del uso. 
- Si el lavavajillas tiene controles electrónicos, en caso de decidir apagar el interruptor entre ciclos de lavado, espere entre 5 y 10 segundos luego de encender el interruptor antes de presionar **START/RESET (Iniciar/ Reiniciar)** para permitir que el control se inicie..
- Ítems que no sean Utensilios: No lave artículos tales como filtros electrónicos de limpieza con aire, filtros de horno y brochas de pintura en su lavavajillas. Se podrán producir daños, descoloración o manchas sobre el lavavajillas.
- Se deberá estar especialmente atento si el electrodoméstico es usado por niños o si se encuentra cerca de los mismos.
- Cargue artículos de plástico livianos, de modo que no sean desplazados ni caigan al fondo del lavavajillas – es posible que entren en contacto con el elemento calentador y sean dañados.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

- This appliance must be supplied with 120V, 60 Hz, and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a 15 or 20 amp circuit breaker or time-delay fuse.
- If the electric supply provided does not meet the above specifications, it is recommended that a licensed electrician install an approved outlet. 
- Your dishwasher circuit should not be used for any other appliance while the dishwasher is in operation as the dishwasher requires the full capacity of the circuit.
- If the wall receptacle you plug the dishwasher's power cord into is controlled by a switch, turn on the switch.

Ensure proper ground exist before use (portable models only).

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING—

SAVE THESE INSTRUCTIONS

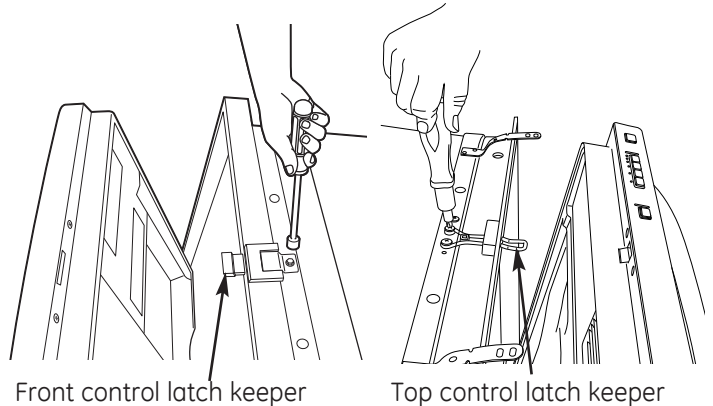
⚠️ WARNING! RISK OF CHILD ENTRAPMENT

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).



Front control latch keeper

Top control latch keeper

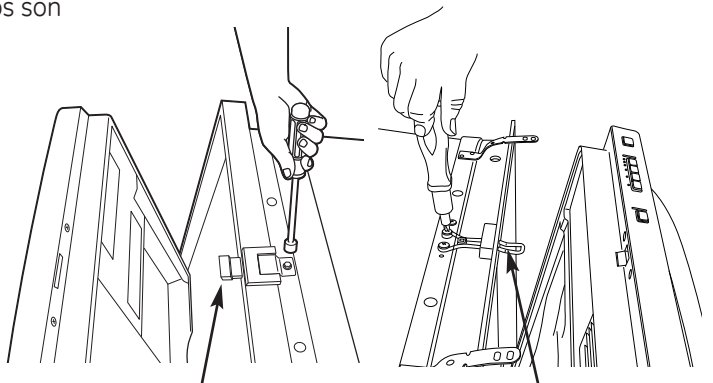
⚠️ ¡ADVERTENCIA! RIESGO DE QUE UN NIÑO QUEDE ATRAPADO

FORMA ADECUADA DE DESCARTAR EL LAVAVAJILLAS

Los lavavajillas antiguos o abandonados son peligrosos... incluso aunque se conserven por "sólo unos pocos días". Si se deshará de su antiguo refrigerador, siga las siguientes instrucciones a fin de evitar accidentes.

Antes de Descartar su Antiguo Lavavajillas:

- Retire la puerta del compartimiento de lavado o retire la traba de la puerta (como se muestra).



Control frontal de la traba de seguridad

Control superior de la traba de seguridad

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING—

SAVE THESE INSTRUCTIONS



⚠️ WARNING! *When using your dishwasher, follow basic precautions, including the following:*

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- Use only powder, **Cascade® Complete Action Packs**, liquid detergents or rinse agents recommended for use in a dishwasher and keep them out of the reach of children. **Cascade®** and **Cascade® Complete Automatic Dishwashing Detergents**, and **Cascade® Rinse Aid** rinse agents have been approved for use in all GE dishwashers.
- 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.
- Do not touch the heating element during or immediately after use.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Do not tamper with controls.
- Do not abuse, sit on or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- 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 discard a dishwasher without first removing the door of the washing compartment or 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 with, on or inside this or any discarded appliance.

⚠️ ¡ADVERTENCIA! *Al usar su lavavajillas, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:*

- Use este electrodoméstico sólo para su propósito original, como se describe en el Manual del Propietario.
- Use sólo polvo, **Paquetes de Acción Completa de Cascade®**, detergentes líquidos o agentes de enjuague recomendados para uso en un lavavajillas, y mantenga los mismos fuera del alcance de los niños. Los Detergentes para Lavado en Lavavajillas Automáticos **Cascade® y Cascade® Complete**, y los agentes de enjuague de **Cascade® Rinse Aid** fueron aprobados por su uso en todos los lavavajillas de GE.
- Ubique artículos puntiagudos de modo que no haya posibilidades de daños sobre el sellador de la puerta.
- Ubique artículos puntiagudos de modo que no haya posibilidades de daños sobre el sellador de la puerta.
- No lave artículos de plástico, a menos que figure que son seguros para uso en lavavajillas o una indicación equivalente. Si se trata de artículos de plástico que no cuentan con dicha indicación, consulte las recomendaciones del fabricante.
- No toque el elemento de calefacción durante o inmediatamente después del uso.
- No toque el elemento de calefacción durante o inmediatamente después del uso.
- No toque el elemento de calefacción durante o inmediatamente después del uso.
- No abuse, no se siente ni se pare sobre la puerta o la bandeja del plato del lavavajillas.
- No permita que los niños jueguen alrededor del lavavajillas al abrir o cerrar la puerta, debido a la posibilidad de que sus dedos pequeños sean presionados contra la puerta.
- No permita que los niños jueguen alrededor del lavavajillas al abrir o cerrar la puerta, debido a la posibilidad de que sus dedos pequeños sean presionados contra la puerta.
- No guarde ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores inflamables y líquidos cerca de éste ni de otros electrodomésticos.
- No guarde ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores inflamables y líquidos cerca de éste ni de otros electrodomésticos.

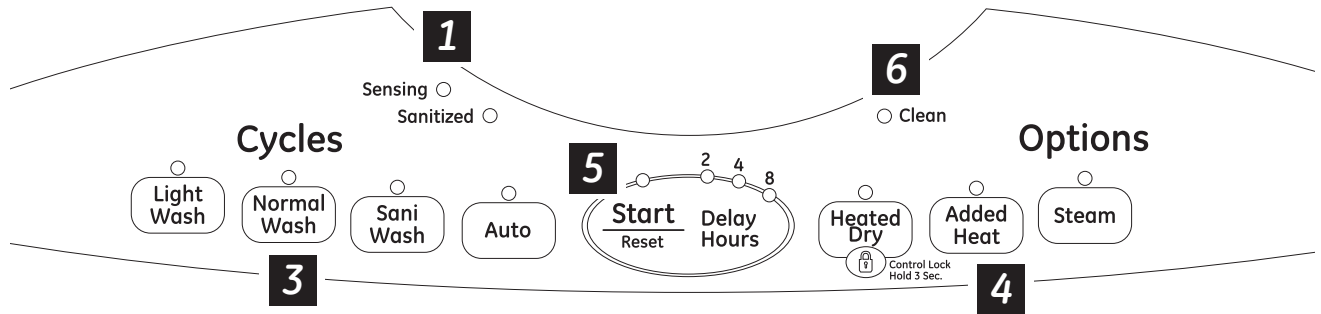


READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.
SAVE THESE INSTRUCTIONS

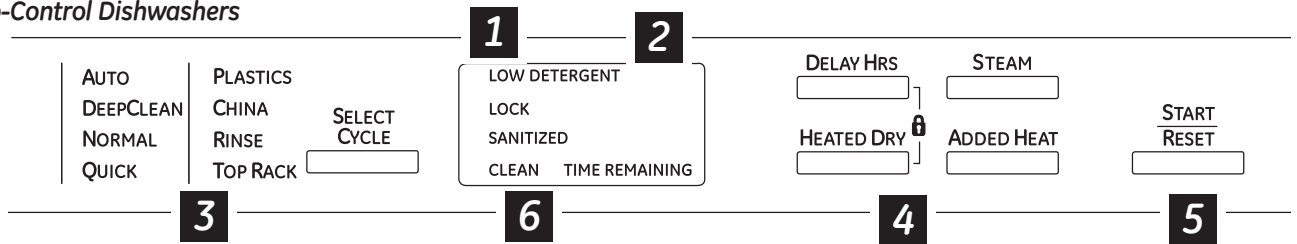
About the dishwasher control panel.

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.

Front-Control Dishwashers



Top-Control Dishwashers



Control Settings

1 Status Indicator Lights (Indicators vary by models)

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.

LOW DETERGENT Displayed when the SmartDispense™ needs to be refilled with liquid or gel automatic dishwasher detergent.

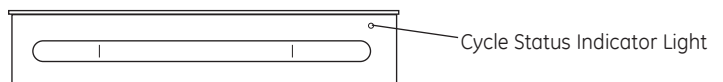
NOTE: If you are not using SmartDispense™ and you want to turn the **LOW DETERGENT** LED light off, press the **ADDED HEAT** button 5 times within 3 seconds. You will hear 3 beeps; then the light will go off. You can turn the light back on by pressing the **ADDED HEAT** button 5 times within 3 seconds.

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.

SANITIZED Displayed at the end of the cycle when SANITIZE has been selected and the dishwasher has met the requirements for sanitization. See SANITIZE, below, for complete cycle description. Opening the door or pressing any key while the door is closed and latched will turn off the light.

CLEAN Displayed when a wash cycle is complete. Refer to Item 6, page 9, for further explanation of clean light operation

CYCLE STATUS INDICATOR The cycle status indicator light is located on the right side of the dishwasher, above the handle. This light comes on as amber while the selected cycle is running. The light turns to green when the selected cycle is complete. The light stays **ON** as green as a reminder that the dishes are clean until the door is opened or until another cycle is selected.



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.

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

3 Wash Programs (Selections)

Front-Control Dishwashers: Close and latch door. Press the button for the desired wash cycle.

Top-Control Dishwashers: Use the Select Cycle button to scroll through the wash cycles while the door is open.

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

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

Wash Program	Time (minutes)	Water Usage (gallons/cycle)	Food Soil Level	Description
Sanitize/ Sani Wash	50-135	7.5-8.75	Light to heavy	This cycle raises the water temperature in the final rinse to sanitize your dishware. NOTE: This 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. When using this cycle, do not open the dishwasher door in the final rinse.
Deep Clean/ Scour	115-175	10	Heavy to baked on food	This cycle is meant for heavily soiled dishes or cookware with dried on or baked on soils. Every day dishes are safe to be used in this cycle. NOTE: On some models the STEAM enhancement will be automatically selected when this cycle is selected, and cannot be deselected. NOTE: This 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. When using this cycle, do not open the dishwasher door in the final rinse.
Cookware/ Pots & Pans	75-140	8.75-10	Heavy to baked on food	This cycle is meant for heavily soiled dishes or cookware with dried on or baked on soils. Everyday dishes are safe to be used in this cycle.
Auto	62-114	5.2	Light to heavy	This cycle is meant for light to heavily soiled dishes.
Normal	68-118	3.75-5.2	Normally soiled dishes	This cycle is meant for normal every day soil levels and is designed to conserve both water and energy. The Normal cycle was used to rate the efficiency of this dishwasher.
China/ Crystal Light Wash	40-60	7.5	Light to Normal	This cycle is specifically designed for delicate ware such as crystal and china by maintaining lower temperatures.
Glasses	40-75	7.5	Light to normal	This cycle is specifically designed for glasses.
Plastics	85-145	6.25-7.5	Light to heavy	This cycle is specifically designed for plastic ware and includes a built in drying portion that is specifically designed to reduce the risk of melting plastic items and improve plastic drying.
Top Rack	50-110	5-8.75	Light	Upper rack only.
Rinse	11	2.5	Any	For rinsing partial loads that will be washed later. Do not use detergent with this cycle.


NOTE: Only the **Sanitize**, **Sani Wash**, **Deep Clean** and **Scour** cycles have been designed to meet the requirements of Section 6, NSF 184 for soil removal and sanitization efficacy.

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

About the dishwasher control panel.

4 Enhancements

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

ENHANCEMENTS	DESCRIPTION
DELAY HOURS	<p>You can delay the start of a wash cycle for up to 24 hours (depending on model). Press the DELAY START button to choose the number of hours you want to delay the start of the cycle; then press START/RESET.</p> <p>Front-Control Dishwashers: The machine will count down and start automatically at the correct time.</p> <p>Top-Control Dishwashers: After closing the door, the machine will count down and automatically start at the correct time.</p> <p>NOTE: To cancel the DELAY START selection before the cycle begins, repeatedly press the DELAY START button until the display is blank.</p>
ADDED HEAT	<p>When selected, the cycle will run longer with heating element on to improve both wash and dry performance.</p> <p>NOTE: Cannot be selected with RINSE AND HOLD cycle.</p>
STEAM	<p>For use with heavily soiled and/or dried-on, baked-on soils. This option MUST be selected PRIOR to starting the cycle. The STEAM option adds 26 minutes to the cycle time.</p> <p>NOTE: Cannot be selected with RINSE AND HOLD cycle.</p>
HEATED DRY	<p>When HEATED DRY is off, dishes will air dry. Top-control models have a fan that assists the drying process.</p> <p>Light Off: Shuts off the drying heat option. Dishes will air dry naturally (front-control dishwashers) or fan dry (top-control dishwashers) to save energy.</p> <p>Light On: Turns the heater on for faster drying. This will extend the total cycle time between 8 and 38 minutes depending on the cycle selected.</p> <p>NOTE: Cannot be selected with RINSE AND HOLD cycle.</p>
LOCK 	<p>You can lock the controls to prevent any selections from being made. Or you can lock the controls after you have started a cycle.</p> <p>Children cannot accidentally start dishwasher by touching buttons with this option selected.</p> <p>Front Control: To unlock the dishwasher controls, press and hold the HEATED DRY button for 3 seconds. The light above the lock button will turn off. To lock the dishwasher, press and hold the HEATED DRY button for 3 seconds. The light above the LOCK button will turn on.</p> <p>Top Control: To unlock the dishwasher controls, press and hold the HEATED DRY and DELAY HOURS buttons for 3 seconds. The lock status indicator light will turn off. To lock the dishwasher, press and hold the HEATED DRY and DELAY HOURS buttons for 3 seconds. The lock status indicator light will turn on.</p>
START/RESET	<p>For top control models, open the door slowly. For front control models leave the door closed, then follow below.</p> <p>To change a cycle after washing starts, touch the START/RESET button to cancel the cycle.</p> <p>The START/RESET LED will turn off and the drain pump will pump water out of the dishwasher for 75 seconds and then turn off. Cycle selection and option LED's will remain on, and buttons will respond during pump out. If the START/RESET is pressed while the dishwasher is in pump out, the START/RESET LED will turn on and the dishwasher will start a new wash cycle.</p>

5 Start

Front-Control Dishwashers

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

When the dishwasher door is fully closed and latched, 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** button to begin the cycle.

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

5 *Start (continued)***Top-Control Dishwashers**

After selecting the cycle and desired enhancements, touch the **START/RESET** button 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** button to ready the dishwasher and close the door to begin the cycle.

ALL MODELS: If a power failure occurs **AUTO** and **HEATED DRY** will automatically be programmed. Make any new selections and touch the **START/RESET** button to begin the new cycle.

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

6 *Clean***Front-Control Dishwasher**

The **CLEAN** light will illuminate and a double beep will sound when a wash cycle is complete. On some models, the **CLEAN** light will turn off when the door is opened. On other models, the **CLEAN** light will remain on until the door is opened and then relatched or until any keypad is pressed while the door is latched shut.

Top-Control Dishwasher

The **CLEAN** light will illuminate and a double beep will sound when a wash cycle is complete. The **CLEAN** light will remain on until the door is opened and then relatched or until any key is pressed.

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

Recommended dishwasher products.

GE recommends the following products for use in its dishwashers:

- For your manual detergent dispenser, **Cascade®** Complete ActionPacs are recommended. Powders, liquids, and gels may also be used but may not work as effectively. See page 11 for more details.
- For your SmartDispense™ Detergent Dispenser, **Cascade®** Complete gel is recommended. See page 12 for differences between liquid gel types and a warning about mixing liquid detergents together.
- **Cascade® Rinse Aid™** rinse agent to remove spots and prevent new film buildup on your dishes, glasses, flatware, cookware and plastic. Using rinse agent also improves dry performance.

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.



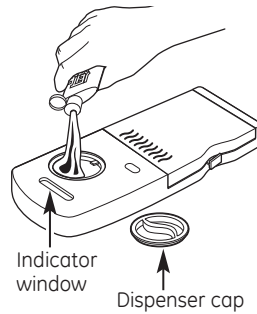
Use Cascade® Rinse Aid™ Rinse Agent

Cascade® Rinse Aid™ 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 cap to the left and lift it out.
- 3 Add rinse agent until the indicator window is full.
- 4 Clean up any spilled rinse agent with a damp cloth.
- 5 Replace the dispenser cap.

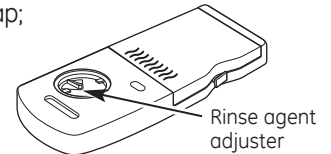


Rinse Aid Setting

The amount of rinse agent released into the final rinse 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 dispensed.



Dish Preparation Prior to Loading

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



Forget to Add a Dish?

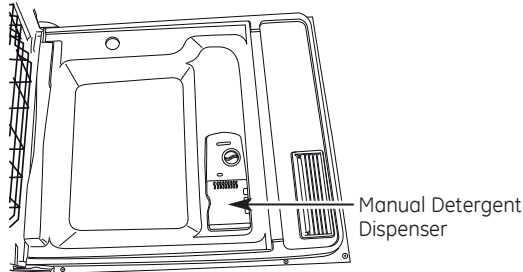
A forgotten dish can be added any time, however, for best wash performance it is recommended to add a dish prior to the opening of the detergent cup.

- 1 Squeeze the door latch to release the door.
- 2 Do not open the door until the water spray action stops. Steam may rise out of the dishwasher.
- 3 Add forgotten dishes.
- 4 Close the door and dishwasher will start in 5 seconds.



Detergent Dispenser

The detergent dispenser is on the upper left hand side of the dishwasher door. It has two compartments. Use the main wash compartment for all loads. Use the pre-wash compartment only when your water is extremely hard or when you have a heavy soiled load.



You may use tablet, powder, liquid or gel automatic dishwasher detergent. Make sure you use only detergents specifically labeled for use in automatic dishwashers. Never use liquid hand dish detergent in an automatic dishwasher. Sudsing and poor wash performance will result with the use of improper detergents.

Detergents should be stored in a dry location and in their original container to prevent loss of effectiveness. Place detergent in the cup just prior to starting the dishwasher and then close and latch the cover. The cover will open during the wash cycle.

Filling the Detergent Dispenser

GE recommends using detergent in tablet or packet form. Independent testing has shown this form of detergent is very effective in the dishwasher. **Cascade® Complete Action Packs** are an example of this type of detergent. Simply put a tablet or packet into the main wash compartment and then close and latch the detergent cup cover. Please notice that the tablet or packet must be placed in the main wash compartment of the detergent cup. If the tablet or packet is tossed in the bottom of the dishwasher, the detergent will be flushed down the drain in a very short period of time and will thus be wasted. Wash performance will be very poor as a result.

If you choose to use detergent in powder, liquid or gel form, the amount of detergent you use will be determined by the hardness of your water, the temperature of your water, and the food soil load inside the dishwasher. Contact your water company to get information about the hardness of the water in your area. Alternatively, you may purchase a hard water test strip from GE. Call 1-800-626-2002 and ask for part number **WD01X10295**.

Number of Grains	Detergent Cups to Fill
Less than 4	Fill cup to soft line (1/3 full)
4 to 8	Fill cup to medium soft line (2/3 full)
8 to 12	Fill cup to medium hard line (completely full)
Greater than 12	Fill both main wash cup and pre wash cup

Using too much detergent with very soft and/or very hot water may cause a condition called etching on your glassware. Etching is a permanent cloudiness in your glassware. This condition is irreversible. However, using too little detergent will cause poor wash performance.

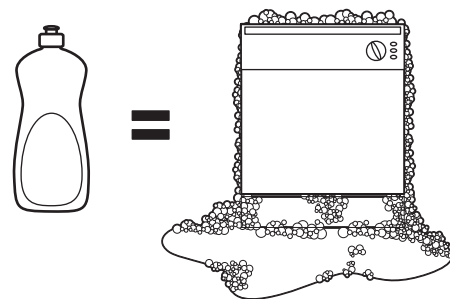
Use the table as a starting point and then adjust the amount of detergent you use. Use just enough to get good wash performance. Using just the right amount of detergent will provide great wash performance without wasting detergent or etching of glassware.

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 automatic dishwashers.

Using the dishwasher.

SmartDispense™ Detergent Dispenser (some models)

This dishwasher may have SmartDispense™, a feature which automatically dispenses liquid automatic dishwasher detergent into each cycle based on soil level and water hardness. To utilize the SmartDispense™ Detergent Dispenser, it must first be filled. Although any liquid or gel automatic dishwashing detergent can be used in the SmartDispense™ system, all liquid or gel automatic dishwashing detergents are not the same. Most automatic dishwashing detergents are chlorine bleach-based (such as Cascade®) while others contain enzymes (such as Cascade Complete®).

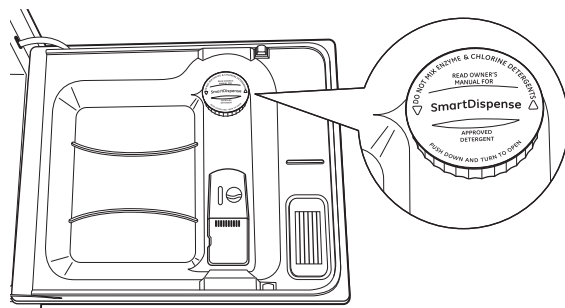
Do not mix any chlorine bleach-based automatic dishwashing detergent with any dishwashing detergent containing enzymes as this could cause the detergents to congeal and lead to blockage of the SmartDispense™ system.

Check the detergent label to determine if the detergent is chlorine bleach-based or one that contains enzymes. It is recommended that the same type of detergent be used when refilling your SmartDispense™ system.

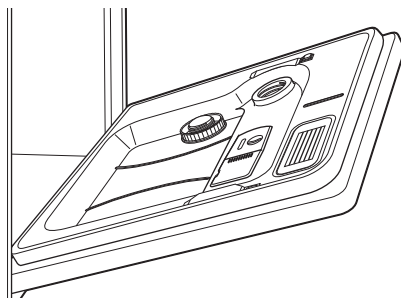
⚠ CAUTION! Absolutely do not add powder detergent, tablets or any liquid soap or detergent normally used for washing hands or dishes in a sink. Only use liquid or gel detergent specifically designed for use in an automatic dishwasher.

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Bajo ninguna circunstancia agregue detergente en polvo, tabletas o jabón o detergente líquido normalmente utilizado para lavar manos o platos en un fregadero. Sólo utilice detergente líquido o en gel específicamente diseñado para utilizar en lavaplatos automáticos.

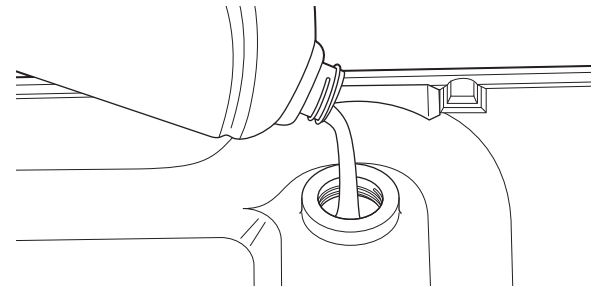
To open the dispenser for filling, push down and turn the blue cap counterclockwise until the cap is loose. Lift cap off.



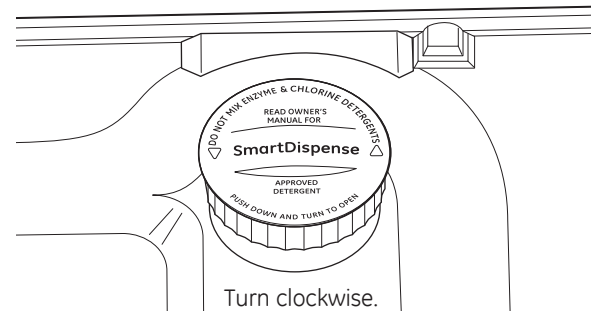
Set the door at a comfortable angle to fill the dispenser.



Aim the detergent bottle at the opening in the door and begin to fill.



The dispenser will hold 45 oz of liquid dishwasher detergent (standard size bottle).



When full, replace the cap and turn clockwise until tight to ensure no water enters the SmartDispense™ dispenser. If residue is left on the door, it will be washed off in the next cycle.

An indicator light will turn on to notify you when the dispenser needs to be filled again. After filling, the light will not turn off until the door is closed. A full dispenser will last approximately 1 month for the average user.

STATUS		
Light Will	○ LOW DETERGENT	● DRYING
Turn On	● SENSING	● SANITIZED
When	● WASHING	● CLEAN
Time to Refill		

(appearance may vary)

NOTE: If you are not using SmartDispense™ and you want to turn the **LOW DETERGENT LED** light off, press the **ADDED HEAT** button 5 times within 3 seconds. You will hear 3 beeps; then the light will go off. You can turn the light back on by pressing the **ADDED HEAT** button 5 times within 3 seconds.

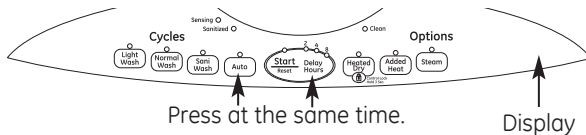
SmartDispense™ Detergent Dispenser Water Hardness Calibration

Prior to the first use, the dishwasher needs to be calibrated for water hardness. Please follow the directions below to calibrate the dishwasher to the hardness of your tap water.

Determine the Hardness of Your Tap Water

In the bag that contained these instructions, you should find a water hardness test strip package. Read the instructions on the package, remove the test strip and follow the instructions to determine the hardness level of your tap water. You will use this information to calibrate your dishwasher to dispense the optimal amount of detergent.

Calibration of Front-Control Models With 3-Digit Display



- 1 Close and latch the door (lights on, dishwasher not running).
- 2 Press the **AUTO** and **DELAY HOURS** buttons at the same time for 3 seconds. The display will show a number from **1** to **5**. This is the water hardness value currently set.
- 3 Press the **AUTO** button to raise the value or the **NORMAL** button to lower the value. Set the water hardness value to the number determined with the test strip and table above.
- 4 Once the water hardness is set, press the **START/RESET** button to save the setting and return the dishwasher to normal operation.

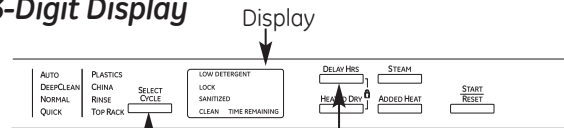
Calibration of Front-Control Models Without a 3-Digit Display

- 1 Close and latch the door (lights on, dishwasher not running).
- 2 Press the **AUTO** button and **DELAY HOURS** buttons at the same time for 3 seconds. All lights will light up and you will hear 1 to 5 beeps. The number of beeps indicates the current hardness value.
- 3 To change the setting, press the **DELAY HOURS** button the number of times that corresponds to the water hardness value determined at the left. The control will beep each time you press the button.
- 4 Once finished pressing the button, you will hear a confirmation with beeps for the hardness value selected.
- 5 If the number of beeps is not what you desire, start pressing the **DELAY HOURS** button again to reenter a new water hardness level.
- 6 Once the water hardness is set, press the **START/RESET** button to save the setting and return the dishwasher to normal operation.

Water hardness test strip indication.

		Value to Enter into Dishwasher
SOFT	0 RED	1
	1 RED	2
	2 RED	3
	3 RED	4
HARD	4 RED	5

Calibration of Top-Control Models With 3-Digit Display



Press at the same time.

- 1 Open the door and touch any button other than **START** to turn lights on.
- 2 Press the **Select Cycle** button and **DELAY HOURS** button at the same time for 3 seconds. The display will show a number from **1** to **5**. This is the water hardness value currently set.
- 3 Press the **STEAM** button to raise the value or the **Select Cycle** button to lower the value. Set the water hardness value to the number determined with the test strip and table at the left.
- 4 Once the water hardness is set, press the **START/RESET** button to save the setting and return the dishwasher to normal operation.

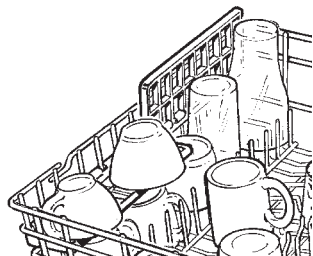
Calibration of Top-Control Models Without a 3-Digit Display

- 1 Open the door and touch any button other than **START** to turn lights on.
- 2 Press the **Select Cycle** button and **DELAY HOURS** button at the same time for 3 seconds. All lights will light up and you will hear 1 to 5 beeps. The number of beeps indicates the current hardness value.
- 3 To change the setting, press the **DELAY HOURS** button the number of times that corresponds to the water hardness value determined at the left. The control will beep each time you press the button.
- 4 Once finished pressing the button, you will hear a confirmation with beeps for the hardness value selected.
- 5 If the number of beeps is not what you desire, start pressing the **DELAY HOURS** button again to reenter a new water hardness level.
- 6 Once the water hardness is set, press the **START/RESET** button to save the setting and return the dishwasher to normal operation.

NOTE: You should recalibrate the dishwasher control if water conditions change; for example, if a water softener system is added or removed from your home.

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 primarily 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 (some models) may be placed in the up or down position to add flexibility. A wine glass holder (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.

Some models have an Angled Rack System, which allows you to angle your dishes, such as coffee mugs, for better cleaning and quicker drying. To position the tines, pull the lever forward then drop the tines into position, then release the lever.

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.

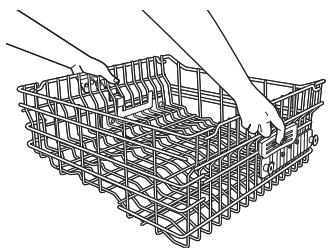
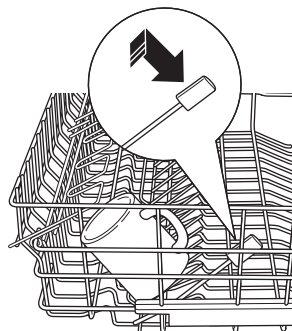
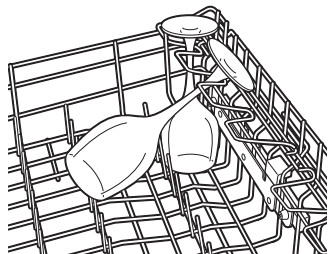
Secure larger dishwasher-safe plastics over 2 tines when possible.

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.

NOTE: The Single Rack Wash selection, on models with this feature, washes the upper rack only. If you use this feature, do not load items in the lower rack.



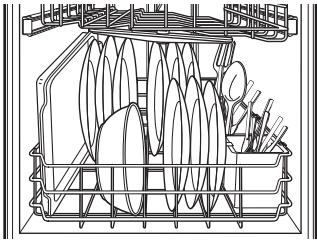
Adjustable Upper Rack (on some models)

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.



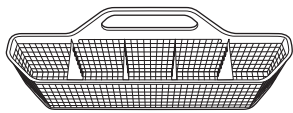


Lower Rack

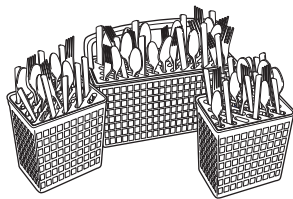
The lower rack is best used for plates, saucers and cookware. Large items such as broiler pans and baking racks should go along the left-hand side. Load platters, pots and bowls along the sides, in corners or in the back. The soiled side of items should face the center of the rack. If necessary, oversized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

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. Do not load large bowls or pots facedown in the front left-hand corner. Items loaded in this manner could prevent proper operation of the manual detergent cup.

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.



One-piece basket (on some models)



Three-piece basket (on some models)

Silverware Basket

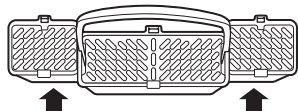
To load flatware, simply push the adjustable handle to either side (on some models). Put flatware in the removable basket with fork and knife handles up to protect your hands. Place spoons in the basket with handles down. Mix knives, forks and spoons so they don't nest together. Distribute evenly. Small 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.

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. Load flatware through the slots in the silverware basket covers.



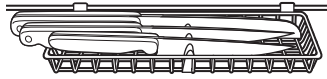
Don't let any item extend through bottom.



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

Loading the dishwasher racks.

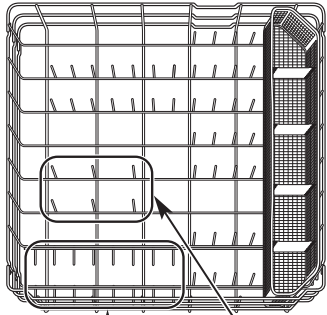
Extra Rack Features (on some models)



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).



Bowl Tines

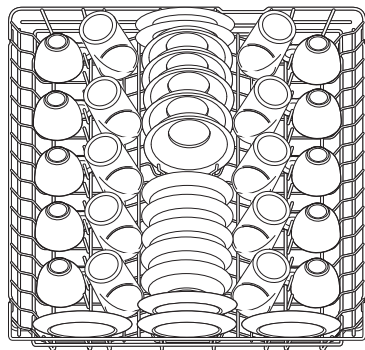
The special large-bowl tines in the lower rack add flexibility to your loading pattern. They are useful for serving bowls or other large bowls.

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.

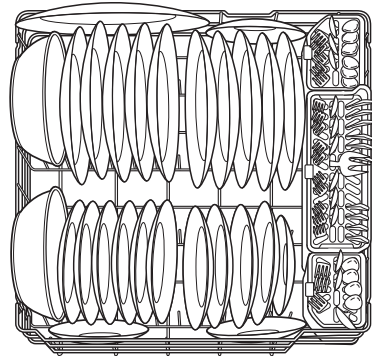
These tines fold down Large-bowl tines

Loading place settings...

Follow these guidelines for loading 10 place settings. Features and appearance of racks and silverware baskets may vary from your model. **NOTE:** Silverware should be individually loaded into the slots on the silverware basket lid.

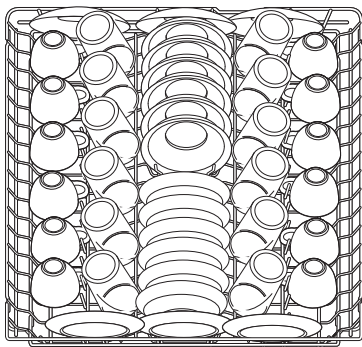


Upper Rack—10 place settings



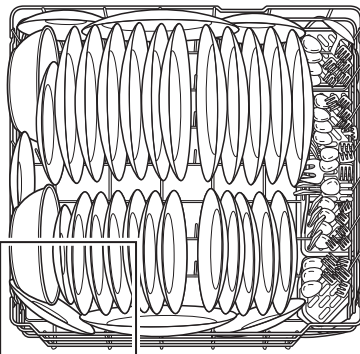
Lower Rack—10 place settings

Follow these guidelines for loading 12 place settings. Features and appearance of racks and silverware baskets may vary from your model. **NOTE:** Silverware should be individually loaded into the slots on the silverware basket lid.



Upper Rack—12 place settings

NOTE: Do not place large objects in the front-left corner of the lower rack.



Lower Rack—12 place settings

Cleaning the Exterior 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, CC, WW, SA or BG, then you have a Painted Door panel. If your model number ends with SS, then you have a Stainless Steel Door panel. If your model number ends with CS, then you have a CleanSteel panel.

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

Painted Door Panel (model numbers ending in BB–black, CC–bisque, WW–White, SA–silver metallic or BG–graphite black)

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.

CleanSteel Door Panel (model numbers ending in CS)

Use a clean, soft, lightly dampened cloth, then dry thoroughly. Do not use appliance wax, polish or any chemical agent on CleanSteel doors.

Do not wipe the dishwasher with a soiled dish cloth or wet towel. These may leave a residue. Do not use scouring pads or powdered cleaners because these products can scratch the finish.

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.

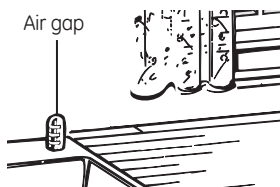
Cleaning the Control Panel

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. If the air gap gets clogged, the dishwasher will not drain. Clean the air gap if the dishwasher will not drain.

The air gap is easy to clean.

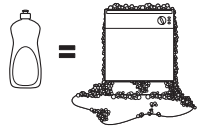
- 1 Turn off the dishwasher and lift off the cover.
- 2 Remove the plastic cap and clean with a toothpick.

Before you call for service...



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

Error Messages	Possible Causes	What To Do
Dishwasher BEEPS once every minute	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.
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 turned off), 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 turned on or off.
Dishes and flatware not clean	Low inlet water temperature	<ul style="list-style-type: none"> Make sure inlet water temperature is correct (see page 10). 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.
	Poor performing detergent	<ul style="list-style-type: none"> Use a highly rated detergent such as Cascade® Complete.
Spots and filming on glasses and flatware	Extremely hard water	<ul style="list-style-type: none"> Use rinse agents such as Cascade® Rinse Aid™ to remove spots and prevent new film buildup.
	Low inlet water temperature	<ul style="list-style-type: none"> Make sure water temperature is at least 120°F.
	Overloading or improper loading of the dishwasher	<ul style="list-style-type: none"> Load dishwasher as shown in the Loading Place Settings section.
	Old or damp powder detergent	<ul style="list-style-type: none"> Make sure detergent is fresh.
	Rinse agent dispenser empty	<ul style="list-style-type: none"> If water is extremely hard, a softener may be required.
Cloudiness on glassware	Too little or low performing detergent	<ul style="list-style-type: none"> Make sure you use the proper amount of highly rated detergent.
	Combination of soft water and too much detergent	<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 it clean.
	Low performing phosphate free detergent	<ul style="list-style-type: none"> See <i>White film on inside surface</i> page 20
	Water temperature entering the dishwasher exceeds 150°F (66°C)	<ul style="list-style-type: none"> This could be etching. Lower the water heater temperature.

Problem	Possible Causes	What To Do
Suds in the tub	Correct detergent wasn't used 	<ul style="list-style-type: none"> Use only automatic dishwasher detergents to avoid sudsing. Cascade® 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 door. Pump out water by touching the START/RESET button once; then 30 seconds later, touch the START/RESET button again. Repeat if necessary.
	Rinse agent was spilled	<ul style="list-style-type: none"> 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 pages 15 and 16.
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	<ul style="list-style-type: none"> Make sure inlet water temperature is at least 120°F. Select HEATED DRY. Use ADDED HEAT options. Select a higher cycle, such as SANI WASH/SANITIZE or DEEP CLEAN.
	Rinse agent dispenser is empty	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the door is firmly closed.
	Water valve may be turned off	<ul style="list-style-type: none"> Make sure water valve (usually located under the sink) is turned on.
Stained tub interior	Some tomato-based foods can cause reddish stains	<ul style="list-style-type: none"> Use of the RINSE AND HOLD cycle after adding the dish to the load can decrease the level of staining.
	Tea or coffee stains	<ul style="list-style-type: none"> Remove the stain by hand, using a solution of 1/2 cup bleach and 3 cups warm water.
<p>⚠ 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.</p> <p>⚠ ADVERTENCIA Antes de limpiar el interior, espere por lo menos 20 minutos después de un ciclo para que los elementos calentadores se enfríen. No hacerlo puede provocar quemaduras.</p>		
<p>An overall yellow or brown film can be caused by iron deposits in water</p> <ul style="list-style-type: none"> A special filter in the water supply line is the only way to correct this problem. Contact a water softener company. 		
Dishwasher won't run	Dishwasher door is not closed and latched	<ul style="list-style-type: none"> Dishwasher door must be closed and latched for dishwasher to operate.
	Fuse is blown or circuit breaker	<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 8.
	Reboot your control	<ul style="list-style-type: none"> Turn off power to the dishwasher (circuit breaker or wall switch) for 30 seconds; then turn back on.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	What To Do
Control panel lights go off when you're setting controls	Time too long between touching of selected buttons	<ul style="list-style-type: none"> Each button must be touched within 5 minutes of the others. To relight, touch any button 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 pump 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 17. 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	This is normal	<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 (front-control models). This is normal and necessary for drying.
Sanitized light does not illuminate at the end of the cycle	<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> <p>The cycle is complete and the door has been open for longer than 60 seconds</p>	<ul style="list-style-type: none"> Do not interrupt the cycle anytime during or after main wash. Raise the water heater temperature to between 120°F and 140°F. This is normal. No action is required.
Noise	<p>Normal operating sounds</p> <p>Detergent cup opening</p> <p>Water entering dishwasher</p> <p>The motor stops and starts at various times during the cycle</p> <p>Drain pump sounds during pump out</p> <p>Rattling dishes when the spray arm rotates</p>	<ul style="list-style-type: none"> These are all normal. No action is required. Make sure dishes are properly loaded. See the <i>Loading the dishwasher racks</i> section.
A white film on glassware, dishware and the interior	This problem caused by phosphate-free dishwasher detergent	<ul style="list-style-type: none"> To remove the white film, run your dishes through a dishwasher cycle with citric acid. You may purchase a citric acid kit from GE by calling 1-800-626-2002 and asking for WD35X151. Alternatively, you can purchase citric acid crystals from your local supermarket. <p>Pour the citric acid in the detergent cup and close the cover. Place the filmed but otherwise clean glassware and dishware in the dishwasher. Leave silverware and other metal items out of the dishwasher. Turn the dishwasher on and let it run through a complete cycle without detergent. The glassware, dishware, and dishwasher should come out film free. Alternatively, a vinegar rinse may be used. Pour 1 cup of vinegar into dishwasher just after the detergent cup opens and let the dishwasher complete its cycle. This may be repeated several times a year as needed. The use of a rinse agent such as Cascade® Rinse Aid™ may help minimize a repeat build up of film. Also, the use of a highly rated detergent such as Cascade® Complete Action Pads will help prevent film build-up.</p>

Notes.

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

Safety Instructions

Operating Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

GE Dishwasher Warranty.



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, visit us at GEAppliances.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737) in the United States. In Canada, call 1.800.561.3344. Please have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of: GE Will Replace:

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 limited one-year warranty , GE will also provide, free of charge , all labor and in-home service to replace the defective part.
Five Years (only for model numbers beginning with PDW or CDW) 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 (only for model numbers beginning with PDW or CDW)	The Stainless tub or door liner , if it fails to contain water due to a defect in materials or workmanship. During this limited 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.
- Product not accessible to provide required service.
- 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.

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

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

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

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

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: MABE CANADA INC.

Safety Instructions

Operating Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

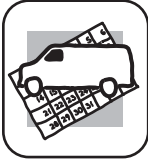
Consumer Support.



GE Appliances Website

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

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line. **In Canada: www.GEAppliances.ca**



Schedule Service

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

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

In Canada, call 1.800.561.3344



Real Life Design Studio

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

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

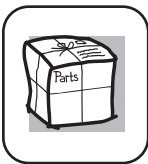
In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Extended Warranties

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

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



Parts and Accessories

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

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

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

Customers **in Canada** can order parts and accessories on-line at www.GEAppliances.ca, 24 hours every day, or by phone at 1.800.661.1616 during normal business hours.



Contact Us

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

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

General Manager, Customer Relations
GE Appliances, Appliance Park
Louisville, KY 40225

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



Register Your Appliance

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

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



Lave-vaisselle

Instructions de sécurité 2, 4

Instructions de fonctionnement

Chargement des couverts 15

Chargement des paniers 13-15

Panneau de contrôle
et réglages 5-8

Produits de lavage de vaisselle
recommandés 8

Soins et nettoyage 16

Utilisation du lave-vaisselle 9-12

Voyants lumineux 5

Conseils de dépannage ... 17-19

Soutien au consommateur

Garantie 23

Soutien au consommateur 24

**Manuel du
propriétaire**

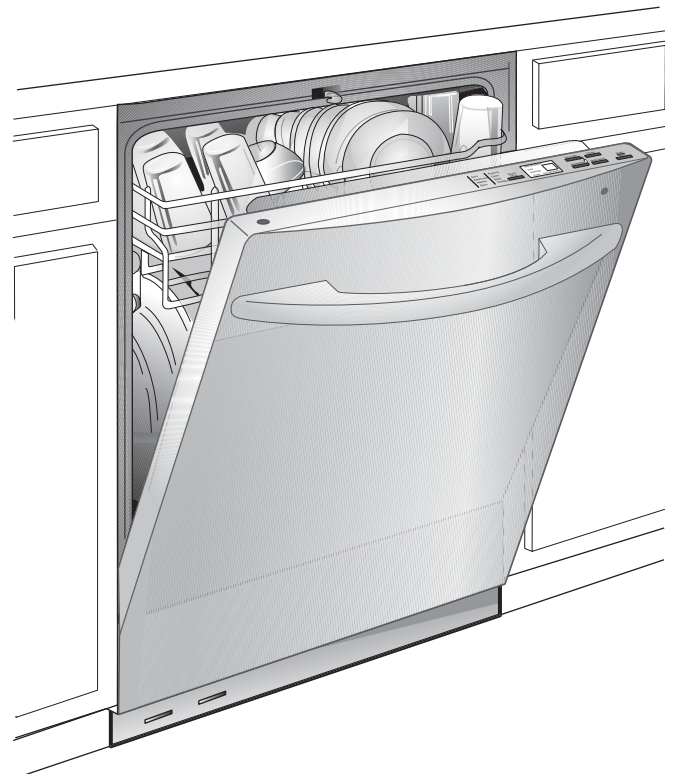
*Lave-vaisselle à cuve
en acier inoxydable*

**Inscrire le 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.



INFORMATION IMPORTANTE SUR LA SÉCURITÉ.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION —

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

⚠ AVERTISSEMENT !

Pour votre sécurité, les instructions de ce manuel doivent être suivies pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion, d'électrocution et pour éviter les dommages à la propriété, les blessures ou la mort.



⚠ AVERTISSEMENT ! SÉCURITÉ DU CHAUFFE-EAU

Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut être présent dans un chauffe-eau qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou davantage. **L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF.**

Si l'eau chaude n'a pas été utilisée pendant deux semaines ou plus, réduisez les risques de dommages ou de blessure en ouvrant tous les robinets d'eau chaude pendant plusieurs minutes. Faites cela avant d'utiliser tout appareil électrique raccordé à la canalisation d'eau chaude. Cette précaution permettra à toute accumulation d'hydrogène de se dissiper. Étant donné que ce gaz est inflammable, ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme ou d'appareil pendant ce processus.



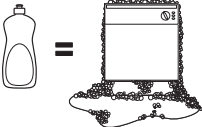
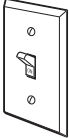
CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION ET ENTRETIEN

Ce lave-vaisselle doit être correctement installé et placé en conformité avec les instructions d'installation avant d'être utilisé. Si vous n'avez pas reçu les instructions d'installation avec ce lave-vaisselle, vous pouvez vous en procurer en allant sur notre site web à ge.com.

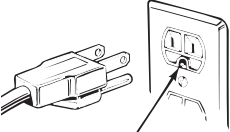
- Raccordez l'appareil à un système électrique permanent et mis à la terre ou installez un fil de mise à la terre des appareils avec les fils d'alimentation et raccordez-le à la borne ou au fil de mise à la terre de l'appareil.
 - Un mauvais raccordement au fil de mise à la terre peut causer un risque de choc électrique. Consultez un électricien compétent ou un agent du service si vous ne savez pas si l'appareil est correctement mis à la terre.
 - Disposez des appareils électriques hors service et des matériaux d'emballage ou d'expédition correctement.
 - Ne tentez pas de réparer ou de remplacer une pièce de ce lave-vaisselle à moins que cela soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Tout autre entretien ou réparation devrait être confié à un technicien compétent.
 - Pour minimiser la possibilité d'électrocution, débranchez l'appareil du circuit d'alimentation avant tout entretien.
- REMARQUE :** L'arrêt du lave-vaisselle ne débranche pas l'appareil de l'alimentation électrique. Nous recommandons qu'un technicien compétent répare votre appareil



⚠ MISE EN GARDE : pour éviter les blessures mineures ou les dommages matériels

- Les articles lavés avec le mode anti-bactérien, s'il y a lieu, peuvent être chauds au toucher. À manipuler avec précaution.
- L'utilisation d'un détergent qui n'est pas conçu spécifiquement pour le lave-vaisselle remplira celui-ci de mousse. 
- Si le lave-vaisselle est raccordé à un interrupteur mural, assurez-vous que celui-ci est activé avant d'utiliser cet appareil. 
- Sur les lave-vaisselle dotés de commandes électroniques et si vous préférez fermer l'interrupteur mural entre les cycles de lavage, attendez de 5 à 10 secondes après avoir remis l'interrupteur avant de toucher au bouton START/RESET pour permettre à la commande de se réinitialiser.
- Articles autres que la vaisselle : Ne lavez pas des articles comme les filtres de purificateur d'air, filtres de chaudières ou pinceaux dans le lave-vaisselle. Le lave-vaisselle pourrait être endommagé et une décoloration ou des taches pourraient en résulter.
- Une surveillance attentive est nécessaire si cet appareil est utilisé par ou près des enfants.
- Chargez les articles légers en plastique de manière à ce qu'ils ne se déplacent pas et ne tombent pas au fond; ils pourraient être en contact avec l'élément de chauffage et être endommagés.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- Cet appareil doit être raccordé à une source d'alimentation individuelle fournissant 120 V et 60 Hz avec mise à la terre et dotée d'un disjoncteur de 15 ou 20 A ou d'un fusible temporisé.
- Il est recommandé de faire installer une prise par un électricien qualifié si la source d'alimentation électrique ne répond pas aux normes ci-dessus.  Assurez-vous de la présence d'une mise à la terre avant l'utilisation (modèles portatifs seulement).
- Votre lave-vaisselle utilise toute l'énergie lorsqu'il est en marche et son circuit électrique ne doit pas être partagé avec d'autres électroménagers.
- Si la prise murale dans laquelle est branché le cordon d'alimentation du lave-vaisselle est dotée d'un interrupteur, mettez ce dernier sous tension.
- Si la prise murale dans laquelle est branché le cordon d'alimentation du lave-vaisselle est dotée d'un interrupteur, mettez ce dernier sous tension.

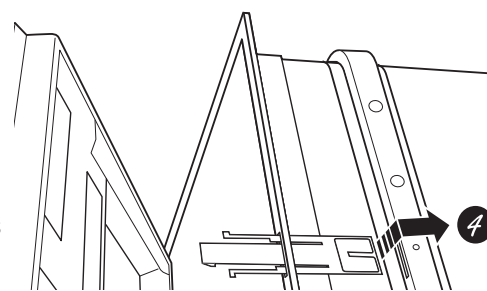
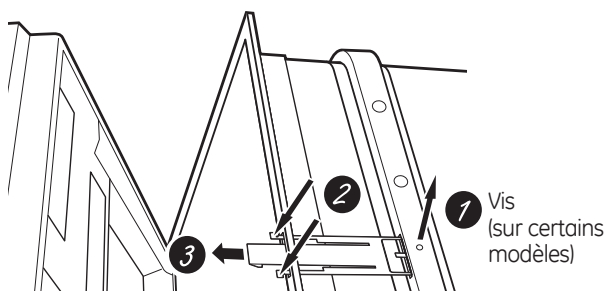
⚠ AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ENFANT PRIS AU PIÈGE BONNE DISPOSITION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

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 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 : Tous les modèles à panneau de commande sur le dessus ont aussi une vis de verrou que vous devez enlever (étape 1) comme l'indique la figure.



INFORMATION IMPORTANTE SUR LA SÉCURITÉ.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION —

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



⚠ AVERTISSEMENT !

Lors du fonctionnement, suivez les précautions de base dont celles-ci :

- N'utilisez cet appareil que pour l'objectif pour lequel il a été conçu tel que décrit dans le Guide de l'utilisateur.
- N'utilisez que les détergents et agents de rinçage liquides, en poudre ou en tablette, recommandés pour les lave-vaisselle et gardez-les hors de la portée des enfants. Les détergents pour lave-vaisselle **Cascade®** et **Cascade® Complete** et les agents de rinçage **Cascade Crystal Clear®** sont approuvés avec les lave-vaisselle GE.
- **Pour modèles avec le distributeur SmartDispense™, prenez soin de ne pas mélanger un détergent à base de javellisant avec un autre à base d'enzyme, cela pourrait faire figer les détergents, ce qui aura pour effet d'obturer le distributeur SmartDispense™.**
- Placez les articles coupants de manière à ce qu'ils n'abîment pas le sceau de la porte.
- Placez les couteaux avec le manche vers le haut pour réduire les risques de coupures.
- Ne lavez pas les articles de plastique à moins qu'ils n'aient au lave-vaisselle ou l'équivalent. Si les articles de plastique ne sont pas marqués en ce sens, voyez les recommandations du fabricant.
- Ne touchez pas à l'élément chauffant pendant ou immédiatement après l'utilisation.
- Ne faites pas fonctionner le lave-vaisselle si les panneaux de l'habitacle ne sont pas installés.
- N'altérez pas les commandes.
- Ne maltraitez pas, ne vous assoyez pas et ne montez pas sur la porte ou sur le plateau de vaisselle.
- Ne laissez pas les enfants jouer autour du lave-vaisselle lorsque vous ouvrez et fermez la porte pour éviter que leurs petits doigts ne se coincent dans la porte.
- Ne jetez pas un lave-vaisselle sans d'abord enlever la porte du compartiment de lavage ou le verrou de la porte.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas de produits combustibles, de l'essence ou des vapeurs ou liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Ne laissez pas les enfants s'amuser avec ou dans cet appareil ou de tout appareil mis au rebut.



LISEZ ET RESPECTEZ CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

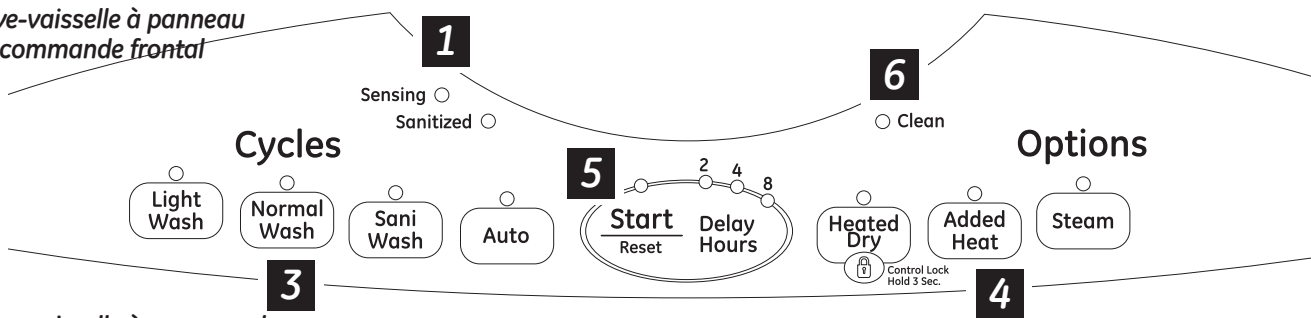
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Le panneau de contrôle du lave-vaisselle.

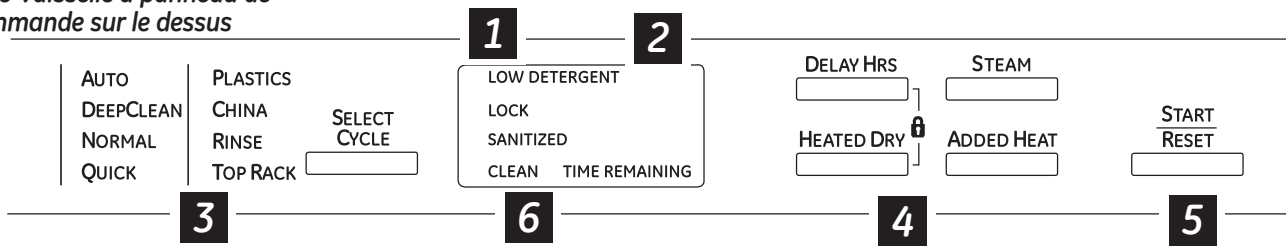
www.electromenagersge.ca

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.

Lave-vaisselle à panneau de commande frontal



Lave-vaisselle à panneau de commande sur le dessus

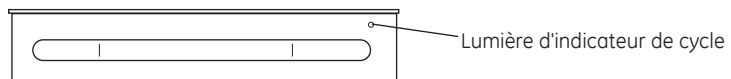


Réglage des contrôles

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.

LOW DETERGENT (détergent bas)	Apparaît quand vous devez remplir le SmartDispense™ de détergent liquide ou gel pour lave-vaisselle automatique. NOTE : Si vous n'utilisez pas la fonction SmartDispense™ et que vous désirez éteindre le voyant lumineux LOW DETERGENT (détergent bas) , appuyez à 5 reprises sur la touche ADDED HEAT (chaleur +) en moins de 3 secondes. Trois bips sonores seront émis et le voyant lumineux s'éteindra. Pour réactiver le voyant, appuyez simplement à 5 reprises sur la touche ADDED HEAT (chaleur +) en moins de 3 secondes.
SENSING (senseur)	Apparaît quand le Clean Sensor™ mesure le montant de saleté et la température de l'eau. Le lave-vaisselle ajuste le cycle choisi pour obtenir le rendement optimal.
STÉRILISATION	Le voyant SANITIZE s'affichera à la fin du cycle ce cycle est choisi et que le lave-vaisselle répond aux exigences de stérilisation. Consultez STÉRILISATION ci-dessous pour la description complète du cycle. Ce voyant s'éteindra si vous ouvrez la porte ou appuyez sur une touche pendant que la porte est fermée et verrouillée.
PROPRE	Le voyant s'allume dès la fin du cycle. Consultez l'article 6 à la page 8 pour obtenir plus d'information au sujet du fonctionnement du voyant de propreté.
VOYANT D'ÉTAT DU CYCLE	Le voyant d'état du cycle est situé au-dessus de la poignée et à la droite du lave-vaisselle. Le voyant allumé de couleur ambre indique le cycle en marche. Le voyant tourne au vert dès la fin du cycle choisi. Le témoin vert fixe indique que la vaisselle est propre puis s'éteint dès l'ouverture de la porte ou jusqu'à ce qu'un autre cycle soit choisi.



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.

NOTE : Ce lave-vaisselle est équipé de Clean Sensor™ doté d'un contrôle automatique de la température. Aussi, la durée du cycle peut varier selon le degré de saleté et de température de l'eau.

Le panneau de contrôle du lave-vaisselle.

3 Programmes de lavage (sélections)

Lave-vaisselle à panneau de commande frontal : Fermez et verrouillez la porte. Appuyez sur la bonne touche pour obtenir le cycle de lavage désiré. Ouvrez la porte et utilisez le bouton *Select cycle* (choix de cycle) pour faire dérouler le menu des cycles de lavage.

NOTE : 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 et le niveau de salissure dans 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.


Programme de lavage	Durée (minutes)	Quantité d'eau (gallons/litres par cycle)	Niveau de saleté des aliments	Description
Sanitize/ Sani Wash (Stérilisation/ Lavage eau très chaude)	50 à 135	28,4 à 33,1 L	Faible à élevé	Ce cycle augmente la température de l'eau pendant le rinçage final pour stériliser votre vaisselle. NOTE : Ce cycle est surveillé pour répondre aux exigences de stérilisation. Les conditions de stérilisation échoueront si le cycle est interrompu pendant ou après la durée du lavage principal ou si la température de l'eau entrante est trop basse et ne peut être atteinte. Lors d'une telle condition, le voyant ne s'allumera pas à la fin du cycle. N'ouvrez pas la porte du lave-vaisselle pendant le rinçage final si vous avez choisi ce cycle.
Deep Clean/ Scour (Lavage en profondeur/ récurage)	115 à 175	37,8 L	Élevé jusqu'à aliments cuits	Ce cycle est conçu pour la vaisselle très sale ou les ustensiles tachés d'aliments séchés ou cuits. Vous pouvez utiliser ce cycle pour la vaisselle utilisée quotidiennement en toute sécurité. NOTE : La sélection d'augmentation STEAM (vapeur) sera automatique sur certains modèles lors du choix de ce cycle et elle ne peut être modifiée. NOTE : Ce cycle a été utilisé pour évaluer l'efficacité du lave-vaisselle. Les conditions de stérilisation échoueront si le cycle est interrompu pendant ou après la durée du lavage principal ou si la température de l'eau entrante est trop basse et ne peut être atteinte. Lors d'une telle condition, le voyant ne s'allumera pas à la fin du cycle. N'ouvrez pas la porte du lave-vaisselle pendant le rinçage final si vous avez choisi ce cycle.
Cookware/ Pots & Pans (Ustensiles de cuisine/ batterie de cuisine)	75 à 140	33,1 à 37,8 L	Élevé à aliments cuits	Ce cycle est conçu pour la vaisselle très sale ou des ustensiles tachés d'aliments séchés ou collés. Vous pouvez utiliser ce cycle pour la vaisselle utilisée quotidiennement en toute sécurité.
Auto (Automatique)	62 à 114	19,7 L	Faible à élevé	Ce cycle est conçu pour la vaisselle légèrement sale à très sale.
Normal	68 à 118	14,2 à 19,7 L	Taches normales de vaisselle	Ce cycle est conçu pour des niveaux de saleté normale de la vaisselle utilisée quotidiennement et pour économiser l'énergie et l'eau. Le cycle normal a été utilisé pour évaluer l'efficacité du lave-vaisselle.
China/ Crystal Light Wash (Porcelaine/ cristal Lavage léger)	40 à 60	29,4 L	Faible à normal	Ce cycle est spécialement conçu pour la vaisselle délicate comme le cristal ou la porcelaine et pour maintenir une température basse.
Glasses (Verres)	40 à 75	29,4 L	Faible à normal	Ce cycle est spécialement conçu pour les verres.
Plastics (Plastique)	85 à 145	29,6 à 29,4 L	Faible à élevé	Ce cycle est spécialement conçu pour la vaisselle en plastique incluant une durée de séchage précisément conçu pour réduire le risque de fonte des articles en plastique et améliorer la qualité de séchage des articles en plastique.
Top Rack (Panier supérieur)	50 à 110	18,9 à 29,4 L	Faible	Panier supérieur seulement.
Rinse (Rinçage)	11	9,5 L	Tous	Pour rincer partiellement la charge de vaisselle avant le lavage ultérieur. N'utilisez pas de détergent si vous choisissez ce cycle.

NOTE : Seuls les cycles **Sanitize**, **Sani Wash**, **Deep Clean** et **Scour** ont été conçus pour répondre aux exigences d'élimination de la saleté et d'efficacité de stérilisation de la section 6 de la NSF 184.

NOTE : Les lave-vaisselle domestiques certifiés par la NSF ne sont pas conçus pour les établissements alimentaires autorisés.

4 Options

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

OPTIONS	DESCRIPTION
DELAY HOURS (mise en marche retardée)	<p>Vous pouvez retarder la mise en marche du cycle de lavage jusqu'à 24 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).</p> <p>Lave-vaisselle à panneau de commande frontal : Votre lave-vaisselle compte le délai désiré et commence automatiquement à l'heure choisie.</p> <p>Lave-vaisselle à panneau de commande sur le dessus : Après que vous ayez fermé sa porte, votre lave-vaisselle compte le délai désiré et commence automatiquement à l'heure choisie.</p> <p>NOTE : Pour annuler la mise en marche retardée avant le début du cycle, appuyez à plusieurs reprises sur la touche DELAY START (mise en marche retardée) jusqu'à ce que l'écran n'indique plus rien.</p>
ADDED HEAT (chaleur supplémentaire)	<p>Cette option est conçu pour faire fonctionner plus longtemps l'élément de chauffage, afin d'améliorer le rendement du lavage et du séchage.</p> <p>NOTE : Vous ne pouvez pas choisir ce complément avec le cycle RINSE AND HOLD (rinçage et attente).</p>
STEAM (Vapeur)	<p>Conçu pour les saletés coriaces et/ou ayant séché, pour les taches ayant grillé. Cette option DOIT être sélectionnée AVANT de démarrer le programme. L'option STEAM (vapeur) prolonge de 26 minutes la durée du programme.</p> <p>NOTE : Vous ne pouvez pas choisir cette option avec le cycle RINSE AND HOLD (rinçage et attente).</p>
HEATED DRY (séchage chaud)	<p>Lorsque l'option HEATED DRY (chaleur sèche) est désactivée, la vaisselle séchera à l'air. Les modèles dont le panneau de commande est sur le dessus de l'appareil ont un ventilateur pour favoriser le processus de séchage.</p> <p>Lumière éteinte : Désactive l'option chaleur de séchage. La vaisselle séchera naturellement à l'air (pour les lave-vaisselle à panneau de commande frontal) ou à l'aide d'un ventilateur (pour les lave-vaisselle à panneau de commande sur le dessus) pour économiser de l'énergie.</p> <p>Lumière allumée : Allume le système de chauffage pour un séchage plus rapide. Cette option augmentera la durée du cycle de 8 à 38 minutes suivant le cycle choisi.</p> <p>NOTE : Ne peut être sélectionné lors du cycle RINSE AND HOLD (rinçage et attente).</p>
LOCK (verrouillage) 	<p>Vous pouvez verrouiller les contrôles pour éviter toute sélection. Ou bien, vous pouvez verrouiller les (verrouillage) contrôles après avoir choisi un cycle.</p> <p>Les enfants ne peuvent pas mettre en marche accidentellement votre lave-vaisselle si vous avez choisi cette option.</p> <p>Panneau de commande frontal : Appuyez et maintenez le bouton HEATED DRY (chaleur sèche) enfoncé pendant 3 secondes pour déverrouiller les commandes du lave-vaisselle. Le voyant au-dessus du bouton de verrouillage s'allumera. Appuyez et maintenez le bouton HEATED DRY (chaleur sèche) enfoncé pendant 3 secondes pour verrouiller le lave-vaisselle. Le voyant au-dessus du bouton de verrouillage s'allumera.</p> <p>Panneau de commande supérieur : Appuyez et maintenez les boutons HEATED DRY (chaleur sèche) et DELAY HOURS (mise en marche retardée) pendant 3 secondes pour déverrouiller les commandes du lave-vaisselle. Le voyant d'état de verrouillage s'allumera. Appuyez et maintenez les boutons HEATED DRY (chaleur sèche) et DELAY HOURS (mise en marche retardée) pendant 3 secondes pour verrouiller les commandes du lave-vaisselle. Le voyant d'état de verrouillage s'allumera.</p>
START/RESET (mise en marche/remise à zéro)	<p>Pour les modèles avec panneau de commande supérieur, ouvrez doucement la porte. Pour les modèles avec panneau de commande frontal, laissez la porte fermée puis suivez les instructions ci-dessous.</p> <p>Pour modifier un cycle alors que le lavage est commencé, touchez le bouton START/RESET (mise en marche/remise à zéro) pour annuler le cycle. Le voyant DEL START/RESET (mise en marche/remise à zéro) s'éteindra et la pompe vidangera l'eau du lave-vaisselle pendant 75 secondes puis s'arrêtera. Les voyants DEL de choix de cycle et d'options resteront allumés et les boutons répondront pendant la vidange. Si START/RESET (mise en marche/remise à zéro) est appuyé alors que le lave-vaisselle effectue la vidange, le voyant DEL START/RESET (mise en marche/remise à zéro) s'allumera et le lave-vaisselle commencera un nouveau cycle de lavage.</p>

Le panneau de contrôle du lave-vaisselle.

5 Mise en marche

Lave-vaisselle à panneau de commande frontal

Fermez et verrouillez 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)** une fois pour commencer le cycle. L'eau commence immédiatement à remplir votre lave-vaisselle et, environ 60 secondes plus tard, le lavage commence.

Quand la porte du lave-vaisselle est bien fermée et verrouillée, 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.

Lave-vaisselle à panneau de commande sur le dessus

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.

TOUS LES MODÈLES : S'il se produit une panne de courant, les cycles **AUTO (automatique)** 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.

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

6 Propre

Lave-vaisselle à panneau de commande frontal

Le voyant **CLEAN (propre)** s'allumera et vous entendrez un double bip lorsque le cycle de lavage sera terminé. Sur certains modèles, le voyant **CLEAN (propre)** s'éteindra à l'ouverture de la porte. Sur d'autres modèles, le voyant **CLEAN (propre)** restera allumé jusqu'à l'ouverture de la porte, puis au verrouillage celle-ci ou jusqu'à ce que vous appuyiez sur une touche lorsque la porte est encore verrouillée.

Lave-vaisselle à panneau de commande sur le dessus

Le voyant **CLEAN (propre)** s'allumera et vous entendrez un double bip lorsque le cycle de lavage sera terminé. Le voyant **CLEAN (propre)** restera allumé jusqu'à l'ouverture de la porte, puis au verrouillage celle-ci ou jusqu'à ce que vous appuyiez sur n'importe quelle touche.

TOUS LES MODÈLES : 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.

Produits de lavage de vaisselle recommandés.

GE recommande les produits suivants pour ses lave-vaisselle :

- L'utilisation de détergent **Complete ActionPacs** de **Cascade®** est recommandée pour votre distributeur de détergent manuel. Vous pouvez également utiliser les détergents en poudre, liquide et gel, mais ils ne seront peut-être pas aussi efficaces. Consultez la page 11 pour obtenir plus d'information.
- L'utilisation de détergent en gel **Complete de Cascade®** est recommandée pour votre distributeur **SmartDispense™**. Consultez la page 12 pour connaître les différentes sortes de gel liquide et un avertissement concernant le mélange de détergents liquides.

- L'agent de rinçage **Rinse Aid™ de Cascade®** aide à enlever les taches et à prévenir la formation de pellicule sur votre vaisselle, verres, couverts, batterie de cuisine et le plastique et améliore également la performance de séchage.



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.



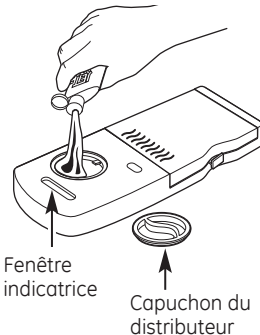
Utilisez un agent de rinçage Cascade® Rinse Aid™

L'agent de rinçage Cascade® Rinse Aid™ 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 le niveau de l'indicateur indique que le distributeur est plein.
- 4 Nettoyez tout agent de rinçage renversé à l'aide d'un linge humide.
- 5 Remettez en place le bouchon du distributeur.

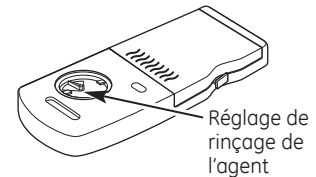


Réglage de l'agent de rinçage

La quantité de distribution de l'agent de rinçage pour le rinçage final peut être modifiée. 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 distribué.



Préparation de la vaisselle avant son chargement

- Vous n'avez pas besoin de pré-rincer les déchets alimentaires normaux.
- Grattez les déchets importants, 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.



Vous avez oublié de la vaisselle?

Vous pouvez déposer un article oublié en tout temps. Toutefois, il est recommandé d'ajouter un article avant l'ouverture du distributeur de détergent pour obtenir une performance de lavage optimale.

- 1 Touchez la poignée pour déverrouiller la porte.

- 2 N'ouvrez pas la porte avant que les jets ne se soient arrêtés. De la vapeur peut s'échapper du lave-vaisselle.

- 3 Ajoutez la vaisselle voulue.

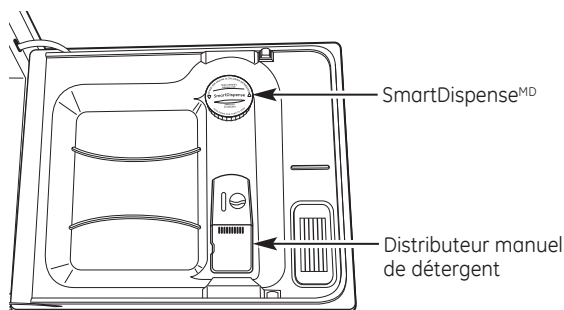
- 4 Fermez la porte et le lave-vaisselle démarre dans 5 secondes.

Utilisation du lave-vaisselle.



Distributeur manuel de détergent

Quelques modèles sont équipés avec un distributeur automatique de détergent liquide pour lave-vaisselle (SmartDispense™) et d'un distributeur manuel. Vous pouvez utiliser l'un de ces distributeurs, mais ne les utilisez jamais les deux en même temps.



Le couvercle du distributeur manuel s'ouvre pendant le cycle de lavage. Si vous utilisez SmartDispense™, laissez ouvert le couvercle du distributeur manuel avant de commencer le cycle.

Pour le distributeur manuel, les détergents de lave-vaisselle automatique **Cascade®** ont été recommandés. Ce distributeur convient à des détergents sous forme de poudre, liquide, sachets de gel ou pains. Il est important de ranger les détergents en poudre ou en pains dans un endroit frais et sec afin de conserver leur efficacité. Il est donc déconseillé de verser le détergent dans le distributeur manuel avant de laver la vaisselle.

Remplissage du distributeur manuel de détergent

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.

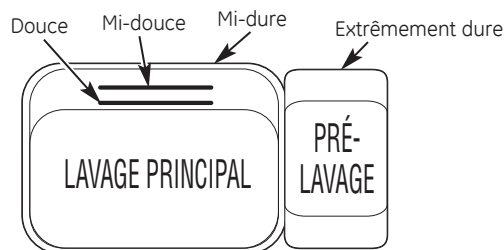
Si vous n'en utilisez pas, cela pourrait mener à une accumulation de chaux dans le robinet d'eau qui pourrait ensuite coller en position ouverte et provoquer une inondation. Trop de détergent avec une eau douce pourrait créer des voiles sur les verres, ce que l'on appelle une *gravure*.

Utilisez l'information du tableau suivant comme guide pour déterminer la quantité de détergent de lave-vaisselle automatique à mettre dans le distributeur.

Lors de l'utilisation d'un détergent pour lave-vaisselle automatique en sachets ou pastilles, placez simplement une unité dans la section de lavage principale puis fermez le couvercle.

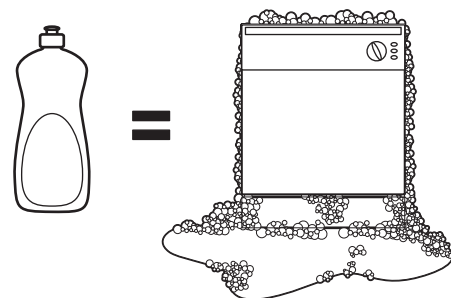
Nombre de grains	Tasses de détergent pour remplir
Moins de 4	Remplir la tasse jusqu'à la douce graduation (1/3 de tasse)
4 à 8	Remplir la tasse jusqu'à la graduation au milieu douce (2/3 de tasse)
8 à 12	Remplir la tasse jusqu'à la graduation au milieu dure (tasse entièrement remplie)
Plus de 12	Remplir la tasse de lavage principale et la tasse de pré-lavage

Pour des charges très souillées, utilisez un peu plus de détergent. Si la température de l'eau est supérieure à 140 °F (60 °C), utilisez un peu moins de détergent.



Dans le cas de charges très souillées, utilisez le cycle Deep Clean (nettoyage en profondeur) ou Cookware (ustensiles de cuisine).

N'UTILISEZ PAS DE DÉTERGENT DE LAVAGE À LA MAIN



NOTE : 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.

Distributeur de détergent SmartDispense™ (certains modèles)

Ce lave-vaisselle peut comporter la fonction SmartDispense™, une caractéristique qui distribue automatiquement le détergent liquide pour lave-vaisselle automatique dans chaque cycle en se basant sur le niveau de saleté de la vaisselle et de dureté de l'eau.

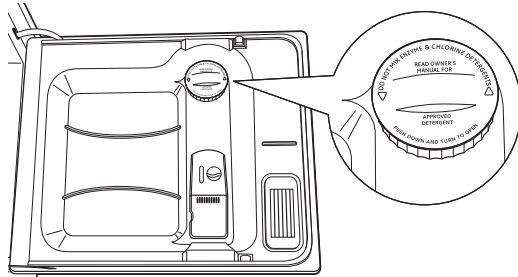
Avant d'utiliser le distributeur de détergent SmartDispense™, vous devez d'abord le remplir. Même si n'importe quel détergent pour distributeur automatique sous forme liquide ou de gel convient au distributeur SmartDispense™, il est important de savoir qu'il existe une différence entre les divers détergents. La plupart des détergents pour distributeurs automatiques sont à base de javellisant (comme Cascade®), tandis que d'autres contiennent des enzymes (comme Cascade Complete®).

Prenez soin de ne pas mélanger un détergent à base de javellisant avec un autre à base d'enzyme, cela pourrait faire figer les détergents, ce qui aura pour effet d'obturer le distributeur SmartDispense™.

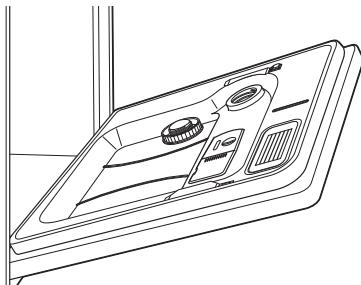
Vérifiez l'étiquette sur le détergent pour savoir s'il contient du javellisant ou des enzymes. Nous vous conseillons d'utiliser le même type de détergent pour remplir le système SmartDispense™.

⚠ ATTENTION! N'ajoutez absolument jamais de détergent en poudre, en pains ou tout autre savon ou détergent liquide utilisé normalement pour laver la vaisselle à la main dans un évier. N'utilisez que du détergent liquide ou gel spécifiquement conçu pour le lave-vaisselle automatique.

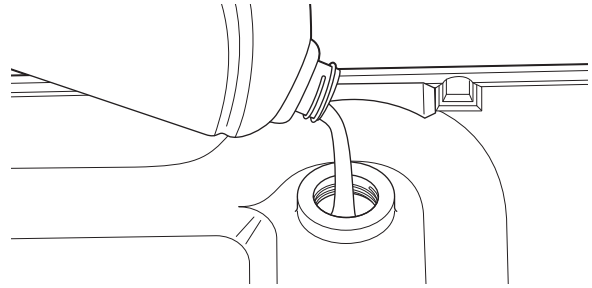
Pour ouvrir le distributeur afin de le remplir, poussez vers le bas et tournez le capuchon bleu dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le capuchon est desserré. Retirez le capuchon.



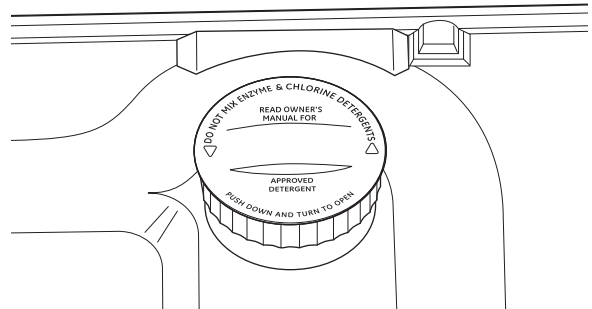
Ouvrez la porte à un angle confortable pour remplir le distributeur.



Dirigez la bouteille de détergent vers l'ouverture de la porte et commencez à remplir.



Le distributeur contient 45 oz de détergent liquide pour lave-vaisselle (bouteille de taille normale).



Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.

Quand le distributeur est plein, remettez le bouchon sur le trou d'accès et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré pour assurer que de l'eau ne pénètre pas dans le distributeur SmartDispense™. S'il reste des résidus sur la porte, ils seront lavés pendant le cycle suivant.

Un voyant s'allumera pour vous avertir que le distributeur doit être rempli à nouveau. Après que vous ayez rempli le distributeur, le voyant ne s'éteindra qu'à la fermeture de la porte. Un distributeur plein dure environ 1 mois d'usage normal.

STATUS	
Bulk Dispense	
Le voyant s'allumera lorsqu'il faut remplir	<ul style="list-style-type: none"> ○ LOW DETERGENT ● SENSING ● WASHING
	<ul style="list-style-type: none"> ● DRYING ● SANITIZED ● CLEAN

(l'apparence peut varier)

NOTE: Si vous n'utilisez pas la fonction SmartDispense™ et que vous désirez éteindre le voyant lumineux **LOW DETERGENT LED (détergent bas)**, appuyez à 5 reprises sur la touche **ADDED HEAT (chaleur +)** en moins de 3 secondes. Trois bips sonores seront émis et le voyant lumineux s'éteindra. Pour réactiver le voyant, appuyez simplement à 5 reprises sur la touche **ADDED HEAT (chaleur +)** en moins de 3 secondes.

Utilisation du lave-vaisselle.

Calibrage de dureté de l'eau de distributeur de détergent SmartDispense™

Avant sa première utilisation, vous devez calibrer votre lave-vaisselle en fonction de la dureté de votre eau. Veuillez suivre les instructions suivantes pour calibrer votre lave-vaisselle en fonction de la dureté de votre eau d'alimentation.

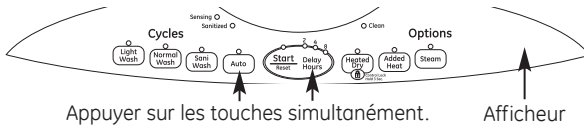
Trouvez la dureté de votre eau d'alimentation

Dans le sac qui contenait ces instructions, vous trouvez un paquet de bandes de test de dureté de l'eau. Lisez les instructions sur le paquet, enlevez la bande d'essai et suivez les instructions pour trouver le degré de dureté de votre eau du robinet. Vous utiliserez cette information pour calibrer votre lave-vaisselle ce qui vous permettra de distribuer le montant optimal de détergent.

Indication de la bande d'essai de dureté d'eau

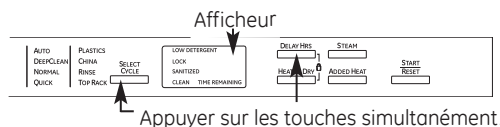


Étalonnage des modèles à panneau de commande frontal comportant un affichage à 3 caractères



- 1 Fermez et verrouillez la porte (voyants allumés, lave-vaisselle au repos).
- 2 Appuyez en même temps sur les touches **AUTO (automatique)** et **DELAY HOURS (mise en marche retardée)** pendant 3 secondes. L'afficheur indiquera un nombre de 1 to 5. Ce nombre indique le niveau de dureté de l'eau actuellement réglé.
- 3 Appuyez sur la touche **AUTO (automatique)** pour augmenter la valeur ou sur la touche **NORMAL** pour l'abaisser. Utilisez le nombre obtenu avec la bande d'essai et le tableau ci-dessus pour régler le niveau de dureté de l'eau.
- 4 Après avoir réglé la dureté de l'eau, appuyez sur la touche **START/RESET (démarrage/réinitialisation)** pour sauvegarder la configuration et revenir au mode normal de fonctionnement du lave-vaisselle.

Calibrage des modèles de panneau de commande supérieur avec afficheur à 3 chiffres



- 1 Ouvrez la porte et appuyez sur une touche (autre que la touche **START (démarrage)**) pour actionner les voyants.
- 2 Appuyez en même temps pendant 3 secondes sur les touches **SELECT CYCLE (choix du cycle)** et **DELAY HOURS (mise en marche retardée)**. L'afficheur indiquera un nombre de 1 à 5. Ce nombre indique le niveau de dureté de l'eau actuellement réglé.

- 3 Appuyez sur la touche **STEAM (Vapeur)** pour augmenter la valeur du niveau ou sur la touche **SELECT CYCLE (choix du cycle)** pour l'abaisser. Utilisez le nombre obtenu avec la bande d'essai et le tableau à gauche pour régler le niveau de dureté de l'eau.
- 4 Après avoir réglé la dureté de l'eau, appuyez sur la touche **START/RESET (démarrage/réinitialisation)** pour sauvegarder la configuration et revenir au mode normal de fonctionnement du lave-vaisselle.

Calibrage des modèles sans afficheur à 3 chiffres

Commandes sur le devant

- 1 Fermez et verrouillez la porte (voyants allumés, lave-vaisselle au repos).
- 2 Appuyez en même temps sur les touches **AUTO (automatique)** et **DELAY HOURS (mise en marche retardée)** pendant 3 secondes. Tous les voyants s'illumineront et vous entendrez de 1 à 5 bips. Le nombre de bips indique la valeur réelle de la dureté de l'eau.
- 3 Pour modifier la configuration, appuyez sur la touche **DELAY HOURS (mise en marche retardée)** à autant de reprises qu'au nombre correspondant de la colonne à gauche, laquelle indique la valeur de la dureté de l'eau. Le panneau émet un bip chaque fois que vous appuyez sur la touche.
- 4 Lorsque vous avez fini d'appuyer sur la touche, vous entendrez une confirmation correspondant à autant de bips que le nombre de fois que vous avez appuyé sur la touche.
- 5 Si le nombre de bips n'est pas celui que vous désirez, recommencez à appuyer sur la touche **DELAY HOURS** pour entrer un nouveau niveau de dureté de l'eau.
- 6 Après avoir réglé la dureté de l'eau, appuyez sur la touche **START/RESET (démarrage/réinitialisation)** pour sauvegarder la configuration et revenir au mode normal de fonctionnement du lave-vaisselle.

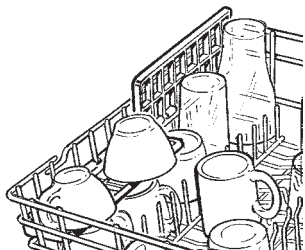
Commandes sur le haut

- 1 Ouvrez la porte et appuyez sur une touche pour actionner les voyants.
- 2 Appuyez en même temps pendant 3 secondes sur les touches **SELECT CYCLE (choix du cycle)** et **DELAY HOURS (mise en marche retardée)**. Tous les voyants s'illumineront et vous entendrez de 1 à 5 bips. Le nombre de bips indique la valeur réelle de la dureté de l'eau.
- 3 Pour modifier la configuration, appuyez sur la touche **DELAY HOURS (mise en marche retardée)** à autant de reprises qu'au nombre correspondant de la colonne à gauche, laquelle indique la valeur de la dureté de l'eau. Le panneau émet un bip chaque fois que vous appuyez sur la touche.
- 4 Lorsque vous avez fini d'appuyer sur la touche, vous entendrez une confirmation correspondant à autant de bips que le nombre de fois que vous avez appuyé sur la touche.
- 5 Si le nombre de bips n'est pas celui que vous désirez, recommencez à appuyer sur la touche **DELAY HOURS (mise en marche retardée)** pour entrer un nouveau niveau de dureté de l'eau.
- 6 Après avoir réglé la dureté de l'eau, appuyez sur la touche **START/RESET (démarrage/réinitialisation)** pour sauvegarder la configuration et revenir au mode normal de fonctionnement du lave-vaisselle.

NOTE : Vous devriez recalibrer le lave-vaisselle si les conditions de dureté de l'eau changent comme dans le cas de l'ajout ou du retrait d'un système d'adoucisseur d'eau à votre domicile.

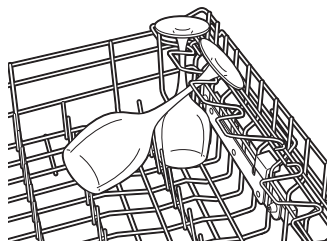
Pour obtenir de bons résultats, suivez ces directives de chargement. Les caractéristiques et l'apparence des paniers et des paniers à argenterie peuvent varier selon votre modèle.

Panier supérieur



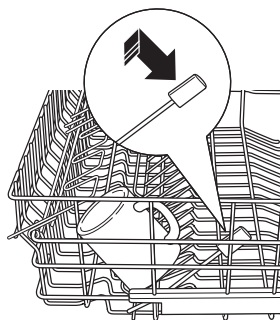
Bien que la clayette supérieure soit destinée en premier lieu aux verres, aux tasses et aux soucoupes, vous pouvez y mettre des casseroles pour bien les laver. Les tasses et les verres tiennent le mieux le long des côtés. C'est aussi un bon endroit pour les matières plastiques.

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



Certains modèles ont un système de clayette inclinée, qui vous permet d'incliner vos plats, comme les tasses de café, pour mieux nettoyer et sécher plus rapidement. Pour mettre en place les dents tirez le levier vers l'avant, puis laissez tomber les dents en position, puis laissez le levier.

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.

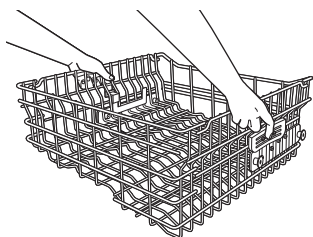
Assurez-vous que tous les articles en matière plastique soient bien calés et qu'ils ne risquent pas de tomber sur le chauffage.

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.

NOTE : La sélection **Single Rack Wash (un seul panier)** n'effectue que le lavage du panier supérieur sur les modèles qui offrent cette fonctionnalité. Si vous choisissez cette fonctionnalité, ne déposez pas de vaisselle dans le panier inférieur.

Panier supérieur ajustable (sur certains modèles)



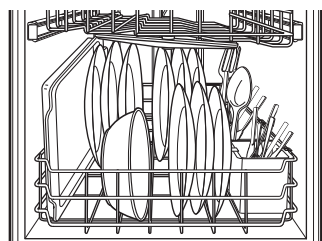
La position normale de votre panier ajustable est en haut, ce qui permet aux articles plus grands, situés dans le panier du bas, d'avoir un maximum d'espace. Si vous avez des verres à vin hauts, des gobelets ou d'autres articles longs dans le panier supérieur, vous pouvez ajuster ce panier afin de la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

Chargement des paniers de votre lave-vaisselle.

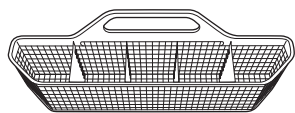


Panier inférieur

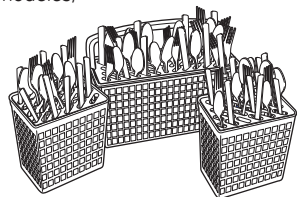
Le panier inférieur est conçu pour les assiettes, les soucoupes et les casseroles. Vous devez mettre les articles de grande taille, comme les grils-lèche-frite et les plateaux à pâtisserie, le long du côté gauche. Les assiettes à servir, les casseroles et les bols vont le long des côtés, dans les coins 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 (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. Ne placez pas de bols ou de casseroles de grande taille à l'envers dans le coin avant gauche. Les articles placés dans cette position pourraient gêner le fonctionnement du distributeur manuel de détergent.



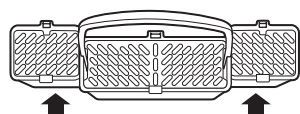
Panier en une pièce (sur certains modèles)



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.

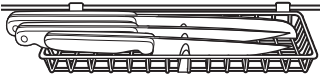
Panier à argenterie

Pour charger l'argenterie, poussez simplement la poignée ajustable d'un côté ou de l'autre (sur certains modèles). 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.

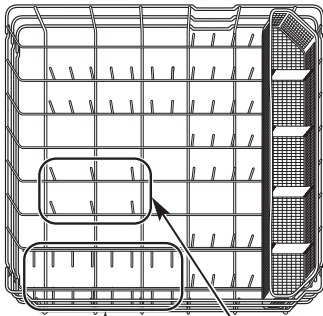
De nombreuses options existent pour le panier à argenterie en trois pièces (sur certains modèles) dans votre lave-vaisselle. Le panier entier est conçu pour aller du côté droit du panier inférieur. En outre, chaque extrémité du panier est amovible pour faciliter le chargement de l'argenterie et remplir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

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

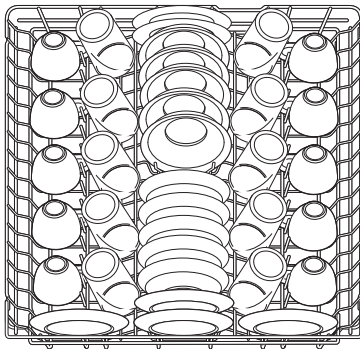
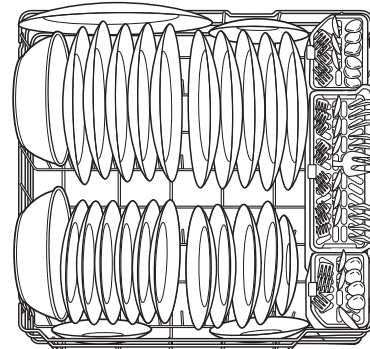
Tiges à bol

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.

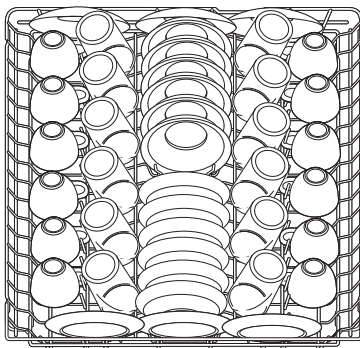
Pour utiliser les tiges à bol, dépliez les deux rangées de tiges flexibles en face des tiges à bol et chargez les bols exactement comme vous le feriez dans le panier supérieur.

Chargement des couverts...

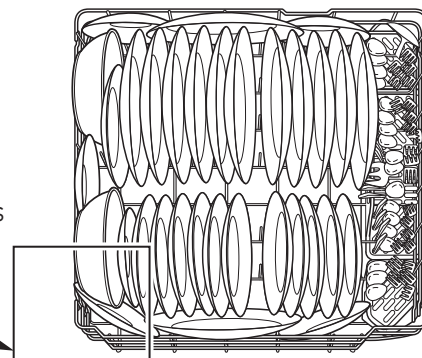
Suivez les directives suivantes pour mettre 10 couverts. Les caractéristiques et l'apparence des paniers et des paniers à argenterie peuvent varier par rapport à votre modèle. **NOTE** : On devrait charger l'argenterie dans les fentes du couvercle du panier prévues à cet effet.

**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. **NOTE** : On devrait charger l'argenterie dans les fentes du couvercle du panier prévues à cet effet.

**Panier supérieur—12 couverts**

NOTE : Ne placez pas de gros objets dans le coin gauche avant du panier inférieur.

**Panier inférieur—12 couverts**

Soins de votre lave-vaisselle.

Nettoyer le panneau de la porte extérieure

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, CC, WW, SA ou par BG, 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. Si votre numéro de modèle se termine par CS, alors vous avez un panneau de porte CleanSteel.

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, CC-bisque, WW-blanc, SA-argent métallique ou BG-noir graphite)

Utilisez un chiffon propre, doux, un peu humide, puis essuyez bien. Vous pouvez utiliser aussi un bon poli ou une bonne cire d'appareil électroménager.

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.

Panneau de porte CleanSteel (numéros de modèle se terminant par CS)

Utilisez un chiffon propre, doux, un peu humide, puis essuyez bien. N'utilisez pas de cire d'appareil électroménager, de poli ou tout autre agent chimique sur les portes en acier inoxydable CleanSteel.

N'utilisez pas de linge de vaisselle ou de serviette humide sales pour nettoyer le lave-vaisselle pour éviter de laisser des résidus. N'utilisez pas de tampons à recurer ni de nettoyant en poudre pouvant érafler le fini.

Panneaux en acier inoxydable

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 :

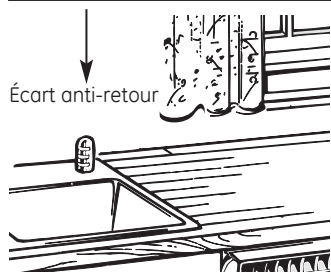
- 1 Couper l'alimentation électrique du lave-vaisselle. Enlever les fusibles ou faites basculer le disjoncteur.
- 2 Couper l'alimentation d'eau et débrancher la conduite d'alimentation d'eau du robinet.
- 3 Videz l'eau de la conduite d'alimentation d'eau et du robinet (utilisez une casserole pour recueillir 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. Si l'écart anti-retour devient obstrué, le lave-vaisselle ne pourra se vidanger. Nettoyez l'écart anti-retour si le lave-vaisselle n'arrive pas à se vidanger.

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.



Renseignements pratiques

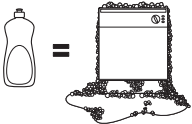
Économisez du temps et de l'argent! Examinez les tableaux des pages suivantes, ou visitez le site www.electromenagersge.ca. Cela vous évitera peut-être d'appeler le service de réparations.

Problème	Causes possibles	Ce qu'il faut faire
Le voyant d'état START/RESET (mise en marche/remise à zéro) clignote (à commandes frontales uniquement)	Vous avez appuyé sur la touche START/RESET pendant que le lave-vaisselle est en marche. Cela annule le programme. Le voyant cessera de clignoter après la vidange du lave-vaisselle (environ 90 secondes)	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez une seule fois sur la touche START/RESET pour mettre en marche lave-vaisselle. Appuyez une deuxième fois sur la touche START/RESET pendant que le lave-vaisselle est en marche pour annuler le programme.
	L'alimentation électrique au lave-vaisselle a été coupée pendant qu'il fonctionnait, et l'alimentation électrique vient d'être rétablie. Le voyant clignote pour indiquer que le lave-vaisselle vidange l'eau qui peut se trouver à l'intérieur	<ul style="list-style-type: none"> Le voyant cessera de clignoter après la vidange du lave-vaisselle. Un nouveau programme débutera automatiquement.
Le lave-vaisselle fait entendre un signal sonore (BIP) toutes les 30 secondes	Ce signal vous rappelle que vous avez ouvert la porte du lave-vaisselle pendant le fonctionnement. Le signal se fera entendre jusqu'à ce que vous fermiez la porte	<ul style="list-style-type: none"> Fermez et verrouillez la porte après l'avoir ouverte pendant le fonctionnement de l'appareil.
Un signal sonore se fait l'avez entendre à la fin du programme	Ce phénomène est normal. Le lave-vaisselle fait entendre deux signaux sonores à la fin du	<ul style="list-style-type: none"> Pour annuler ce double signal sonore (ou pour le remettre en fonction si vous précèdemment annulé), appuyez 5 fois sur la touche HEATED DRY en moins de 3 secondes. Trois signaux sonores se feront entendre pour indiquer que vous avez annulé ou remis en fonction l'option du signal sonore à la fin du programme.
La vaisselle et les couverts ne sont pas dupropres	La température de l'eau est trop basse	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la température de l'eau qui alimente le lave-vaisselle est correcte (reportez-vous à la page 10). Ouvrez le robinet d'eau chaude situé le plus près lave-vaisselle, puis laissez couler l'eau jusqu'à ce que la température cesse de grimper. Mettez ensuite le lave-vaisselle en marche et fermez le robinet. Vous aurez ainsi la certitude que l'eau qui alimente le lave-vaisselle est chaude.
	Faible pression d'eau temporaire	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez un robinet. Le débit d'eau est-il plus faible que d'habitude? Si tel est le cas, attendez que la pression revienne à la normale avant d'utiliser votre lave-vaisselle.
	Coupure anti-refoulement ou broyeur à déchets obstrués	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez la coupure anti-refoulement ou rincez le broyeur à déchets.
	Chargement incorrect des paniers	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les articles de grande dimension ne bloquent pas le distributeur dedétergent ou les bras gicleurs. Reportez-vous à la section Chargement des paniers du lave-vaisselle.
	Aucune coupure anti-refoulement	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si vous avez une coupure anti-refoulement ou un boyau de vidange surélevé. Reportez-vous aux directives d'installation.
	Détergent donnant de mauvais résultats	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un détergent reconnu comme <i>Cascade® Complete</i>
Taches et pellicule sur verres et les couverts	Eau extrêmement dure	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez le produit de rinçage Cascade Crystal Clear ® pour faire disparaître les taches et prévenir la formation d'une pellicule.
	Basse température de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la température de l'eau atteint au moins 49 °C (120 °F).
	Le lave-vaisselle est mal ou trop chargé	<ul style="list-style-type: none"> Placez la vaisselle dans l'appareil de la façon indiquée à la section Chargement des paniers du lave-vaisselle.
	Détergent en poudre trop vieux ou humide	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez du détergent frais.
	Distributeur de produit de rinçage vide	<ul style="list-style-type: none"> Si l'eau est extrêmement dure, il peut être nécessaire d'installer un adoucisseur d'eau.
	Trop peu de détergent ou détergent donnant de mauvais résultats Assurez-vous d'utiliser une quantité correcte de détergent reconnu.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'utiliser une quantité correcte de détergent reconnu.
Voile sur la verrerie	Combinaison d'une eau trop douce et de trop de détergent	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est une « attaque chimique » et est irréversible. Pour éviter ce phénomène, utilisez moins de détergent si votre eau est douce. Lavez la verrerie sur le programme le plus court possible.
	Détergent sans phosphate peu efficace	<ul style="list-style-type: none"> Voir Voile blanc sur l'intérieur en page 17.
	Température de l'eau entrant dans le lave-vaisselle est supérieure à 150°F (66°C)	<ul style="list-style-type: none"> Ceci pour être une « attaque chimique ». Abaissez la température de l'eau.

Avant d'appeler le service de réparations...



Renseignements pratiques

Problème	Causes possibles	Correctifs
Mousse dans la cuve	Utilisation d'un détergent non approprié 	<ul style="list-style-type: none"> Pour éviter la formation de mousse, n'utilisez qu'un détergent conçu pour les lave-vaisselle automatiques. L'utilisation des détergents pour lave-vaisselle Cascade® est approuvée dans tous les lave-vaisselles GE. Pour faire disparaître la mousse dans la cuve, ouvrez la porte du lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Fermez et verrouillez la porte du lave-vaisselle. Vidangez l'eau du lave-vaisselle en appuyant une fois sur la touche START/RESET, puis 10 secondes plus tard, appuyez de nouveau sur la touche START/RESET. Répétez au besoin.
	Renversement de produit de rinçage	<ul style="list-style-type: none"> Essayez immédiatement le produit de rinçage renversé.
Il reste du détergent dans les distributeurs	La vaisselle empêche l'accès au compartiment à détergent	<ul style="list-style-type: none"> Repositionnez la vaisselle afin que l'eau provenant du bras inférieur puisse atteindre le distributeur de détergent. Reportez-vous à la section Chargement du Lave-vaisselle.
Marques noires ou gris très sur la vaisselle	Frottement d'ustensiles en aluminium sur la vaisselle	<ul style="list-style-type: none"> Faites disparaître ces marques à l'aide d'un produit nettoyant abrasif doux.
La vaisselle ne sèche pas	Basse température de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la température de l'eau qui alimente le lave-vaisselle atteint au moins 49 °C (120 °F). Sélectionnez l'option HEATED DRY. Sélectionnez les options HOT START, HOT WASH ou ADDED HEAT. Sélectionnez un programme dont l'action de lavage est plus puissante, comme SANI WASH/SANITIZE ou POTS & PANS.
	Le robinet d'eau chaude est peut-être fermé	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le robinet d'eau chaude (habituellement situé sous l'évier) est ouvert.
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.
Taches à l'intérieur de la cuve	Certains aliments à base de tomate peuvent causer des taches rouges Taches de thé ou de café	<ul style="list-style-type: none"> Pour atténuer la formation de taches, réglez le programme RINSE ONLY après avoir placé la vaisselle dans l'appareil. GE recommande l'utilisation du produit Cascade® Plastic Booster pour faire disparaître ce type de taches. Faites disparaître ces taches à la main à l'aide d'une solution contenant une 1/2 tasse de javellisant et 3 tasses d'eau chaude.
		<p>AVERTISSEMENT</p> <p>Avant de nettoyer l'intérieur de l'appareil, attendez au moins 20 minutes après la fin d'un programme de lavage pour permettre à l'élément chauffant de refroidir. Sinon, vous risquez de vous brûler.</p>
	La présence d'une pellicule jaune ou brun tre peut être causée par des dépôts de fer dans l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Le seul moyen de corriger ce problème consiste à installer un filtre spécial sur la conduite d'eau. Veuillez communiquer avec un fournisseur d'adoucisseurs d'eau.
	Pellicule blanche sur les surfaces internes – dépôts de minéraux causés par l'eau dure	<ul style="list-style-type: none"> GE recommande l'utilisation du produit de rinçage Cascade Crystal Clear® pour empêcher la formation de dépôts de minéraux causés par l'eau dure. Faites fonctionner le lave-vaisselle en y versant de l'acide citrique pour enlever les dépôts de minéraux. Vous pouvez acheter ce produit au service des pièces de GE (n° de pièce WD35X151). Pour obtenir les renseignements pour commander, reportez-vous à la dernière page.

Problème	Causes possibles	Correctifs
Le lave-vaisselle fonctionne pas	Un fusible est grillé ou le disjoncteur est déclenché	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Déranchez tous les autres électroménagers du circuit.
	L'alimentation électrique est coupée	<ul style="list-style-type: none"> Dans certaines installations, l'alimentation électrique du lave-vaisselle est commandée par un interrupteur mural, souvent placé à côté de l'interrupteur du broyeur à déchets. Assurez-vous que l'interrupteur est à ON (Marche).
	Les commandes sont verrouillées	<ul style="list-style-type: none"> Déverrouillez les commandes. Reportez-vous à la page 5, 7 ou 9.
	Réinitialisez le tableau de commande	<ul style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle (en déclenchant le disjoncteur ou en actionnant l'interrupteur mural, le cas échéant) pendant 30 secondes, puis rétablissez l'alimentation électrique.
Les voyants du tableau de commande s'éteignent lorsque vous réglez les commandes	Délai trop long entre les choix des touches	<ul style="list-style-type: none"> Vous avez un délai de 30 secondes pour appuyer sur chaque touche. Pour allumer à nouveau le tableau de commande, appuyez sur une touche ou déverrouillez, puis verrouillez la porte.
Il reste de l'eau propre au fond de la cuve	Ce phénomène est normal	<ul style="list-style-type: none"> Une petite quantité d'eau propre reste au fond du lave-vaisselle, vers l'arrière fond de la cuve, afin de garder le joint lubrifié.
Il reste de l'eau au fond de la cuve	Le renvoi est bloqué	<ul style="list-style-type: none"> Si vous avez une coupure anti-refoulement, nettoyez-la. Reportez-vous à la page 17. Si l'eau du lave-vaisselle se vide dans un broyeur à déchets, faites fonctionner le broyeur pour le dégager. Vérifiez si l'évier de votre cuisine se vide correctement. S'il ne se vide pas, vous aurez peut-être besoin d'un plombier.
Vapeur	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> De la vapeur s'échappe de l'évent pendant le lavage, le séchage et la vidange de l'eau. Elle est nécessaire pour le séchage.
Le voyant SANITIZED ne s'allume pas à la fin du programme (programme SANI WASH seulement)	Vous avez ouvert la porte et le programme a été interrompu pendant ou après le cycle de lavage principal	<ul style="list-style-type: none"> Il ne faut pas interrompre le programme pendant ou après le cycle de lavage principal.
	La température de l'eau qui alimente le lave-vaisselle est trop basse	<ul style="list-style-type: none"> Augmentez le réglage du chauffe-eau pour que la température de l'eau varie entre 49 °C (120 °F) et 60 °C (140 °F).
Bruit	Bruits de fonctionnement normaux	<ul style="list-style-type: none"> Tous ces bruits sont normaux. Aucun correctif n'est requis.
	Ouverture du distributeur de détergent	
	Entrée de l'eau dans le lave-vaisselle	
	Arrêt et mise en marche du moteur à différents moments pendant le programme	
	Bruit de la pompe pendant la vidange de l'eau	
	Bruit causé par la vaisselle lorsque le bras gicleur tourne	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les articles sont bien placés dans les paniers. Reportez-vous à la section <i>Chargement des paniers du lave-vaisselle</i>.
Une pellicule blanche sur la verrerie, la vaisselle surfaces internes du lave-vaisselle	Ce problème peut être causé par un détergent sans phosphate	<ul style="list-style-type: none"> Pour éliminer cette pellicule blanche, faites fonctionner votre lave-vaisselle avec de l'acide citrique. Utilisez la trousse d'acide citrique n°WD35X151 disponible dans votre magasin le plus proche ou en ligne. <p>Versez l'acide citrique dans le compartiment à détergent et fermez le couvercle. Placez dans le lave-vaisselle, la verrerie et la vaisselle propres mais recouvertes de la pellicule blanche. Ne mettez pas l'argenterie et les autres articles métalliques dans le lave-vaisselle. Faites fonctionner le lave-vaisselle sans détergent. La verrerie, la vaisselle et les surfaces intérieures du lave-vaisselle devraient ressortir propres. Un rinçage au vinaigre peut également être utilisé. Versez 1 tasse de vinaigre dans le lave-vaisselle après ouverture du compartiment à détergent et laissez le lave-vaisselle terminer le programme.</p> <p>L'utilisation d'un agent de rinçage tel que Cascade Crystal Clear peut aider à minimiser la formation de cette pellicule. De plus, utilisez un détergent reconnu comme Cascade® Complete Action Pads qui peut éviter la formation de cette pellicule.</p>

Soutien au consommateur	Conseils de dépannage	Instructions de fonctionnement	Instructions de sécurité
--------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

Notas.

Instructions de sécurité

**Instructions de
fonctionnement**

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

<i>Soutien au consommateur</i>	<i>Conseils de dépannage</i>	<i>Instructions de fonctionnement</i>	<i>Instructions de sécurité</i>
--------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

Notas.

Garantie GE sur les lave-vaisselle.

www.electromenagersge.ca



Toutes les réparations sous garantie seront effectuées par nos centres de réparation ou nos réparateurs autorisés. Appelez le 1.800.561.3344. Veuillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service.

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 limitée , GE fournira, gratuitement , toute la main-d'oeuvre et le service à la maison nécessaires pour remplacer la pièce défectueuse.
Cinq ans (seulement pour les nombres modèles qui commencent avec PDW ou CDW) 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 (seulement pour les nombres modèles qui commencent avec PDW ou CDW)	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 limitée , 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.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit pour ce faire.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES – Votre seul et unique recours est la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.

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

LE GARANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.

Garant : MABE CANADA INC.

Instructions de sécurité

Instructions de fonctionnement

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE www.electromenagersge.ca

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



Service de réparations

1.800.561.3344

Service de réparations GE est tout près de vous.

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



Studio de conception réaliste

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

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

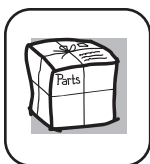


Prolongation de garantie

www.electromenagersge.ca

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

Visitez notre site Web ou appelez-nous au **1.888.261.2133**.



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.

Les consommateurs au Canada peuvent commander des pièces et des accessoires en ligne au site www.electromenagersge.ca, 24 heures sur 24 et tous les jours, ou par téléphone au 1.800.661.1616 pendant les heures de bureau.



Contactez-nous

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

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

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

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



Inscrivez votre appareil électroménager www.electromenagersge.ca

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