



Washers

Safety Instructions 2, 3

Operating Instructions
 Appliance Communication..... 12
 Care and Cleaning
 of the Washer..... 13
 Features 7-9
 Loading and Using
 the Washer 11
 Operating instructions..... 4-6
 Special Features 10

Troubleshooting Tips.... 14-16

Consumer Support
 Consumer Support..... 20
 Parts and Accessories..... 3, 20
 Warranty (US)..... 18
 Warranty (Canada)..... 19

Owner's Manual

English/Français/Español

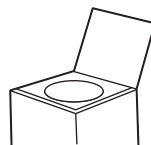
G017

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

You can find them under the lid of the washer.




IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.


 This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill you or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and the word "DANGER", "WARNING", or "CAUTION". These words are defined as:

 **DANGER** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **will** result in death or serious injury.

 **WARNING** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in death or serious injury.

 **CAUTION** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in minor or moderate injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 **WARNING** To reduce the risk of death, fire, explosion, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the appliance.
- DO NOT wash or dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- DO NOT add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for 2 weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using a washing machine, turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, DO NOT smoke or use an open flame during this time.
- DO NOT allow children to play on or in this appliance. Close supervision of children is necessary when this appliance is used near children. Before the washer is removed from service or discarded, remove the door or lid. Failure to follow these instructions may result in death or injury to persons.
- DO NOT reach into the appliance if the tub or agitator is moving to prevent accidental entanglement.
- DO NOT install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- DO NOT tamper with controls, repair or replace any part of this appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user maintenance instructions or in published user repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- DO NOT operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts including a damaged cord or plug.
- Unplug the appliance or turn off the circuit breaker before servicing. Pressing the **Power** button DOES NOT disconnect power.
- See "Electrical Requirements" located in the Installation Instructions for grounding instructions.


SAVE THESE INSTRUCTIONS

PROPER INSTALLATION



This washer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used. If you did not receive an Installation Instructions, you can receive one by visiting GEAppliances.com or by calling **800.GE.CARES** (800.432.2737). In Canada, visit www.geappliances.ca or call **800.561.3344**.

- Ensure that the hot water hose is connected to the “H” valve and the cold water hose is connected to the “C” valve.
- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather, which could cause permanent damage and invalidate the warranty.
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.
- Optional drain hose extension recommended for discharging heights from 60” - 96”.
- This washer does not include water supply hoses.
 - GE strongly recommends the use of factory specified parts. A list of factory hoses available for purchase are listed. These hoses are manufactured and tested to meet GE specifications.
 - GE strongly recommends the use of new water supply hoses. Hoses degrade over time and need to be replaced every 5 years to reduce the risk of hose failures and water damage.

⚠ WARNING  - **Electrical Shock Hazard**

Plug into a grounded 3 prong outlet.
DO NOT remove ground prong.
DO NOT use an adapter.
DO NOT use an extension cord.
 Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

Parts and Accessories

Order on-line at GEApplianceparts.com today, 24 hours a day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours. In Canada, visit your local GE parts distributor or call 800.661.1616.

<i>Part Number</i>	<i>Accessory</i>
PM14X10002	4 ft rubber water supply hoses
Or	
PM14X10005	4 ft braided water supply hoses
WH49X301	Drain hose extension

FUNCTIONALITY CHECK



- If the lid is opened between cycles (i.e. not pausing and restarting the current cycle, changing cycles after it started, etc.) pushing the **Start** button will cause the washer to turn on the cold water for 5 seconds followed by a 10 second delay before locking the lid and starting the cycle.
- If the lid is opened during this 15 second period, the word **PAUSE** will start scrolling across its display. You will have to push the **Start** button again to restart the cycle.

WHEN NOT IN USE



- Turn off water faucets to minimize leakage if a break or rupture should occur. Check the condition of the fill hoses; GE recommends changing the hoses every 5 years.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Operating instructions.

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.

Step 1



- Add fabric softener to the fabric softener dispenser; see page 7.
- Add detergent. GE recommends the use of High Efficiency detergents such as in your energy efficient washer.

Step 2



- Loosely add items around infusor. Overloading may negatively impact wash performance. See page 11 for suggested loading examples.
 - Close lid.
- NOTE:** Washer will not fill with lid open.

Step 3



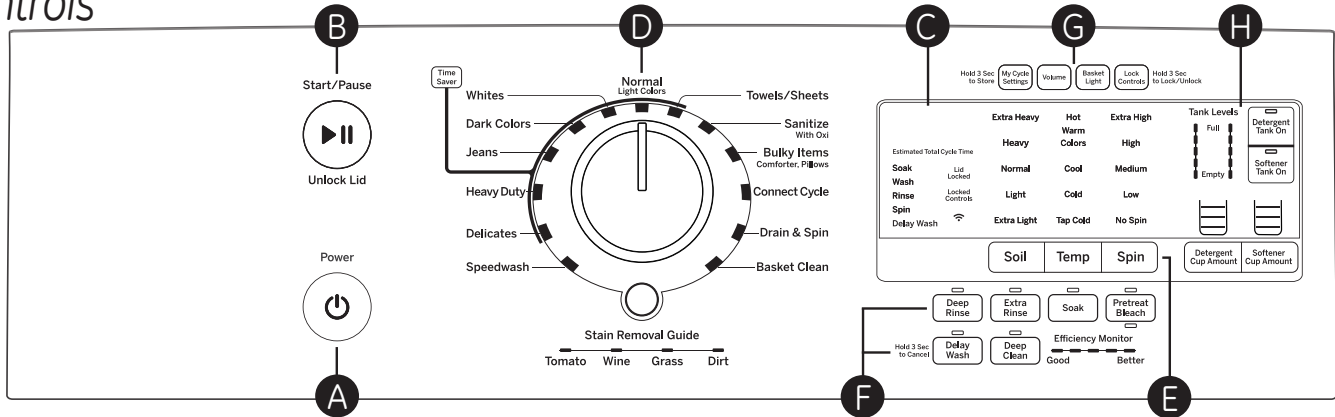
- Select wash cycle.
- Select wash options, including *Deep Rinse* option when using fabric softener.
- Select options including *Pretreat/Bleach* option.

Step 4



- Press **Start**.

Controls



A Power

Press to “wake up” the display. If the display is active, press to put the washer into idle mode.
NOTE: Pressing **Power** does not disconnect the appliance from the power supply.

B Start and Unlock Lid

Press **Start** to begin the cycle. **NOTE:** The lid must be closed for the washer to fill and the cycle to start. If the lid is open, “LID” will scroll across the display. If the lid is closed, the lid will lock, the **LID LOCKED** light will light, the detergent will be dispensed, and “FILL” will scroll across the display.

Pressing **Unlock Lid** will **Pause** the cycle and the **Start** indicator light will blink.

To continue the cycle, press **Start** again. If machine is paused more than 24 hours, the cycle will be cancelled. If water remains in the machine, select the **Drain & Spin** cycle to drain basket and spin water out of the washer basket.

C Display and Status Lights

Display:

The display shows the **approximate** time remaining until the end of the cycle.

NOTE: The cycle time is affected by how long it takes the washer to fill. This depends on the water pressure in your home. The “smart” timer “learns” the amount of time it takes to fill your washer and adjusts the total time accordingly.

In addition, this display will, “scroll” the washer status:

- **bALAnCING** Start of rebalancing cycle to redistribute clothes. Stops after rebalancing is complete.
- **CyCLE PrEP** Sensing *dry* load size prior to fill (normal).
- **dELAY** When **Delay Wash** is initiated. Replaced with estimated time when cycle starts.
- **End** End of current cycle.
- **FILL** For the first 45 seconds of a fill, the estimated end of cycle time is displayed. For the rest of the fill time, “FILL” is scrolled until the fill completes.
- **H2O SUPPLY** Can not sense water level (valves possibly turned off).
- **Lid** Cycle stopped because lid is open. Close the lid.
- **LOAd SenSE** Sensing *wet* load size (normal).
- **PAUSE** Cycle paused because the **Start/Pause** button was pressed and the washer was set to **Pause**. Press **Start** button again to restart the cycle.

Cycle status lights:

Shows whether the washer is in the **SOAK**, **WASH**, **RINSE** or **SPIN** cycle.

Feature status lights indicate (see sections **F** and **G** for more details):

Lid Locked - The lid is locked. See the **Control Lock** description.

Locked Controls - Will blink once if you press any button or turn the cycle knob.

- Washer is connected to the network and can communicate with a connected smartphone device.

Delay Wash - A delay wash time is set.

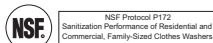
D Wash Cycles-Cycle Selector Knob

The wash cycle controls the type of washing process. The Cycle Selector knob can be turned in either direction. Turning the knob after starting a cycle will stop the washer and change the cycle/options to the new selection. Press **Start** to begin the new cycle selection.

NOTE: When the knob is turned to another cycle, the basket light is turned on to assist in loading.

The chart below will help you match the wash cycle setting with your clothing.

Speedwash*	For small loads of lightly soiled items that are needed in a hurry. Provides light wash/rinse and short high speed spin.
Delicates*	For lingerie and special-care fabrics with light to normal soil. Provides light wash and low speed spin.
Heavy Duty*	An above normal cycle for heavily soiled or stained clothes. A soak cycle is added and the agitate cycle is extended for extra cleaning. This more aggressive cycle should be used sparingly.
Jeans*	For washing medium to lightly soiled jeans. Provides normal wash and medium speed spin. (For heavily soiled work jeans, use Whites cycle.)
Dark Colors*	For non-colorfast cottons and blends or items that are labeled cold wash. Provides normal wash and medium speed spin.
Whites*	For heavy to lightly soiled whites, household linens, work and play clothes. Provides a heavy wash and a high speed spin.
Normal/Light Colors*	For heavy to lightly soiled colorfast cottons, household linens, work and play clothes. This cycle provides the best overall cleaning and should be used for most everyday items. Provides normal wash and medium speed spin.
Towels/Sheets*	Provides periods of agitation and soak tailored for washing towels and sheets. Provides normal wash and a high speed spin.
Sanitize With Oxi	When combined with detergent and an Oxi laundry additive, performs a concentrated prewash sanitization step, followed by a hot wash step, which is designed to remove 99.9% of bacteria found in home laundry. Measure the detergent and Oxi product carefully. For average size loads, use the recommended amounts appropriate for a large heavily soiled load, following the detergent and Oxi product label instructions. When sanitizing large or extra large loads, use the maximum recommended dosage of Oxi product. Using more than one full scoop is not recommended. Place the detergent and Oxi product directly in the bottom of the wash basket, before adding the clothes. The washer hot water supply connection must provide a minimum of 120°F to ensure the effectiveness of this cycle.
	NOTE: The default Sanitize With Oxi cycle water temperature (Hot) can NOT be changed. The Sanitize With Oxi cycle is certified by NSF International, an independent third party testing and certification organization. The certification verified that the cycle reduced 99.9% of bacteria typically found in residential laundry and that no significant contamination is transferred to subsequent washer loads. Only the Sanitize With Oxi cycle has been designed to meet the requirements of NSF Protocol P172 for sanitizing effectiveness.
Bulky Items/ Comforters, Pillows	For large coats, bed spreads, mattress covers, sleeping bags and similar large and bulky items. Large items such as blankets, comforters, jackets and small rugs. Provides a normal wash and an extra heavy spin.
Connect Cycle	Add a cycle to your washer that fits your clothes care needs when connected to a smart device via WiFi Connect . See the WiFi Connect section.
Drain & Spin	For draining the basket and spinning water out of the clothes.
Basket Clean	Use for cleaning the basket of residue and odor. Recommended use of at least once per month. NOTE: Never load laundry while using Basket Clean . The laundry may become damaged or contaminated. See the Care and Cleaning section.



*Time Saver Cycles

Reduces washer cycle time by adjusting spin cycle time and/or increases wash temperature to deliver the same cleaning performance in less time.

Stain Removal Guide

The **Stain Removal Guide** feature allows you to indicate what stains are on the garments in your load. This feature can be used with any wash cycle except **Sanitize**.

To use Stain Removal Guide:

1. Select the wash cycle.
2. Press the **Stain Removal Guide** button (the button will light up when it is on).

Continue to press to select **Tomato** stain, **Wine** stain, **Grass** stain or **Dirt** stain. The indicator light will show the selected stain.

To select a different stain, press the **Stain Removal Guide** button until desired stain to be removed is lit.

To turn off **Stain Removal Guide**, press until the light on the button turns off.

NOTE: The Soil and Temperature levels will be changed to match each stain type. Turning off **Stain Removal Guide** will return the settings to default.

E Settings

Individual settings for agitation (**Soil**), water temperature (**Temp**), and spin (**Spin**) can be set from the minimum (lowest in column) to maximum (highest in column). In general, the higher up the column, the more washer energy will be used.

NOTE: Higher **Spin** speeds typically reduce dryer time/energy usage (i.e. reduces total energy when using both a washer and a dryer).

Operating instructions.

F Cycle Options

Deep Rinse

Set this option to provide a **deep rinse** or when manually adding fabric softener to the rinse cycle. **NOTE:** This option is not allowed for some cycles. When allowed, it may change other settings (e.g. **Spin** may go to a higher setting) to maximize performance.

NOTE: Do not use fabric softener dispensing balls with this washer. They do not work correctly in high efficiency washers.

Extra Rinse

When you use extra detergent or bleach to clean heavily soiled clothes, use the **Extra Rinse** option to better remove additional residues.

NOTE: This option is not allowed for some cycles.

Soak

This option begins with a brief agitation, soaks for a specified period of time, then moves through the rest of the cycle automatically.

Repeated pressing of the **Soak** button will add 15 minutes, then 30 minutes and then return back to 0 soak minutes.

Pretreat/Bleach

Set this option to add liquid pretreatment - OR- liquid bleach in the next load. Press once to indicate adding pretreatment (light on above button), twice to specify bleach (light on below button), three times to turn off (no light). Pretreatment or bleach will be added at the optimal time during the wash cycle (differs for pretreatment or bleach).

NOTE: Do NOT use pretreatment and bleach in the same load. If you forget to dispense (did not press button once or twice), you can flush out the dispenser by pouring water into the compartment and running a **Quick Rinse** cycle to remove from the basket.

Delay Wash

When the **Delay Wash** button is repeatedly pressed, the delay time is set from 1 (01H) to 9 (09H) hours and back to clear (00H) hours. If you press and hold the **Delay Wash** button for 3 seconds, it will immediately reset.

Deep Clean

Increases the target temperature from the standard target. The system monitors water temperature at times during the wash cycle. If the temperature drops too much, the system will compensate by adding short soaks or extending agitation time, depending upon the cycle, to deliver a deep clean.

Efficiency Monitor

The **Efficiency Monitor** lights will light to indicate that the most efficient settings are on. If you change settings, the number of **Efficiency Monitor** lights will decrease (or increase) to indicate decreased (or increased) energy efficiency settings.

G Additional Options

My Cycle Settings

As the cycle selector knob is turned, the **Soil**, **Temp** and **Spin** settings change to automatic pre-set default settings. If you desire a different setting, select the desired options or changes to cycle settings. Press and hold the **My Cycle Settings** button for 3 seconds, the washer will save these settings for that cycle and the **My Cycle Settings** button will light when active. In the future, when you turn the selector knob to that cycle, your settings will be automatically recalled. To temporarily (i.e. for this load) return to the pre-set default settings, press the **My Cycle Settings** button for 1/2 second. The button light will turn off and the options will change back to these defaults. To make these default settings permanent, hold the **My Cycle Settings** button again for 3 seconds to make them your preferred settings (the button light will turn back on). **NOTE:** **My Cycle Settings** includes **Stain Removal Guide** but NOT **Delay Wash** or **Volume** - or any bulk dispense options.

Volume

To adjust the volume of the unit, press the **Volume** button to select the desired level. There are four sound levels including OFF.

NOTE: The volume selected is for both the buttons and the end of cycle sound.

Basket Light

The basket light will turn on when the **Basket Light** button is pressed, the lid is lifted, or the cycle knob is turned. It will stay on for 5 minutes or until the **Basket Light** button or **Power** button is pressed.

Lock Controls

You can lock the controls to prevent any selections from being made. Or you can lock the controls after you have started a cycle. Children cannot accidentally start the washer by touching buttons with this option selected.

To lock/unlock the washer controls, press and hold the **Lock Controls** button for 3 seconds. The *Locked Controls* icon will light up when it is on.

NOTE: The **Power** button can still be used when the machine is locked.

H SmartDispense™

The **SmartDispense™** feature allows you to set your liquid HE (High Efficiency) detergent and/or softener dispensing preferences for your load. This feature can be used with any wash cycle, except for **Quick Rinse**, **Drain & Spin** and **Basket Clean** cycles.

The **SmartDispense™** system automatically dispenses liquid HE (High Efficiency) detergent and/or concentrated liquid fabric softener into each cycle at the optimal times.

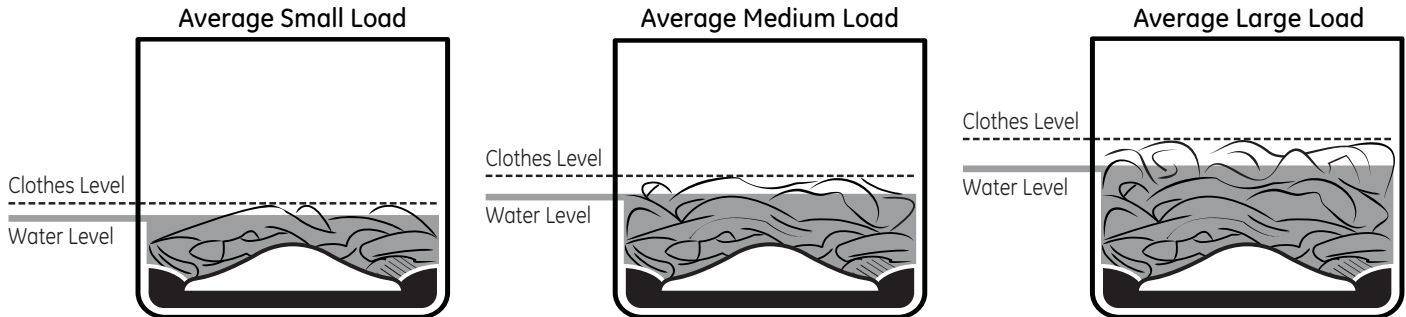
To utilize the **SmartDispense™** dispensers, they must first be filled. Although any liquid HE (High Efficiency) laundry detergent and concentrated liquid fabric softener can be used in the **SmartDispense™** system, all liquid HE (High Efficiency) detergents and concentrated liquid fabric softeners are not the same.

CAUTION! Absolutely do not store liquid chlorine bleach, powder detergent, non-concentrated liquid fabric softener or other laundry additives in any of the tanks. Use only liquid detergent which has been specifically designed for use in High Efficiency washers.

Automatic Load Sensing

This provides the correct amount of water suited to the size and type of load placed in the unit. The washer will not fill with water during automatic load sensing if the lid is open. When the lid is closed the machine is able to begin filling with water in order to sense the load size.

NOTE: This is a high efficiency washing machine with Infusor wash action. This system requires less water while providing effective cleaning action. You may notice that the water level is lower than on your previous washer. This is normal for an Infusor-equipped washer.



Dispensers - Laundry Additives

Liquid detergent and concentrated liquid fabric softener can be dispensed through the SmartDispense® system. Single dosages of bleach, pretreatment (such as OxiClean®) or detergent are added through the dispensers in the front corners. Your option selections will determine when each additive is automatically dispensed at its optimal time in the wash or rinse cycle.

Single Use Pretreatment or Liquid Bleach

To add *either* liquid pretreatment **or** liquid bleach to the *next* load, pour only one of them in the right front compartment and press the **Pretreat/Bleach** button either once to light the pretreat light (above button) **or** twice to light the bleach light (below button). The liquid will be added at the optimal time (pretreatment - early **or** bleach - late) in the wash cycle.

Pretreatment option



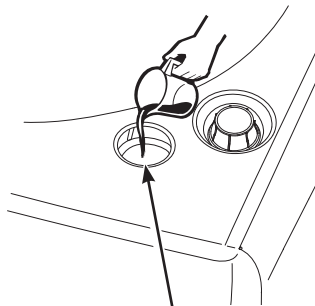
- 1 Check clothing care labels for special instructions.
- 2 Measure liquid pretreatment carefully, following instructions on the bottle.
- 3 Before starting the washer, pour measured amount of pretreatment directly into the compartment.

Bleach option

The water fill dilutes liquid chlorine bleach as the washer fills for the wash cycle.



- 1 Check clothing care labels for special instructions.
- 2 Measure liquid bleach carefully, following instructions on the bottle.
 - Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto clothes or into the wash basket.
 - Do not pour powdered bleach into bleach compartment.
- 3 Before starting the washer, pour measured amount of bleach directly into bleach compartment. Avoid splashing or over-filling dispenser. If you prefer to use powdered bleach, add it into the wash basket with your detergent.
 - Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing can produce a toxic gas which may cause death.

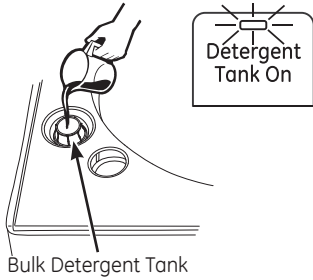


Pretreatment **or** Liquid Bleach Compartment



DO NOT put detergent packets in dispenser compartments. Laundry detergent packets should only be added directly to the wash basket following the manufacturer's directions.

About washer features.



Bulk Detergent Tank

Bulk Detergent Tank

The bulk detergent tank holds over a gallon (130 ounces or 3845 ml) of liquid bulk detergent. After filling the tank, press the **Detergent Tank On** button to turn on its light and designate bulk (rather than manual) detergent dispense.

The **Tank Levels** lights (1-5) indicate how much detergent is left. An empty tank is shown by a single red light. A full (or nearly full) tank is shown by 5 lights.

NOTE: The initial fill of the bulk tank will require 50 ounces of detergent to prime the system. If you press the **Start** button when the tank is empty, the **Detergent Tank On** button and red empty **Tank Level** light will blink. The machine will not start. A beep will also sound if **Variable Signal** is on. To start the machine, you must add more detergent to the tank or turn off the bulk detergent tank.

The **Detergent Cup Amount** lights indicate if a *Low*, *Medium*, or *High* amount will be dispensed.

See the **Bulk Tank Special Functions Option 1: Set Concentration Settings** on page 10 to understand how the *Low*, *Medium*, and *High* amounts are established.

Detergent will be automatically dispensed at the optimum time at the beginning of each fill cycle.



DO NOT put detergent packets in dispenser compartments.

Laundry detergent packets should only be added directly to the wash basket following the manufacturer's directions.

Set the Bulk Detergent Cup Amount Preference

When the **Detergent Tank On** light is on, pressing the **Detergent Cup Amount** button will set the **Detergent Cup Amount** lights (1, 2, or 3).

Level 1 will distribute the standard amount minus 25%.

Level 2 will distribute the standard amount.

Level 3 will distribute the standard amount plus 25%.

Examples:

Factory default standard amount is 1.5 oz (44 ml) (**Concentration Setting 15**).

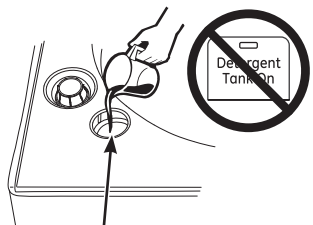
If **Detergent Cup Amount** shows 3 lights then 1.9 oz (55 ml) will be dispensed.

If **Detergent Cup Amount** shows 2 lights then 1.5 oz (44 ml) will be dispensed.

If **Detergent Cup Amount** shows 1 light then 1.1 oz (33 ml) will be dispensed.

	Concentration Setting	15
3 lights:		1.9 oz.
2 lights:		1.5 oz.
1 light:		1.1 oz.

NOTE: Each cycle knob position defaults to a different **Detergent Cup Amount** (including 0 if no detergent is used). If you change the **Soil** setting, the **Detergent Cup Amount** may change. You can then manually change the **Detergent Cup Amount**, but your change will *not* be saved when you leave this knob position or if you set a **My Settings**.



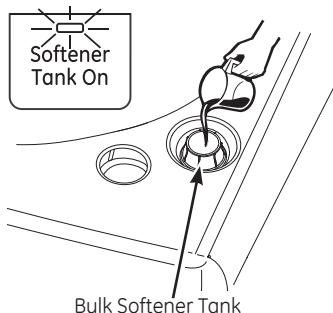
Single Wash Detergent Dispenser

Single Use Wash Detergent Dispenser

If you prefer to manually add either powder or liquid detergent to the **next** wash cycle, pour it in the left front opening and make sure the **Tank On** light is *off* (press button if light is on). Most detergent will immediately enter the basket. The washer will flush water through this opening just prior to the fill cycle to add any detergent that did not fall into the basket.



DO NOT put detergent packets in dispenser compartments. Laundry detergent packets should only be added directly to the wash basket following the manufacturer's directions.



Bulk Softener Tank



DO NOT put detergent packets in dispenser compartments.

Laundry detergent packets should only be added directly to the wash basket following the manufacturer's directions.

Bulk Softener Tank

The bulk softener tank holds over a gallon (130 ounces or 3845 ml) of liquid non-concentrated bulk softener. After filling the tank, press the **Softener Tank On** button to turn on its light and designate bulk fabric softener dispense.

The **Tank Levels** light (1-5) indicate how much softener is left. An empty tank is shown by a single red light. A full (or nearly full) tank is shown by 5 lights.

NOTE: The initial fill of the bulk tank will require 50 ounces of softener to prime the system. If you press the **Start** button when the tank is empty, the **Softener Tank On** button and red empty **Tank Level** light will blink. The machine will not start. A beep will also sound if **Variable Signal** is on. To start the machine, you must add more softener to the tank or turn off the bulk softener tank.

The **Softener Cup Amount** lights indicate if a *Low*, *Medium*, or *High* amount will be dispensed.

See the **Bulk Tank Special Functions Option 1: Set Concentration Settings** on page 10 to understand how the *Low*, *Medium*, and *High* amounts are established.

The spin speed will be increased to the highest speed and the softener will be dispensed during the rinse cycle.

Set the Bulk Softener Cup Amount Preference

When the **Softener Tank On** light is on, pressing the **Softener Cup Amount** button will set the **Softener Cup Amount** lights (1, 2, or 3).

Level 1 will distribute the standard amount minus 25%.

Level 2 will distribute the standard amount.

Level 3 will distribute the standard amount plus 25%.

Examples:

Factory default standard amount is 1.0 oz (30 ml) (**Concentration Setting 10**).

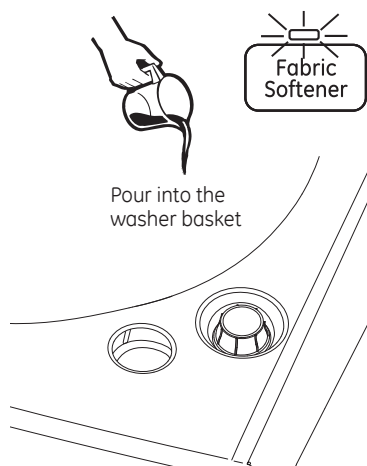
If **Softener Cup Amount** shows 3 lights then 1.3 oz (37 ml) will be dispensed.

If **Softener Cup Amount** shows 2 lights then 1.0 oz (30 ml) will be dispensed.

If **Softener Cup Amount** shows 1 light then .8 oz (22 ml) will be dispensed.

Concentration Setting	10
3 lights:	1.3 oz.
2 lights:	1.0 oz.
1 light:	0.8 oz.

NOTE: **Softener Cup Amount** is 0 for non softener knob positions or whatever was set the last time softener was dispensed. If you manually change the **Softener Cup Amount**, this will be used for all further softener cycles. It will *not* be (uniquely) saved if you set a **My Settings**.



Single Use Softener

To manually add a specific softener amount to a single load:

- 1** Make sure **Softener Tank On** button light is off. Press the **Deep Rinse** button (and ensure its light is on) at the beginning of the cycle or before the **Rinse** light turns on.
- 2** When the **Rinse** light turns on, allow washer to mostly fill with water and then press the **Unlock Lid** button.
- 3** Open the lid and pour measured fabric softener (well diluted with water) into the washer basket.
- 4** Press the **Start** button.



DO NOT put detergent packets in dispenser compartments. Laundry detergent packets should only be added directly to the wash basket following the manufacturer's directions.

About special features.

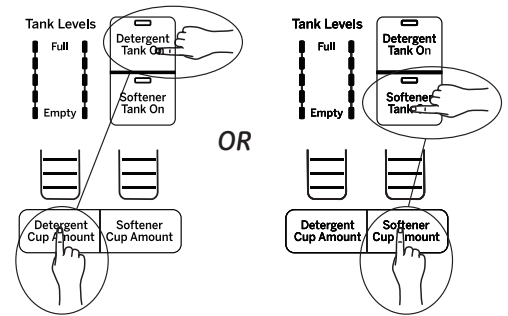
To Enter Special Features

To Enter the **Special Features** mode for a specific tank:

- 1 Press the **Power** button.
- 2 Simultaneously press and hold either the **Detergent Tank On** and **Detergent Cup Amount** buttons for 3 seconds
or
Softener Tank On and **Softener Cup Amount** buttons for 3 seconds

The **My Cycle Settings** and **Extra Rinse** lights will flash to indicate you are in the **Special Features Mode**.

NOTE: Special Features mode will automatically exit if no further action is taken within 1 minute.



Option 1: Set Concentration Settings

NOTE: During initial installation, or if the household water pressure dramatically changes, the bulk dispenser will change to accommodate your homes' unique water pressure. Wait a few wash cycles before changing concentrations.

The factory default concentration setting number for normal level of detergent (2 LED's on) is 15 (1.5 oz (or 44 ml)) and 10 (1.0 oz (or 30 ml)) for softener. To allow maximum user flexibility either of these can be changed to between 0.5 and 10 ounces.

- 1 To view or change the current concentration levels, enter **Special Features** mode. See above.
- 2 Press the **My Cycle Settings** button.

Now only the **My Cycle Settings** light and all the **Cup Amount** lights will be on and the current concentration number will be displayed.

- 3 Turn the cycle knob to increase or decrease the concentration number in the display for the **Medium** level. The **High** and **Low** concentrations are scaled automatically from the concentration setting number of this adjustable number. See table below for allowable ranges, increments, and number to ounces conversion.

- 4 Press the **Cup Amount** button to save the newly selected number and exit this function. The display will reflect whatever cycle the cycle knob is on.

To exit without changing the setting, press the **Power** button. This function will automatically exit (without saving) if neither button is pressed within 1 minute.

The following table shows the approximate amount dispensed (oz) at each **Cup Amount** setting (1, 2 or 3) for each **Concentration Setting**:

Number of Loads*	200	100	67	50	40	33	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10
Concentration Setting	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	0.6	1.3	1.9	2.5	3.1	3.8	4.4	5.0	5.6	6.3	6.9	7.5	8.1	8.8	9.4	10.0	10.6	11.3	11.9	12.5
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
	0.4	0.8	1.1	1.5	1.9	2.3	2.6	3.0	3.4	3.8	4.1	4.5	4.9	5.3	5.6	6.0	6.4	6.8	7.1	7.5

* For a 100 oz (2957 ml) bottle for normal () setting.

Option 2: SmartDispense™ Tank Cleaning

- 1 Enter **Special Features** mode. See **To Enter Special Features** section above.
- 2 Remove all articles from the washer basket.
- 3 Press the **Extra Rinse** button.

The **My Cycle Settings** and lights will go out. The **Start** button light will blink. The corresponding **Tank Levels** lights will show the current tank level.

- 4 Press the **Start** button.

The tank will dispense for the minutes shown in the display to empty the selected tank. The **Tank Levels** lights will cycle up and down during the flush operation.

Once finished, the **Tank Levels** should indicate an empty tank with lowest level light remaining on and the **Start** button light will flash. You can (repeatedly)

refill the tank with water and press the **Start** button to rinse out the tank as needed.

NOTE: If you suspect that the dispenser is plugged, add lemon juice to make the water slightly acidic.

- 5 Press the **Power** button to exit (when the tank is empty).

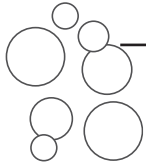
This function will automatically exit if neither button is pressed for 2 hours.

NOTE: Bulk tank flush is recommended if you:

- 1) Change detergent or softener brands
- 2) Accidentally add softener to the detergent tank or vice versa
- 3) Put powdered detergent in the detergent tank
- 4) Put non-concentrated fabric softener in the softener tank

Loading and using the washer.

Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.




Proper Use of Detergent

Using too little or too much detergent is a common cause of laundry problems.

Use less detergent if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.

For spots, apply pre-treatment to items as recommended on the product label. Application should be made in the basket to prevent overspray which may cause the coloring on the lid or graphics to fade.

GE recommends the use of High Efficiency detergents such as  in your energy efficient washer. HE detergents are formulated to work with low water wash and rinse systems. HE detergents reduce the oversudsing problems commonly associated with regular detergents.

When using high efficiency or concentrated detergents, consult the product label to determine amount required for optimum performance. Excessive detergent will negatively impact wash performance.



Sorting Wash Loads

Sort by color (whites, lights, colors), soil level, fabric type (sturdy cottons, easy care, delicates)

and whether the fabric produces lint (terry cloth, chenille) or collects lint (velveteen, corduroy).

WARNING - Fire Hazard

Never place items in the washer that are dampened with gasoline or other flammable liquids. No washer can completely remove oil. Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils). Doing so so can result in death, explosion, or fire.



Loading the Washer

Load dry items loosely in the washer basket. For best results, load items evenly and loosely around the outside of the basket. To add items after washer has started, press **Unlock Lid**, lift the lid and submerge additional items around the outside of the basket. Close the lid and press **Start** to resume.

- Do *not* place large items such as sheets, blankets and towels across the Infusor. Load them around the outside of the basket.
- Do *not* put lawn or sofa cushions into the washer as they are too big to move. Remove outer covers and **ONLY** wash them.

Loading Examples

JEANS	TOWELS/SHEETS	NORMAL	DELICATES*	SPEEDWASH (2-4 GARMENTS)
3 Jeans 5 Work Wear Shirts 4 Work Wear Pants	2 Bath Sheets 5 Bath Towels/ 12 Washcloths 6 Hand Towels/ 2 Terrycloth Bath Mats OR 2 Flat Queen-Sized Sheets 2 Fitted Queen-Sized Sheets 4 Pillowcases	4 Pillowcases 2 Hand Towels 2 Flat Sheets/ 2 Fitted Sheets 2 Bath Towels/ 4 Washcloths OR 6 Shirts (Men's or Women's) 4 Pair Pants (Khakis or Twills) 5 T-shirts 7 Pairs of Boxers 4 Pairs of Shorts OR 6 T-shirts 4 Pairs of Sweatpants 4 Sweatshirts 2 Hoodies 7 Pairs of Socks	7 Bras 7 Pairs of Underwear 3 Slips 2 Camisoles 4 Nightgowns *Using a nylon mesh bag for small items is recommended.	2 Casual Wear Work Shirts 1 Pair Casual Wear Work Pants OR 3 Soccer Uniforms

About Appliance Communication.

CleanSpeak™

This washer can communicate with a compatible dryer (one whose Owner's Manual contains a **CleanSpeak™** description) via **WiFi Connect**.

At the end of the wash cycle, the washer sends a signal to the dryer to indicate a preferred dry cycle. When the dryer becomes idle ("**End**" display times out - or the door is opened) "**CYCLE**" will scroll across its cycle time display, its current cycle knob setting LED will be lit, and (if different) a second recommended cycle LED will blink. If "**CYCLE**" times out, pressing **Power** will refresh it and the LEDs. If the dryer cycle knob is turned, the solid LED will move accordingly. Pressing the dryer **Start** will initiate the cycle knob setting (solid LED) and turn off the recommended (blinking LED) if a different cycle is started.

WiFi Connect (for customers in the United States)

Your washer is **GE WiFi Connect Enabled**. A WiFi communication card is built into the product allowing it to communicate with your smartphone for remote monitoring, control and notifications.

Please visit www.GEAppliances.com/connect to learn more about connected appliance features, to learn what connected appliance app's will work with your smartphone.

WiFi Connectivity: For assistance with the appliance or the **ConnectPlus** network connectivity, please call **800-GE-CARES**.

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

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

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

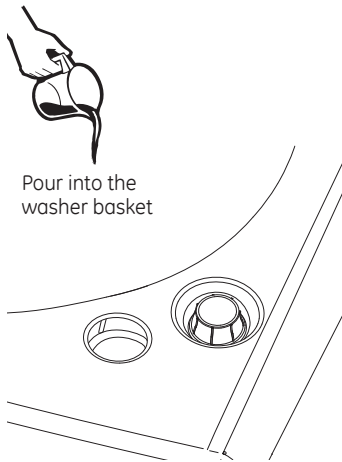
Labelling: *Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.*

Cleaning the Interior of the Washer

To clean the interior of the washer, select the **Basket Clean** feature on the control panel. This **Basket Clean** cycle should be performed, at a minimum, once per month. This cycle will use more water, in addition to bleach, to control the rate at which soils and detergents may accumulate in your washer.

NOTE: Read the instructions below completely before starting the **Basket Clean** cycle.

1. Remove any garments or objects from the washer and ensure the washer basket is empty.
2. Open the washer lid and pour one cup or 250 ml of liquid bleach or other washing machine cleaner into the basket.
3. Close the lid and select the **Basket Clean** cycle. Push the **Start** button.
4. When the **Basket Clean** cycle is working, the display will show the estimated cycle time remaining. The cycle will complete in about 90 minutes. Do not interrupt the cycle.



Basket Clean may be interrupted by pressing the **Start** button in between cycles. A power outage in the house might also interrupt the cycle. When the power supply is back, the **Basket Clean** cycle resumes where it had stopped. When interrupted, be sure to run a complete **Basket Clean** cycle before using the washer. If the **Power** button is pressed during **Basket Clean**, the cycle will be lost.

IMPORTANT:



- Run **Basket Clean** with 1 Cup (250 ml) of bleach once a month.
- After the completion of a **Basket Clean** cycle, the interior of your washer may have a bleach smell.
- It is recommended to run a light color load after the **Basket Clean** cycle.

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.

WATER	Possible Causes	What To Do
Short spray and delay after pushing the Start button	Lid was opened and closed between cycle selection and start	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. See <i>FUNCTIONALITY CHECK</i> in the Safety Instructions section.
Water level seems low	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> Water may not cover the top level of the clothes. This is normal for this high efficiency washer.
Banging sound during drain	Drain stand pipe is too low	<ul style="list-style-type: none"> The drain hose must exceed 32" height at some point between the washer back and the drain pipe.
Too many suds	Soft water	<ul style="list-style-type: none"> Try less detergent.
	Too much detergent	<ul style="list-style-type: none"> Measure your detergent carefully. Use less soap if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.
	Type of detergent	<ul style="list-style-type: none"> Switch to High Efficiency detergent such as 
Water leaks	Type of detergent	<ul style="list-style-type: none"> Switch to High Efficiency detergent such as 
	Using too much detergent in washer	<ul style="list-style-type: none"> Use less detergent. Use less soap if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.
	Fill hoses or drain hose is improperly connected	<ul style="list-style-type: none"> Make sure hose connections are tight at faucets and rubber washers are installed. Make sure end of drain hose is correctly inserted in and secured to drain facility.
	Household drain may be clogged	<ul style="list-style-type: none"> Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose rubs on wall	<ul style="list-style-type: none"> Make sure drain hose does not make contact with the wall. May cause excessive wear on the hose.
	Constant water pressure to the fill hoses at the water source	<ul style="list-style-type: none"> Tighten hoses at the faucets. Check condition of the fill hoses; they should be replaced every 5 years.
Water temperature seems incorrect	Cooler water temperatures provide improved energy efficiency	<ul style="list-style-type: none"> New laundry detergents have been formulated to work with cooler water temperatures without affecting wash performance.
	Water supply is turned off or improperly connected	<ul style="list-style-type: none"> Turn both hot and cold faucets fully on and make sure hoses are connected to correct faucets. NOTE: Water valves are marked "H" and "C" and internal valve screens are color coded.
	Water valve screens are stopped up	<ul style="list-style-type: none"> Turn off the water source and remove the water connection hoses from the upper back of the washer. Use a brush or toothpick to clean the screens in the machine. Reconnect the hoses and turn the water back on.
	Cool/Cold Water when selecting Hot	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. The washer senses water temperature and optimizes for best results. Cold water is added periodically when hot is selected.
	House water heater is not set properly	<ul style="list-style-type: none"> Make sure house water heater is delivering water at 120°F–140°F (48°C–60°C).
	Water pumped out before cycle is complete	Lid lifted or cycle was put in pause for over 8 hours
Water won't drain	Drain hose is kinked or improperly connected	<ul style="list-style-type: none"> Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it. Top of drain outlet should be less than 6 ft (1.8 m) above floor.
Washer pauses at the beginning of cycles	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> The washer is sensing the load.
Washer pauses during wash cycle	The Soak Option was chosen	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. The washer alternates between agitate and soak during these cycles to get your clothes cleaner with less wear.
Washer pauses during spin cycle	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> The washer may pause during the spin cycle to remove soapy water more efficiently.
Washer does not fill when lid is open	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> The lid must be closed for washer to fill or operate.

OPERATION	Possible Causes	What To Do
Washer won't operate	Washer is unplugged	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure cord is plugged securely into a working outlet.
	Water supply is turned off	<ul style="list-style-type: none"> • Turn both hot and cold faucets fully on.
	Controls are not set properly	<ul style="list-style-type: none"> • Check controls.
	Lid is open—safety feature prevents agitation and spinning when lid is up	<ul style="list-style-type: none"> • Close lid and press Start.
	Circuit breaker/fuse is tripped/blown	<ul style="list-style-type: none"> • Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. Washer should have a separate outlet.
	Electronics need to be reset	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug washer, wait 2 minutes, plug back in and press Start.
	Start was not pressed	<ul style="list-style-type: none"> • Press Start.
	Lid magnet missing	<ul style="list-style-type: none"> • Call for service.
	Bulk detergent tank is on but empty	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off bulk detergent tank or fill bulk detergent tank with more detergent.
Bulk softener tank is on but empty	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off bulk softener tank or fill bulk softener tank with more softener. 	
Dispenser not dispensing properly	Laundry detergent packet placed in dispenser	<ul style="list-style-type: none"> • Laundry detergent packets should not be used in the dispensers. They should only be added directly to the wash basket following the manufacturer's directions.
Unexplained time and/or settings changes	Changing options	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. Several options will change other options to maximize washer performance. Detergent Cup Amount changes are not saved.
Movement inside machine when shut off	Shifting mechanism is disengaging the motor	<ul style="list-style-type: none"> • When the machine is manually turned off, the shifter will disengage the motor before completely shutting down. If lid is raised before the motor is disengaged, it will resume when lid is closed.
Basket seems loose	Basket moves or rotates freely	<ul style="list-style-type: none"> • Washer basket does not have a traditional brake. Washer basket will move freely. This is normal.
PERFORMANCE	Possible Causes	What To Do
Clothes too wet	Incorrect cycle selected.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the cycle selected matches the load you are washing. Some fabrics will feel wetter when rinsed with cold water.
	Wash load out of balance	<ul style="list-style-type: none"> • Redistribute load in washer and run through Drain & Spin cycle.
Colored spots	Incorrect use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> • Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser. • Make sure you have selected the Fabric Softener option. • Pretreat stain and rewash using Quick Rinse or Speedwash cycle before drying.
	Dye transfer	<ul style="list-style-type: none"> • Sort whites or lightly colored items from dark colors.
Grayed or yellowed clothes	Detergent amount	<ul style="list-style-type: none"> • Be sure to follow detergent manufacturer's directions.
	Hard water	<ul style="list-style-type: none"> • Use a water conditioner like or install a water softener.
	Water is not hot enough	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure water heater is delivering water at 120°F–140°F (48°C–60°C).
	Washer is overloaded	<ul style="list-style-type: none"> • Loosely load clothes no higher than the top row of holes in the washer basket. For best results, load items around the outside of the basket.
	Dye transfer	<ul style="list-style-type: none"> • Sort clothes by color. If fabric label states wash separately, unstable dyes may be indicated.
Lint or residue on clothes	Clothes are air or line dried	<ul style="list-style-type: none"> • If you do not dry your clothes with a clothes dryer, your clothes may retain more lint.
	Incorrect sorting	<ul style="list-style-type: none"> • Separate lint producers from lint collectors.
	Washing too long	<ul style="list-style-type: none"> • Wash small loads for a shorter time than larger loads.
	Detergent not dissolving	<ul style="list-style-type: none"> • Rewash using Quick Rinse or Speedwash cycle with Extra Rinse option. • Try a liquid detergent. • Use warmer water temperature.
	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> • Loosely load clothes in the washer basket. For best results, load items around the outside of the basket.
	Incorrect use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> • Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser. • Make sure you have selected the Deep Rinse option.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips

PERFORMANCE (cont.)	Possible Causes	What To Do
Pilling	Result of normal wear on poly-cotton blends and fuzzy fabrics	<ul style="list-style-type: none"> While this is not caused by the washer, you can slow the pilling process by washing garments inside out.
Snags, holes, tears, rips or excessive wear	Pins, snaps, hooks, sharp buttons, belt buckles, zippers and sharp objects left in pockets	<ul style="list-style-type: none"> Fasten snaps, hooks, buttons and zippers. Remove loose items like pins, objects in pockets and sharp buttons. Turn knits (which snag easily) inside out.
	Undiluted chlorine bleach	<ul style="list-style-type: none"> Check bleach package instructions for proper amount. Never add undiluted bleach to wash or allow clothes to come in contact with undiluted bleach.
	Chemicals like hair bleach or dye, permanent wave solution	<ul style="list-style-type: none"> Rinse items that may have chemicals on them before washing. Use Quick Rinse or Speedwash cycle with Extra Rinse option.
Wrinkling	Incorrect wash and dry cycles	<ul style="list-style-type: none"> Match Cycle selection to the type of fabric you are washing (especially for easy care loads).
	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> Avoid mixing heavy items (like work clothes) with light items (like blouses). Try a fabric softener.
	Overloading or incorrect water level	<ul style="list-style-type: none"> Loosely load clothes in the washer basket.
	Repeated washing in water that is too hot	<ul style="list-style-type: none"> Wash in warm or cold water.
Bleach left in dispenser	Didn't start or finish cycle after adding bleach	<ul style="list-style-type: none"> Run either a Basket Clean, Quick Rinse or Speedwash cycle (with Bleach option) to clean out the dispenser. In the future, make sure to select Bleach option when adding bleach.
SOUNDS	Possible Causes	Reason
Washer seems too quiet	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> The washer is very quiet during portions of the wash cycle.
"Metallic clicking"	Shifter mechanism is engaging or disengaging	<ul style="list-style-type: none"> The drive system will engage at the start of agitate and disengage when agitate is complete. This occurs multiple times during the wash.
Back and forth "swoosh" or light "clicking" sound during agitate	Electric motor reversing direction	<ul style="list-style-type: none"> This machine has a drive system that doesn't use gears. This sound is the motor rotating back and forth to clean your laundry.
Quick short agitation sounds at end of agitate	Clothing redistribution	<ul style="list-style-type: none"> At the end of agitate, the motor makes short agitation strokes to redistribute the load.
"Click" when water stops filling	Relay switch	<ul style="list-style-type: none"> The relay makes a click sound when activated. The water level activates the relay and stops filling.
"Clicking" behind Control Panel during fill	Automatic Temperature Control Valve	<ul style="list-style-type: none"> Two valves mix cold and hot water. The "clicking" is when either valve turns on or off to raise or lower the fill water temperature.
Water flow changes during fill	Automatic Temperature Control Valve	<ul style="list-style-type: none"> Two valves mix cold and hot water. The flow changes when either valve turns on or off to raise or lower the fill water temperature.
Motor "whining up" or "coasting down" in spin	Motor ramping up/down during spin cycle	<ul style="list-style-type: none"> The motor will speed up incrementally during the spin cycle. When spin is complete, it will coast until it stops.
"Humming"	Water drain pump	<ul style="list-style-type: none"> The drain pump will make a humming sound when pumping out water after agitation stops and continue until spin is complete.
"Gurgling"	Water drain pump	<ul style="list-style-type: none"> When the pump starts drawing in air, it starts to gurgle. The washer should then begin spinning and the sound will continue until it is done spinning.
Water "swishing"	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> This washer uses a Infusor wash action. Water swishing while the unit is agitating is normal, especially with smaller loads.
Washer is noisy	Washer is uneven	<ul style="list-style-type: none"> To level the washer, adjust the leveling legs by rotating the individual leg in the proper direction for up or down.



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). 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.

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

For The Period Of: We Will Replace:

One Year From the date of the original purchase	Any factory specified part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty , we will also provide, free of charge , all labor and related service to replace the defective part.
---	--

Ten Years From the date of the original purchase	The motor , if it should fail due to a defect in materials or workmanship. During this additional nine-year limited warranty , you will be responsible for any labor and related service costs.
--	---

What Is Not Covered:

- 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.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

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

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

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use GE factory specified parts. These parts are designed to work with your appliance and are manufactured and tested to meet GE specifications.

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



All warranty service provided by our Factory Service Centres or an authorized technician. For service, call 1.800.561.3344.

Please have serial number and model number available when calling for service.

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

For The Period Of: We Will Replace:

One Year From the date of the original purchase	Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty , GE will also provide, free of charge , all labour and related service costs to replace the defective part.
---	---

Ten Years From the date of the original purchase	The motor , if it should fail due to a defect in materials or workmanship. During this additional nine-year limited warranty , you will be responsible for any labor and related service costs.
--	---

What Is Not Covered (in Canada):

- 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.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Damage after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

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

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

Warrantor: MC COMMERCIAL, BURLINGTON, ON, L7R 5B6

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).

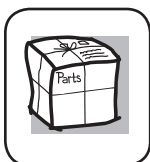
In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, MC Commercial
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



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, consult your local listings for an extended warranty provider.**



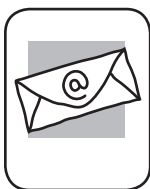
Parts and Accessories

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.

In Canada, consult your local listings for your nearest GE parts distributor or call 800.661.1616.



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, MC Commercial
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3

For questions on installation call 1-800-626-2000 (US) and 1-800-561-3344 (Canada).



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**



Laveuses

Sécurité 2 et 3

Utilisation

Caractéristiques 7-9
Chargement et utilisation de la laveuse ... 11
Communication avec l'appareil 12
Entretien et nettoyage de la laveuse 14
Fonctions spéciales 10
Utilisation 4-6

Dépannage16-18

Service à la clientèle

Garantie 20
Pièces et accessoires 3, 22
Service à la clientèle 22

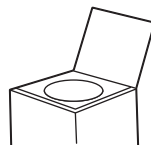
Manuel de l'utilisateur

Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :

N° de modèle _____


N° de série _____


Vous pouvez les trouver sous le couvercle de la laveuse.




CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL.


 Il s'agit du symbole d'avertissement de sécurité. Il vous avertit des dangers potentiels qui pourraient provoquer la mort ou des blessures, à vous ou à autrui. Tous les messages de sécurité suivent ce symbole d'avertissement de sécurité et les mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ». Voici la définition de ces mots :

 **DANGER** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures sérieuses.

 **AVERTISSEMENT** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait** entraîner la mort ou des blessures sérieuses.

 **ATTENTION** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait** entraîner des blessures mineures ou plus sérieuses.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

 **AVERTISSEMENT** Pour réduire les risques de décès, d'incendie, d'explosion, de choc électrique ou de blessures lorsque vous utilisez votre appareil, suivez les mesures de sécurité de base, notamment :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- NE nettoyez et NE séchez PAS d'articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, du solvant pour nettoyage à sec ou d'autres produits combustibles ou substances explosives, car ces derniers peuvent dégager des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- N'ajoutez PAS de l'essence, du solvant pour nettoyage à sec ou d'autres produits combustibles ou substances explosives à l'eau de lavage. Ces substances peuvent dégager des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou provoquer une explosion.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut se former dans un circuit d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le circuit d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau couler pendant plusieurs minutes avant d'utiliser votre laveuse. Ainsi, l'hydrogène accumulé sera évacué du système. Ce gaz étant inflammable, NE fumez PAS et n'utilisez pas de flamme nue pendant cette opération.
- NE laissez PAS les enfants jouer sur ou à l'intérieur de cet appareil. La présence d'enfants près de cet appareil lorsqu'il est en marche doit faire l'objet d'une étroite supervision. Avant de mettre la laveuse au rebut ou hors service, retirez la porte ou le couvercle. Le non-respect de ces instructions peut entraîner le décès ou des blessures.
- NE mettez PAS la main dans l'appareil lorsque le tambour ou l'agitateur est en mouvement pour éviter d'être happé accidentellement.
- N'installez ou n'entrez PAS cet appareil dans un endroit où il sera exposé aux intempéries.
- NE modifiez PAS les commandes, ne réparez ou ne remplacez pas de pièce de cet appareil et ne tentez pas d'effectuer une réparation, sauf si cette procédure est recommandée expressément dans les instructions d'entretien de l'utilisateur ou dans les instructions de réparation de l'utilisateur et que vous possédez les connaissances et les aptitudes requises pour le faire.
- N'utilisez PAS cet appareil s'il est endommagé, s'il fonctionne mal, s'il est partiellement démonté ou si certaines de ses pièces manquent ou sont cassées (y compris le cordon d'alimentation ou la fiche).
- Débranchez l'appareil ou fermez son disjoncteur avant de procéder à l'entretien. Appuyer sur le bouton d'alimentation **Power** de l'appareil NE le déconnecte PAS de l'alimentation.
- Consultez la section sur le « Branchement électrique » des instructions d'installation pour obtenir les procédures de mise à la terre.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTALLATION APPROPRIÉE



Cette laveuse doit être installée conformément aux instructions d'installation avant d'être utilisée.

Si vous n'avez pas reçu les instructions d'installation, vous pouvez les obtenir sur le site Web www.electromenagersGE.ca ou en appelant le 1-800-561-3344.

- Assurez-vous que le boyau d'eau chaude est raccordé au robinet « H » et que le boyau d'eau froide est raccordé au robinet « C ».
- Installez ou entreposez l'appareil à un endroit où il ne sera exposé ni à des températures en dessous du point de congélation ni aux intempéries; l'appareil pourrait subir des dommages permanents et la garantie serait annulée.
- Mettez la laveuse à la terre conformément aux codes et règlements en vigueur. Suivez les instructions détaillées de la section « Instructions d'installation ».
- Une rallonge de tuyau d'évacuation optionnelle est recommandée pour les hauteurs d'évacuation allant de 60 à 96 po (152,4 à 243,8 cm).
- Cette laveuse n'est pas fournie avec des boyaux d'alimentation en eau.

GE recommande fortement d'utiliser les pièces spécifiées du fabricant. Une liste de boyaux manufacturés disponibles pour l'achat est indiquée. Ces boyaux ont été fabriqués et testés afin de répondre aux spécifications de GE.

GE recommande fortement d'utiliser de nouveaux boyaux d'alimentation en eau. Les boyaux se dégradent avec le temps et doivent être remplacés tous les cinq ans afin de réduire le risque de bris de boyau et de dégâts d'eau.

AVERTISSEMENT - Risque d'électrocution

Brancher à une prise de courant à 3 broches mise à la terre.

NE PAS retirer la broche de contact de mise à la terre.

N'UTILISEZ pas de rallonge électrique.

N'UTILISEZ pas d'adaptateur de prise.

Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner un décès ou un choc électrique.

Pièces et accessoires

Consultez votre annuaire local pour un détaillant de pièces autorisé ou appelez-nous au 1-800-661-1616.

Numéro de pièce	Accessoire
PM14X10002	Boyaux d'alimentation en eau en caoutchouc de 4 pi (1,2 m)
<i>Ou</i>	
PM14X10005	Boyaux d'alimentation en eau de type tressé de 4 pi (1,2 m)
WH49X301	Rallonge de tuyau d'évacuation

VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT

- Si le couvercle est ouvert entre les programmes (c.-à-d. en redémarrant le programme actuel sans l'avoir interrompu, en changeant de programme une fois le programme commencé, etc.), appuyer sur le bouton **Départ** déclenchera l'arrivée d'eau froide pendant 5 secondes, un délai de 10 secondes, puis le verrouillage du couvercle et le démarrage du programme.
- Si le couvercle est ouvert durant cette période de 15 secondes, le mot **PAUSE** défilera sur l'affichage. Il vous faudra appuyer sur le bouton **Start** (départ) pour redémarrer le programme.

LORSQUE L'APPAREIL N'EST PAS UTILISÉ

- Fermez les robinets d'eau pour réduire les fuites en cas de tuyau cassé. Vérifiez l'état des tuyaux de remplissage. GE recommande de les remplacer tous les 5 ans.


CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Utilisation

Les caractéristiques et l'apparence de la cuisinière montrée dans ce manuel peuvent varier selon le modèle.

Étape 1



- Ajoutez de l'assouplissant dans le distributeur d'assouplissant; consultez la page 7.
- Ajoutez du détergent. GE recommande l'utilisation de détergents Haute Efficacité tels que  dans votre laveuse écoénergétique.

Étape 2



- Chargez le linge sans le tasser en le répartissant autour de l'infusor. Charger trop de linge peut avoir un impact négatif sur la performance de lavage. Consultez la page 11 pour obtenir des suggestions de chargement.
 - Fermez le couvercle.
- REMARQUE** : La laveuse ne se remplira pas si le couvercle est ouvert.

Étape 3



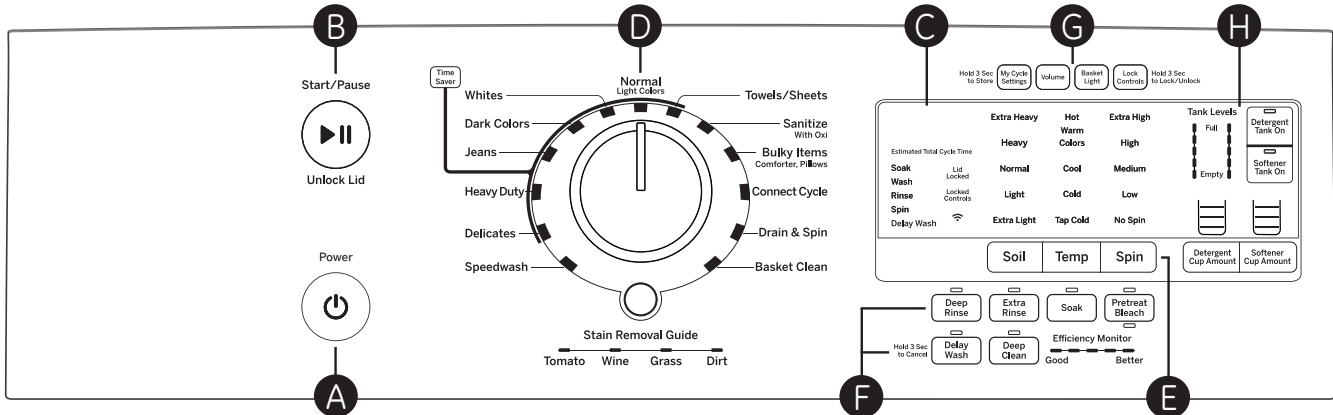
- Sélectionnez un programme de lavage.
- Sélectionnez les options de lavage, y compris *Deep Rinse* (rinçage en profondeur) lors de l'utilisation d'un assouplissant.
- Sélectionnez des options, dont *Pretreat/Bleach* (prétraitement/agent de blanchiment).

Étape 4



- Appuyez sur **Start (départ)**.

Commandes



A Power (alimentation)

Appuyez pour activer l'affichage. Si l'affichage est activé, appuyez sur cette touche pour mettre la laveuse en mode veille.

REMARQUE : L'alimentation électrique de l'appareil n'est pas coupée lorsque vous appuyez sur **Power** (alimentation).

B Start (départ) - Unlock Lid (déverrouillage du couvercle)

Appuyez sur **Start** (départ) pour lancer le programme. **REMARQUE** : Le couvercle doit être fermé pour que la laveuse se remplisse et que le programme commence. Si le couvercle est ouvert, « LID » (couvercle) défile sur l'affichage. Si le couvercle est fermé, le voyant **LID LOCKED** (couvercle verrouillé) s'allumera, le détergent sera distribué et « FILL » (remplissage) défilera sur l'affichage.

Appuyer sur **Unlock Lid** (déverrouillage du couvercle) mettra le programme en **Pause** et le voyant **Start** (départ) clignotera.

Pour relancer le programme, appuyez de nouveau sur la touche **Start** (départ). Si la laveuse est mise en pause pendant plus de 24 heures, le programme sera annulé. S'il reste de l'eau dans la laveuse, sélectionnez le programme **Drain & Spin** (vidange et essorage) pour évacuer l'eau et la vidanger.

C Voyants d'affichage et de progression

Affichage :

La durée restante **estimée** avant la fin du programme s'affiche.

REMARQUE : La durée du programme est affectée par la durée de remplissage de la laveuse. Cela dépend de la pression de l'alimentation en eau de votre domicile. La minuterie « intelligente » apprend le temps nécessaire au remplissage de votre laveuse et ajuste le temps total en conséquence.

De plus, l'état de progression de la laveuse défile à l'écran :

- **bALAnCIng (rééquilibrage)** : Au début du programme de rééquilibrage visant à mieux répartir la charge. S'arrête une fois le rééquilibrage effectué.
- **CyCLE PrEP (préparation du programme)** : Détection du volume de linge sec avant le remplissage (normal).
- **dELAY (différé)** : Quand la fonction **Delay Wash (lavage différé)** est sélectionnée. Remplacé par la durée estimée lorsque le programme débute.
- **End (fin)** : Fin du programme actuel.
- **FILL (remplissage)** : Pendant les 45 premières secondes d'un remplissage, la durée restante estimée du programme s'affiche. Pendant le reste du remplissage, « FILL » (remplissage) défile.
- **H2O SUPPLY (alimentation en eau)** : Il n'est pas possible de détecter le niveau d'eau (les robinets sont potentiellement fermés).
- **Lid (couvercle)** : Arrêt du programme en raison de l'ouverture du couvercle. Fermez celui-ci.
- **LOAd SenSE (détection de la charge)** : Détection du volume de linge *humide* (normal).
- **PAUSE** : Programme mis en cause suite à l'utilisation du bouton **Start/Pause** (départ/pause) et de la mise en **Pause** de la laveuse. Appuyez de nouveau sur le bouton **Start** (départ) pour relancer le programme.


Voyants de progression du programme :

Il indique si la laveuse est en mode **SOAK** (trempage), **WASH** (lavage), **RINSE** (rinçage) ou **SPIN** (essorage).

Les voyants de progression des fonctions indiquent ce qui suit (consultez les sections F et G pour plus de détails) :

Lid Locked (Le couvercle est verrouillé) - Consultez la section **Control Lock** (verrouillage des commandes).

Locked Controls (La laveuse est verrouillée) - Le voyant clignotera une fois si vous appuyez sur un bouton ou si vous tournez le bouton de sélection de programme.

 - La laveuse est connectée au réseau et peut communiquer avec un téléphone intelligent connecté.


Delay Wash (lavage différé) - Une fonction lavage différé a été programmée.

D Programmes de lavage - Bouton de sélection de programme

Le programme de lavage commande le type de processus de lavage. Le bouton de sélection de programme peut être tourné vers la droite ou la gauche. La rotation du bouton de sélection de programme après le début d'un programme arrête la laveuse et règle le programme/les options sur le nouveau programme sélectionné. Appuyez sur **Start** (départ) pour lancer le nouveau programme sélectionné.

REMARQUE : Lorsque vous tournez le bouton sur un autre programme, la lampe du tambour s'allume pour faciliter le chargement.

Le tableau ci-dessous vous aidera choisir le programme de lavage correspondant à votre type de linge.

SpeedWash* (lavage rapide)	Pour les petits volumes de linge légèrement sale, dont on a besoin rapidement. Offre un lavage/rinçage léger et un court essorage à vitesse élevée.
Delicates* (tissus délicats)	Pour la lingerie fine et les tissus à entretien spécial, légèrement à normalement sales. Offre un lavage léger et une faible vitesse d'essorage.
Heavy Duty* (linge résistant)	Un programme au-dessus de la normale pour les vêtements très sales ou tachés. Un trempage est ajouté et le brassage est prolongé pour un nettoyage en profondeur. Ce programme plus agressif doit être utilisé avec parcimonie.
Jeans*	Pour les jeans légèrement à moyennement sales. Offre un lavage normal et une vitesse d'essorage moyenne. (Pour les jeans de travail très sales, utilisez le programme pour les blancs Whites .)
Dark Colors* (couleurs foncées)	Pour les cotons et mélanges qui déteignent, ainsi que les articles à lavage à froid. Offre un lavage normal et une vitesse d'essorage moyenne.
Whites (blancs)*	Pour les blancs, le linge de maison, les vêtements de travail et de jeux de peu à très sales. Offre un lavage intense et une vitesse d'essorage élevée.
Normal/Light Colors* (normal/ couleurs claires)	Pour les cotons grand teint, le linge de maison, les vêtements de travail et de jeux de peu à très sales. Ce programme offre le meilleur lavage global et doit être utilisé pour la plupart des articles de tous les jours. Offre un lavage normal et une vitesse d'essorage moyenne.
Towels/Sheets* (serviettes/draps)	Offre des périodes de brassage et de trempage adaptées au lavage des serviettes et des draps. Offre un lavage normal et une vitesse d'essorage élevée.
Sanitize With Oxi (Désinfecter Avec Oxi)	Lorsque combiné avec du détergent et un additif pour le linge Oxi, ce cycle effectue une étape de désinfection en pré-lavage concentré suivie d'un lavage en eau chaude dans le but d'éliminer 99,9 % des bactéries présentes dans la lessive domestique. Mesurez le détergent et le produit Oxi attentivement. Pour les charges de taille moyenne, utilisez les quantités recommandées pour une grande charge très sale, en suivant les instructions sur les étiquettes du détergent et du produit Oxi. Lors de la désinfection des grosses charges ou de très grosses charges, utilisez la dose maximale recommandée de produit Oxi. Il n'est pas recommandé d'utiliser plus d'un godet rempli au complet. Placez le détergent et le produit Oxi directement dans le fond du tambour, avant d'ajouter les vêtements. L'alimentation en eau chaude de la laveuse doit atteindre un minimum de 120 °F pour assurer l'efficacité du cycle. REMARQUE : La température (chaude) prédéfinie de l'eau du cycle Sanitize With Oxi (désinfecter avec Oxi) ne peut PAS être changée.
 <small>Protocole NSF P172 Rendement sanitaire des laveuses domestiques et commerciales de type familial</small>	Le cycle Sanitize With Oxi (désinfecter avec Oxi) est certifié par NSF International, un organisme indépendant d'essais et de certification. Ce processus de certification vérifie que le cycle a éliminé 99,9 % des bactéries généralement présentes dans la lessive domestique et qu'aucune contamination n'a été transférée aux brassées subséquentes. Seul le cycle Sanitize With Oxi (désinfecter avec Oxi) est conçu pour satisfaire aux critères du protocole P172 de la NSF relativement à l'efficacité de désinfection.
Bulky Items/ Comforters, Pillows (articles volumineux/édredons, oreillers)	Pour grands couvre-lits, catalognes, couvre-matelas, sacs de couchage et autres articles volumineux similaires. Gros articles, tels que couvertures, douillettes, vestes et petits tapis. Offre un lavage normal et une vitesse d'essorage très élevée.
Connect Cycle (cycle connecté)	Ajoute à votre laveuse un cycle adapté à vos besoins en matière d'entretien de vêtements lorsque celle-ci est connectée à un appareil intelligent par une liaison WiFi Connect (connexion WiFi) . Voir la section WiFi Connect (connexion WiFi) .
Drain & Spin (vidange et essorage)	Pour vidanger la cuve et essorer le linge. Offre un lavage normal et une vitesse d'essorage moyenne.
Basket Clean (tambour propre)	Pour éliminer les résidus et l'odeur du tambour. Utilisation recommandée une fois par mois minimum. REMARQUE : Ne chargez jamais du linge dans la laveuse lorsque vous utilisez le programme Basket Clean (tambour propre). Celui-ci pourrait être endommagé ou contaminé. Consultez la section Entretien et nettoyage .

*Time Saver (gain de temps)

Réduit la durée du cycle de la laveuse en ajustant la durée du cycle d'essorage et/ou en augmentant la température de lavage afin de procurer la même qualité de nettoyage en moins de temps.

Stain Removal Guide (guide de détachage)

La fonction **Stain Removal Guide** (guide de détachage) vous permet d'indiquer le type de taches présentes sur vos vêtements. Cette fonction peut être utilisée avec tous les programmes de lavage, sauf **Sanitize** (désinfection).

Pour utiliser le guide de détachage :

1. Sélectionnez le programme de lavage.
2. Appuyez sur **Stain Removal Guide** (guide de détachage), le bouton s'allumera une fois la fonction activée.

Continuez à appuyer pour sélectionner **Tomato** (tomate), **Wine** (du vin), **Grass** (herbe) ou **Dirt** (terre). Le voyant indiquera le type de tache sélectionné.

Pour sélectionner une tache différente, appuyez sur **Stain Removal Guide** (guide de détachage) jusqu'à ce que le voyant de la tache à éliminer soit allumé.

Pour désactiver **Stain Removal Guide**, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que celui-ci s'éteigne.

REMARQUE : Le degré de saleté et la température seront modifiés pour s'adapter à chaque type de tache. Désactiver **Stain Removal Guide** (guide de détachage) rétablira les réglages par défaut.

E Réglages

Vous pouvez attribuer des réglages individuels allant de minimum (le plus bas de la colonne) à maximum (le plus haut de la colonne) pour le brassage saleté (**Soil**), la température de l'eau (**Temp**) et l'essorage (**Spin**). En général, plus la fonction apparaît haut dans la colonne, plus elle est énérgivore.

REMARQUE : Les vitesses d'essorage **Spin** élevées réduisent généralement le temps de séchage/de consommation d'énergie (c.-à-d. qu'elles diminuent la consommation totale d'énergie dans le cas de l'utilisation combinée d'une laveuse et d'une sècheuse).

Utilisation

F

Options de programmes

Deep Rinse (rinçage en profondeur)

Sélectionnez cette option pour obtenir un **rinçage en profondeur** ou lorsque vous ajoutez manuellement de l'assouplissant lors du rinçage.

REMARQUE : Cette option ne peut être utilisée avec certains programmes. Lorsqu'elle est utilisable, elle peut modifier d'autres réglages (l'essorage **Spin** peut passer à une vitesse plus élevée) pour optimiser la performance.

REMARQUE : N'utilisez pas de boules distributrices pour assouplissant avec cette laveuse. Elles ne fonctionnent pas correctement avec des laveuses haute efficacité.

Extra Rinse (rinçage supplémentaire)

Lorsque vous utilisez du détergent supplémentaire ou de l'agent de blanchiment pour laver le linge très sale, sélectionnez l'option **Extra Rinse** (rinçage supplémentaire) pour mieux éliminer les résidus. **REMARQUE** : Cette option ne peut être utilisée avec certains programmes.

Soak (trempage)

Cette option débute par un bref brassage, fait tremper le linge pendant une durée précisée, puis passe au reste du cycle automatiquement. Appuyer plusieurs fois sur **Soak** (trempage) ajoutera 15, puis 30 minutes de trempage, et fera ensuite revenir à 0.

Pretrat/Bleach (prétraitement/agent de blanchiment)

Sélectionnez cette option pour ajouter un détachant liquide -OU- un agent de blanchiment liquide dans le prochain volume de linge. Appuyez une fois pour l'ajout de détachant (voyant au-dessus du bouton), deux fois pour de l'agent de blanchiment (voyant en dessous du bouton), trois fois pour désactiver l'option (aucun voyant allumé). Le détachant ou l'agent de blanchiment sera ajouté au moment optimal du programme de lavage (différent selon qu'il s'agit de détachant ou d'agent de blanchiment). **REMARQUE** : N'utilisez PAS du détachant et de l'agent de blanchiment dans la même charge. Si vous oubliez de libérer le produit dans le linge (c.-à-d. que vous n'appuyez pas une ou deux fois sur le bouton), vous pouvez vider le distributeur en versant de l'eau dans le compartiment et en lançant un programme de rinçage rapide **Quick Rinse** (rinçage rapide) pour éliminer le produit du tambour.

Delay Wash (lavage différé)

À mesure que vous appuyez sur le bouton **Delay Wash** (lavage différé), le départ différé se règle de 1 (01H) à 9 (09H) heures, puis retourne à zéro (00H). Si vous maintenez **Delay Wash** (lavage différé) enfoncé pendant 3 secondes, il se réinitialise immédiatement.

Deep Clean (nettoyage en profondeur)

Augmente la température ciblée à partir de la cible standard. Le système mesure la température de l'eau à certains moments au cours du cycle de lavage. Si la température baisse trop, le système compense en ajoutant des trempages courts ou en prolongeant la durée d'agitation, selon le cycle, afin de procurer un nettoyage en profondeur.

Efficiency Monitor (Surveillance Énergétique)

Les voyants **Efficiency Monitor** (surveillance énergétique) s'allument pour le montrer. Si vous changez les réglages, le nombre de voyants **Efficiency Monitor** (surveillance énergétique) allumés diminue (ou augmente) pour indiquer des réglages moins (ou plus) écoénergétiques.

G

Options supplémentaires

My Cycle Settings (mes réglages de cycle)

À mesure que vous tournez le bouton de sélection de programme, les options **Soil** (saleté), **Temp** (température) et **Spin** (essorage) changent pour revenir aux réglages automatiques par défaut. Si vous souhaitez un réglage différent, sélectionnez les options ou modifications désirées des réglages de programme. Maintenez **My Cycle Settings** (mes réglages de cycle) enfoncé pendant 3 secondes, la laveuse enregistrera ces réglages pour ce programme et le voyant du bouton **My Cycle Settings** (mes réglages de cycle) s'allumeront pour signaler l'activation. À l'avenir, lorsque vous placerez le bouton de sélection vis-à-vis de ce programme, vos réglages s'activeront automatiquement. Pour retourner temporairement aux réglages par défaut (c.-à-d. pour ce volume de linge), appuyez sur le bouton **My Cycle Settings** (mes réglages de cycle) pendant 1/2 seconde. Le voyant des boutons s'éteindront et les fonctions redeviendront celles par défaut. Pour retrouver les réglages par défaut de manière permanente, maintenez de nouveau le bouton **My Cycle Settings** (mes réglages de cycle) enfoncé pendant 3 secondes afin que les réglages par défaut redeviennent vos préférences (les voyants s'allumeront de nouveau). **REMARQUE** : **My Cycle Settings** (mes réglages) comprennent l'option **Stain Removal Guide** (guide de détachage) mais PAS **Delay Wash** (lavage différé) ou **Volume** (volume) - ou toute option de distribution grande capacité.

Volume (volume)

Pour régler le volume de l'appareil, appuyez sur le bouton **Volume** (Volume) pour sélectionner le niveau désiré. Quatre niveaux sonores sont offerts incluant OFF (Arrêt). **REMARQUE** : Le volume sélectionné est à la fois le son pour les boutons et pour le signal de fin de cycle.

Basket Light (Lampe du tambour)

La lampe du tambour s'allume lorsque vous appuyez sur **Basket Light** (lampe du tambour), que vous ouvrez le couvercle ou que vous tournez le bouton de sélection de programme. Elle reste allumée pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton **Basket Light** (lampe du tambour) ou **Power** (alimentation).

Lock Controls (verrouillage des commandes)

Vous pouvez verrouiller les commandes pour empêcher que d'autres sélections soient faites. Ou vous pouvez verrouiller les commandes après avoir démarré un programme. Lorsque cette option est sélectionnée, les enfants ne peuvent mettre en marche accidentellement la laveuse en appuyant sur les touches.

Pour verrouiller/déverrouiller les commandes de la laveuse, maintenez **Lock Controls** (verrouillage des commandes) enfoncé pendant 3 secondes. L'icône de verrouillage des commandes s'allume lorsque cette fonction est activée.

REMARQUE : Le bouton **Power** (alimentation) peut toujours être utilisé lorsque la machine est verrouillée.

H

SmartDispense^{MC}

La fonction **SmartDispense^{MC}** vous permet de régler vos préférences de distribution de détergent et/ou d'assouplissant liquide HE (haute efficacité) pour votre volume de linge. Cette fonction peut être utilisée avec tous les programmes de lavage, sauf **Quick Rinse** (rinçage rapide), **Drain & Spin** (vidange et essorage) et **Basket Clean** (tambour propre).

Le système **SmartDispense^{MC}** distribue automatiquement le détergent et/ou assouplissant concentré HE (haute efficacité) au moment optimal de chaque programme de lavage.

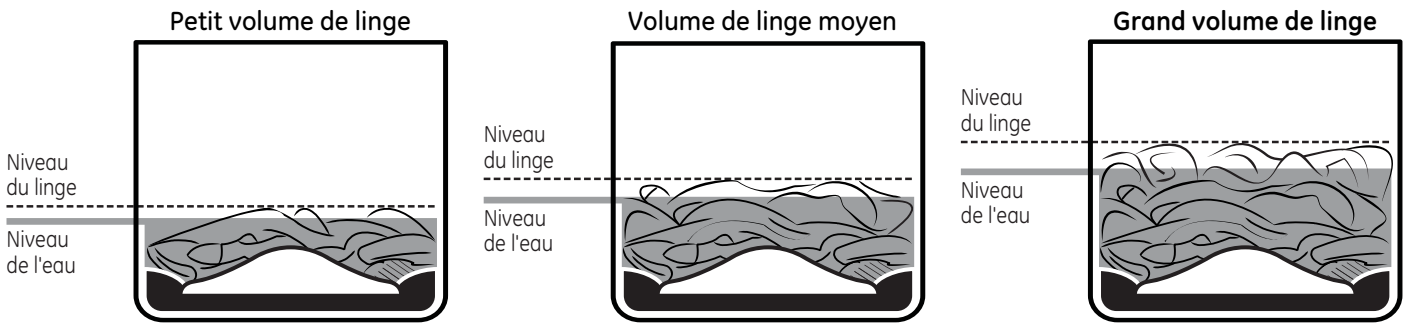
Pour pouvoir utiliser les distributeurs **SmartDispense^{MC}**, ceux-ci doivent d'abord être remplis. Bien que n'importe quel détergent ou assouplissant concentré liquide puisse être utilisé dans le système **SmartDispense^{MC}**, tous les produits HE (haute efficacité) sont différents.

ATTENTION! Ne mettez jamais d'agent de blanchiment chloré, de détergent en poudre, d'assouplissant liquide non concentré ou d'autres additifs pour le linge dans un des réservoirs. Utilisez seulement un détergent liquide qui a été spécialement conçu pour être utilisé dans les laveuses Haute efficacité.

Détection automatique du volume de linge

Cette fonction fournit automatiquement la quantité d'eau appropriée au volume et au type de linge placé dans l'appareil. La laveuse ne se remplit pas d'eau lorsque la détection automatique du volume de linge est activée, si le couvercle est ouvert. Lorsque le couvercle est fermé, la machine peut commencer à se remplir d'eau pour détecter le volume de linge.

REMARQUE : Cet appareil est une laveuse haute efficacité avec action de lavage Infusor. Ce système requiert moins d'eau tout en offrant une action de lavage efficace. Vous pouvez remarquer que le niveau d'eau est inférieur à celui de votre précédente laveuse. Ceci est normal pour une laveuse équipée du dispositif Infusor.



Distributeurs - Additifs pour le linge

Le détergent liquide et l'assouplissant liquide concentré peuvent être distribués dans le linge par le biais du système SmartDispense^{MD}. Des doses individuelles d'agent de blanchiment, de détachant (comme l'OxiClean^{MD}) ou de détergent sont ajoutées via les distributeurs situés sur les coins avant de la machine. Vos options sélectionnées détermineront quel additif est automatiquement distribué au moment optimal du lavage ou du rinçage.

Détachant ou agent de blanchiment liquide

Pour ajouter un détachant liquide **ou** un agent de blanchiment liquide au prochain volume de linge, versez un des deux dans le compartiment avant droit, puis appuyez sur **Pretreat/Bleach** (détachant/agent de blanchiment) une fois pour allumer le voyant du détachant (au-dessus du bouton) **ou** deux fois pour allumer celui de l'agent de blanchiment (en dessous du bouton). Le liquide sera ajouté au moment optimal du programme de lavage (détachant - tôt **ou** agent de blanchiment - tard).

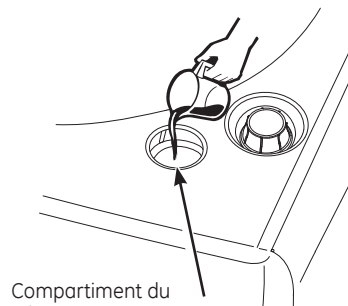
Option de détachant

- 1 Vérifiez s'il y a des instructions spéciales sur les étiquettes d'entretien de votre linge.
- 2 Dosez soigneusement le détachant liquide en suivant les instructions sur la bouteille.
- 3 Avant de lancer la laveuse, versez la dose de détachant directement dans le compartiment.

Option d'agent de blanchiment

L'agent de blanchiment chloré se dissout au fur et à mesure dans l'eau qui remplit la cuve pour le lavage.

- 1 Vérifiez s'il y a des instructions spéciales sur les étiquettes d'entretien de votre linge.
- 2 Dosez soigneusement l'agent de blanchiment liquide en suivant les instructions sur la bouteille.
 - Ne versez jamais d'agent chloré de blanchiment liquide directement sur le linge ou dans le tambour.
 - Ne versez pas d'agent de blanchiment en poudre dans le compartiment de l'agent de blanchiment.
- 3 Avant de mettre la laveuse en marche, versez la dose d'agent de blanchiment directement dans le compartiment de l'agent de blanchiment. Évitez d'éclabousser ou de trop remplir le distributeur. Si vous préférez utiliser de l'agent de blanchiment en poudre, ajoutez-le à votre détergent dans le tambour.
 - Ne mélangez pas d'agent chloré de blanchiment avec de l'ammoniaque ou des produits acides tels que le vinaigre et/ou l'antirouille. Ce mélange peut produire un gaz toxique mortel.

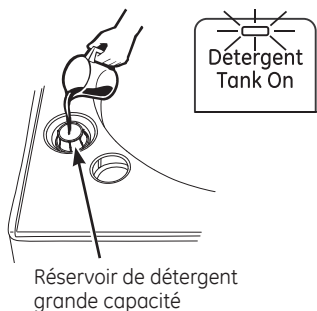


Compartiment du détachant **ou** de l'agent de blanchiment liquide

NE METTEZ PAS de détergent en capsule dans les compartiments du distributeur. Utilisez uniquement des détergents et additifs liquides HE ou en poudre dans les compartiments du distributeur. Les capsules de détergent pour le linge doivent seulement être ajoutées dans le tambour, conformément aux instructions du fabricant.



À propos des caractéristiques de la laveuse



Réservoir de détergent grande capacité

Le réservoir de détergent grande capacité contient plus d'un gallon (130 oz ou 3845 ml) de détergent liquide. Une fois le réservoir rempli, appuyez sur **Detergent Tank On** (réservoir de détergent activé) pour allumer le voyant et sélectionner la distribution du détergent via le réservoir grande capacité (plutôt que manuelle).

Les voyants **Tank Levels** (niveaux de réservoir 1 à 5) indiquent la quantité restante de détergent. Un réservoir vide est signalé par un seul voyant rouge allumé. Un réservoir plein (ou presque plein) est indiqué par 5 voyants.

REMARQUE : Le remplissage initial du réservoir grande capacité nécessite 50 onces (1 480 ml) de détergent pour amorcer le système. Si vous appuyez sur **Start** (départ) quand le réservoir est vide, le bouton **Detergent Tank On** (réservoir de détergent activé) et le voyant rouge de réservoir vide **Tank Level** clignoteront. La machine ne démarrera pas.

Réglage de la préférence de quantité de détergent du réservoir grande capacité

Lorsque le voyant **Detergent Tank On** (réservoir de détergent activé) est allumé, appuyer sur **Detergent Cup Amount** (quantité de détergent) permet de régler les voyants **Detergent Cup Amount** (1, 2 ou 3).

Le niveau 1 distribue une quantité 25 % inférieure à la dose standard.

Le niveau 2 distribue la dose standard.

Le niveau 3 distribue une quantité 25 % supérieure à la dose standard.

Exemples :

La dose standard par défaut réglée à l'usine est de 1,5 oz (44 ml) (**Réglage de concentration 15**).

Si **Detergent Cup Amount** (quantité de détergent) comporte 3 voyants allumés, alors une dose de 1,9 oz (55 ml) sera distribuée.

Si **Detergent Cup Amount** (quantité de détergent) comporte 2 voyants allumés, alors une dose de 1,5 oz (44 ml) sera distribuée.

Si **Detergent Cup Amount** (quantité de détergent) comporte 1 voyant allumé, alors une dose 1,1 oz (33 ml) sera distribuée.

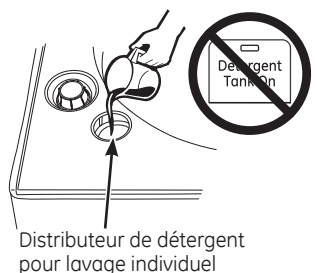
	Réglage de concentration	15
3 voyants :		1,9 oz (55 ml)
2 voyants :		1,5 oz (44 ml)
1 voyant :		1,1 oz (33 ml)

REMARQUE : Chaque position du bouton de programme règle une quantité de détergent **Detergent Cup Amount** différente (dont 0 si aucun détergent n'est utilisé). Si vous modifiez le réglage **Soil** (saleté), la quantité de détergent **Detergent Cup Amount** peut changer. Vous pouvez alors modifier manuellement la quantité de détergent **Detergent Cup Amount**, mais ce changement ne sera pas enregistré lorsque vous tournerez le bouton de programme ou si vous effectuez un réglage **My Settings**.



NE METTEZ PAS de détergent en capsule dans les

compartiments du distributeur. Utilisez uniquement des détergents et additifs liquides HE ou en poudre dans les compartiments du distributeur. Les capsules de détergent pour le linge doivent seulement être ajoutées dans le tambour, conformément aux instructions du fabricant.



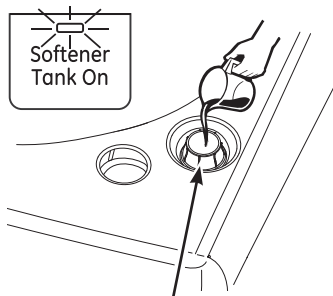
Distributeur de détergent pour lavage individuel

Si vous préférez ajouter manuellement de la poudre ou du détergent liquide au **prochain** volume de linge, versez votre produit dans l'ouverture avant gauche et vérifiez que le voyant **Tank On** (réservoir de détergent activé) est **éteint** (appuyez sur le bouton s'il est allumé). La plupart des détergents entreront immédiatement dans le tambour. La laveuse versera de l'eau dans cette ouverture juste avant le remplissage pour ajouter tout détergent qui ne serait pas tombé dans le tambour.



NE METTEZ PAS de détergent en capsule dans les compartiments du distributeur.

Utilisez uniquement des détergents et additifs liquides HE ou en poudre dans les compartiments du distributeur. Les capsules de détergent pour le linge doivent seulement être ajoutées dans le tambour, conformément aux instructions du fabricant.



Réservoir d'assouplissant grande capacité

NE METTEZ PAS de détergent en capsule dans les compartiments du distributeur. Utilisez uniquement des détergents et additifs liquides HE ou en poudre dans les compartiments du distributeur. Les capsules de détergent pour le linge doivent seulement être ajoutées dans le tambour, conformément aux instructions du fabricant.

Réservoir d'assouplissant grande capacité

Le réservoir d'assouplissant grande capacité contient plus d'un gallon (130 oz ou 3845 ml) d'assouplissant liquide. Une fois le réservoir rempli, appuyez sur **Softener Tank On** (réservoir d'assouplissant activé) pour allumer le voyant et sélectionner la distribution de l'assouplissant via le réservoir grande capacité.

Les voyants **Tank Levels** (niveaux de réservoir 1 à 5) indiquent la quantité restante d'assouplissant. Un réservoir vide est signalé par un seul voyant rouge allumé. Un réservoir plein (ou presque plein) est indiqué par 5 voyants.

REMARQUE : Le remplissage initial du réservoir grande capacité nécessite 50 onces (1 480 ml) d'assouplissant pour amorcer le système. Si vous appuyez sur **Start** (départ) quand le réservoir est vide, le bouton **Softener Tank On** (réservoir d'assouplissant activé) et le voyant rouge de

réservoir vide **Tank Level** (niveau de réservoir) clignoteront. La machine ne démarrera pas. Un bip se fera également entendre si **Variable Signal** (signal sonore variable) est activé. Pour lancer la machine, vous devez ajouter de l'assouplissant au réservoir ou désactiver le réservoir d'assouplissant grande capacité.

Les voyants de **Softener Cup Amount** (quantité d'assouplissant) indiquent si une dose *faible*, *moyenne* ou *élevée* sera distribuée.

Consultez la section **Fonctions spéciales du réservoir grande capacité, Option 1 : Réglage de la concentration** à la page 10 pour comprendre comment les doses *faible*, *moyenne* et *élevée* sont déterminées.

La vitesse d'essorage sera augmentée pour atteindre le réglage le plus élevé et l'assouplissant sera distribué durant le rinçage.

Réglage de la préférence de quantité d'assouplissant du réservoir grande capacité

Lorsque le voyant **Softener Tank On** (réservoir d'assouplissant activé) est allumé, appuyer sur **Softener Cup Amount** (quantité d'assouplissant) permet de régler les voyants **Softener Cup Amount** (1, 2 ou 3).

Le niveau 1 distribue une quantité 25 % inférieure à la dose standard.

Le niveau 2 distribue la dose standard.

Le niveau 3 distribue une quantité 25 % supérieure à la dose standard.

Exemples :

La dose standard par défaut réglée à l'usine est de 1,0 oz (30 ml) (**Réglage de concentration 10**).

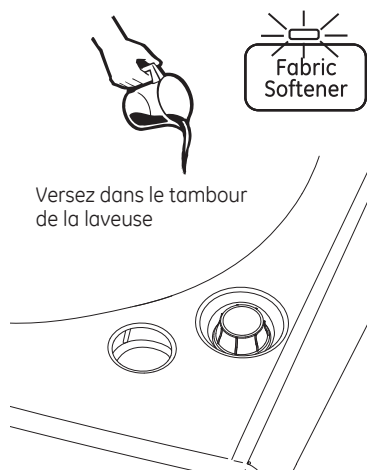
Si **Softener Cup Amount** (quantité d'assouplissant) comporte 3 voyants allumés, alors une dose de 1,3 oz (37 ml) sera distribuée.

Si **Softener Cup Amount** (quantité d'assouplissant) comporte 2 voyants allumés, alors une dose de 1,0 oz (30 ml) sera distribuée.

Si **Softener Cup Amount** (quantité d'assouplissant) comporte 1 voyant allumé, alors une dose de 0,8 oz (22 ml) sera distribuée.

Réglage de concentration		10
3 voyants :		1,3 oz (37 ml)
2 voyants :		1,0 oz (30 ml)
1 voyant :		0,8 oz (22 ml)

REMARQUE : La quantité d'assouplissant **Softener Cup Amount** est de 0 pour les positions de bouton ne comprenant pas d'assouplissant. Sinon, elle reste égale à la dose précédemment utilisée. Si vous modifiez manuellement la quantité d'assouplissant **Softener Cup Amount**, le réglage sera utilisé pour tous les programmes suivants qui utilisent de l'assouplissant. Il ne sera pas (uniquement) enregistré si vous définissez un réglage **My Settings**.



Versez dans le tambour de la laveuse

Utilisation d'assouplissant pour lavage individuel

Pour ajouter manuellement une dose spécifique d'assouplissant à un seul volume de linge :

- 1 Vérifiez que **Softener Tank On** (réservoir d'assouplissant activé) bouton est éteint. Appuyez sur le bouton **Deep Rinse** (rinçage en profondeur) (assurez-vous que son voyant est allumé) au début du cycle ou avant que le voyant **Rinse** (rinçage) s'allume.
- 2 Lorsque le voyant **Rinse** (rinçage) s'allume, laissez la laveuse se remplir d'eau presque totalement puis appuyez sur le bouton **Unlock Lid** (déverrouiller le couvercle).
- 3 Ouvrez le couvercle puis ajoutez l'assouplissant mesuré (bien dilué dans l'eau) dans le tambour de la laveuse.

- 4 Appuyez sur **Start** (départ).

NE METTEZ PAS de détergent en capsule dans les compartiments du distributeur. Utilisez uniquement des détergents et additifs liquides HE ou en poudre dans les compartiments du distributeur. Les capsules de détergent pour le linge doivent seulement être ajoutées dans le tambour, conformément aux instructions du fabricant.

À propos des fonctions spéciales

Entrer dans le mode des fonctions spéciales

Pour entrer le mode **Special Features** (Fonctions Spéciales) pour un réservoir particulier :

- 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation **Power**.
- 2 Maintenez simultanément enfoncés :

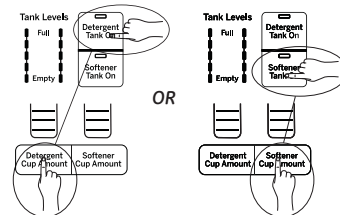
les boutons **Detergent Tank On** (réservoir de détergent activé) et **Detergent Cup Amount** (quantité de détergent) pendant 3 secondes

ou

les boutons **Softener Tank On** (réservoir d'assouplissant activé) et **Softener Cup Amount** (quantité d'assouplissant) pendant 3 secondes

Les voyants **My Cycle Settings** (mes réglages) et **Extra Rinse** (rinçage supplémentaire) clignoteront pour indiquer que vous êtes dans le *Mode des fonctions spéciales*.

REMARQUE : Le mode **Special Features** (fonctions spéciales) se désactivera automatiquement si aucune action supplémentaire n'est exécutée sous 1 minute.



Option 1 : Réglage de la concentration

REMARQUE : Lors de l'installation initiale, ou si la pression de l'eau change dramatiquement, le distributeur grande capacité changera pour s'adapter à la pression unique de votre domicile. Attendez quelques programmes de lavage avant de modifier la concentration.

Le numéro de réglage de la concentration prédéfinie en usine pour un niveau normal de détergent (2 voyants allumés) est 15 (1,5 oz (ou 44 ml)) et 10 (1,0 oz (ou 30 ml)) pour l'assouplissant. Pour offrir une flexibilité maximale à l'utilisateur, ces deux réglages peuvent être compris entre 0,5 et 10 onces.

- 1 Pour visualiser ou modifier les niveaux de concentration actuels, entrez le mode **Special Features** (fonctions spéciales). Voir ci-dessus.

- 2 Appuyez sur le bouton **My Cycle Settings** (mes réglages).

Maintenant seuls le voyant **My Cycle Settings** (mes réglages de cycle) et tous les voyants **Cup Amount** (quantités) sont allumés et le numéro de concentration actuel est affiché.

Le tableau suivant indique la dose approximative distribuée (oz) à chaque réglage **Cup Amount** (quantité 1,2 ou 3) pour chaque **Réglage de concentration** :

N ^{bre} de volumes de linge*	200	100	67	50	40	33	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10
Réglage de concentration	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	0.6	1.3	1.9	2.5	3.1	3.8	4.4	5.0	5.6	6.3	6.9	7.5	8.1	8.8	9.4	10.0	10.6	11.3	11.9	12.5
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
	0.4	0.8	1.1	1.5	1.9	2.3	2.6	3.0	3.4	3.8	4.1	4.5	4.9	5.3	5.6	6.0	6.4	6.8	7.1	7.5

* Pour une bouteille de 100 oz (2 957 ml) au réglage normal ().

- 3 Tournez le bouton de sélection pour augmenter ou diminuer le numéro de concentration de l'affichage pour le niveau *Medium* (moyen). Les concentrations *High* (élevée) et *Low* (basse) sont étalonnées automatiquement d'après le numéro de concentration de ce réglage. Voir le tableau ci-dessous pour connaître les plages et incréments admissibles, et la conversion numéro-onces.

- 4 Appuyez sur le bouton **Cup Amount** (quantité) pour enregistrer le numéro nouvellement sélectionné et quitter cette fonction. L'affichage reflètera le programme sur lequel le bouton de programme est réglé.

Pour quitter la fonction sans modifier le réglage, appuyez sur le bouton d'alimentation **Power**. Cette fonction sera automatiquement quittée (sans enregistrement) si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 1 minute.

Option 2 : Nettoyage du réservoir SmartDispense^{MC}

- 1 Entrez dans le mode **Special Features** (fonctions spéciales). Consultez la section **Entrer dans le mode des fonctions spéciales** ci-dessus.

- 2 Retirez tous les articles du tambour de la laveuse.

- 3 Appuyez sur **Extra Rinse** (rinçage supplémentaire).

Le bouton **My Cycle Settings** (mes réglages) et les voyants s'éteindront. Le bouton **Start** (départ) clignotera. Les voyants correspondants de niveau du réservoir **Tank Levels** indiqueront le niveau actuel.

- 4 Appuyez sur **Start** (départ).

Le réservoir effectuera la distribution pendant le nombre de minutes affiché afin de vider le réservoir sélectionné. Les voyants de niveau de réservoir **Tank Levels** s'allumeront à tour de rôle, haut et bas, durant l'opération de vidange.

Une fois terminé, les niveaux de réservoir **Tank Levels** indiqueront que le réservoir est vide, avec le voyant du

plus bas niveau demeurant allumé tandis que le voyant du bouton **Start** (départ) clignotera. Vous pouvez remplir le réservoir d'eau (plusieurs fois) et appuyer sur **Start** (départ) pour rincer le réservoir le cas échéant.

REMARQUE : Si vous pensez que le distributeur est obstrué, ajoutez du jus de citron pour rendre l'eau légèrement acide.

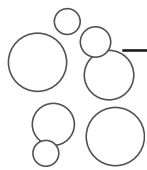
- 5 Appuyez sur le bouton d'alimentation **Power** pour sortir (lorsque le réservoir est vide).

Cette fonction est automatiquement quittée si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 2 heures.

REMARQUE : Un rinçage du réservoir est recommandé si :

- 1) Vous changez de marque de détergent ou d'assouplissant
- 2) Vous ajoutez accidentellement de l'assouplissant dans le réservoir de détergent ou vice-versa
- 3) Vous mettez du détergent en poudre dans le réservoir de détergent
- 4) Vous mettez de l'assouplissant non concentré dans le réservoir d'assouplissant

Respectez toujours l'étiquette d'entretien du fabricant lors de la lessive.




Emploi approprié du détergent

L'excès ou le manque de détergent constitue un des problèmes courants lors de la lessive.

Vous pouvez utiliser moins de détergent si votre eau est douce, si votre linge est moins volumineux ou s'il est légèrement sale.

En cas de taches, appliquez du détachant en suivant les recommandations figurant sur l'étiquette des articles. Cette application doit être effectuée dans le tambour pour éviter d'éclabousser le couvercle ou les graphiques, ce qui pourrait ternir leurs couleurs.

GE recommande d'utiliser des détergents haute efficacité tels que  dans votre laveuse écoénergétique. Les détergents HE sont formulés pour être utilisés avec les systèmes de lavage et de rinçage à faible quantité d'eau. Les détergents HE diminuent les problèmes de production excessive de mousse couramment associés aux détergents traditionnels.

Lorsque vous utilisez des détergents haute efficacité ou concentrés, reportez-vous à l'étiquette des articles pour déterminer la dose requise pour une performance optimale. Une quantité excessive de détergent aura un impact négatif sur la performance du lavage.



Tri du linge

Triez le linge par couleur (blancs, clairs, couleurs), degré de saleté, type de tissu (coton robuste, tissu à entretien facile, tissu

délicat) et en fonction de la charpie qu'il produit (tissu éponge, tissu chenille) ou qu'il ramasse (velvétine, velours côtelé).

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

Ne placez jamais des articles imbibés d'essence ou d'autres produits inflammables dans la laveuse.

Aucune laveuse ne permet d'éliminer complètement l'huile.

Ne placez aucun article à la sècheuse ayant déjà eu des traces de tout type d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Cela pourrait entraîner la mort, une explosion ou un incendie.



Chargement de la laveuse

Chargez le linge sans l'entasser dans le tambour. Pour de meilleurs résultats, chargez le linge en le répartissant de manière uniforme sur le tour extérieur du tambour. Pour ajouter des articles une fois la laveuse en marche, appuyez sur le bouton **Unlock Lid** (déverrouillage du couvercle), soulevez le couvercle et immergez les articles supplémentaires sur le tour extérieur du tambour. Pour reprendre le lavage, fermez le couvercle et appuyez sur **Start** (départ).

- Ne mettez pas d'articles comme des draps, des couvertures ou des serviettes sur le dispositif Infusor. Chargez-les en les répartissant sur le tour extérieur du tambour.
- Ne mettez pas de coussins d'extérieur ou de canapé dans la laveuse, car ils sont trop gros pour bouger. Retirez les housses extérieures et lavez UNIQUEMENT celles-ci.

Exemples de chargement du linge

JEANS	TOWELS/SHEETS (serviettes/draps)	NORMAL	DELICATES* (tissus délicats)	SPEEDWASH (lavage rapide - 2 à 4 habits)
3 jeans 5 chemises de travail 4 pantalons de travail	2 draps de bain 5 serviettes de bain/ 12 débarbouillettes 6 essuie-mains/ 2 tapis de bain en tissu éponge OU 2 grands draps plats 2 grands draps-housses 4 taies d'oreiller	4 taies d'oreiller 2 essuie-mains 2 draps plats/ 2 draps-housses 2 serviettes de bain/ 4 débarbouillettes OU 6 chemises ou blouses 4 pantalons (en tissu souple ou sergé) 5 t-shirts 7 caleçons boxeur 4 shorts OU 6 t-shirts 4 pantalons en molleton 4 pulls molletonnés 2 pulls à capuche 7 paires de chaussettes	7 soutiens-gorge 7 paires de sous-vêtements 3 slips 2 cache-corsets 4 chemises de nuit *L'utilisation d'un sac-filet en nylon pour les petits articles est recommandée.	2 chemises de travail de style décontracté 1 pantalon de travail de style décontracté OU 3 tenues de soccer

À propos de la communication avec l'appareil

CleanSpeak™

Cette laveuse peut communiquer avec une sècheuse compatible (dont la description **CleanSpeak™** figure dans le manuel de l'utilisateur) par une liaison **WiFi Connect**.

À la fin du cycle de lavage, la laveuse envoie un signal à la sècheuse pour indiquer un cycle de séchage préféré. Lorsque la sècheuse se met au repos (« **End** » disparaît - ou- la porte est ouverte) le mot « **CYCLE** » défilera dans l'affichage de la durée de cycle, son voyant de réglage actuel par bouton des programmes sera allumé, et (s'il diffère) un autre voyant de cycle recommandé clignotera. Si « **CYCLE** » disparaît, appuyez sur le bouton d'alimentation **Power** pour le faire réapparaître ainsi que les voyants. Si le bouton de sélection de la sècheuse est tourné, le voyant allumé bougera en conséquence. Une pression sur le bouton **Start (départ)** de la sècheuse activera le réglage du bouton de sélection (voyant allumé) et désactivera le réglage recommandé (voyant clignotant) si un cycle différent est démarré.

Nettoyage de l'intérieur de la laveuse

Pour nettoyer l'intérieur de la laveuse, sélectionnez la fonction **Basket Clean** (tambour propre) sur le tableau de commande. Le programme **Basket Clean** (tambour propre) doit être utilisé au moins une fois par mois. Ce programme utilise plus d'eau, en plus de l'agent de blanchiment, pour contrôler la vitesse à laquelle la saleté et les détergents pourraient s'accumuler dans votre laveuse.

REMARQUE : Lisez toutes les instructions ci-dessous avant de lancer le programme **Basket Clean** (tambour propre).

1. Retirez tout vêtement ou objet de la laveuse, et assurez-vous que le tambour est vide.
2. Ouvrez le couvercle de la laveuse et versez une tasse ou 250 ml d'agent de blanchiment liquide ou de nettoyant pour laveuse dans le tambour.
3. Fermez le couvercle et sélectionnez le programme **Basket Clean** (tambour propre). Appuyez sur le bouton **Start** (départ).
4. Lorsque le programme **Basket Clean** (tambour propre) est en cours, le temps restant estimé s'affiche. Ce programme dure environ 90 minutes. N'interrompez pas le programme.

Basket Clean (tambour propre) peut être interrompu par le biais du bouton **Start** (départ) entre deux cycles. Une panne de courant peut également interrompre le programme. Une fois le courant rétabli, le programme **Basket Clean** (tambour propre) reprend là où il s'était arrêté. En cas d'interruption, veuillez à effectuer un programme **Basket Clean** (tambour propre) complet avant d'utiliser la laveuse. Si vous appuyez sur le bouton **Power** (alimentation) lors du programme **Basket Clean** (tambour propre), celui-ci sera perdu.

IMPORTANT :

- Utilisez le programme **Basket Clean** (tambour propre) avec 1 tasse (250 ml) d'agent de blanchiment une fois par mois.
- Une fois le programme **Basket Clean** (tambour propre) terminé, l'intérieur de votre laveuse peut sentir l'agent de blanchiment.
- Il est recommandé de laver du linge clair après le programme **Basket Clean** (tambour propre).



Versez dans le tambour de la laveuse





Avant de contacter un service de dépannage...



Conseils de dépannage

Économisez du temps et de l'argent! Vérifiez les tableaux des pages qui suivent, ou consultez www.electromenagersGE.ca. Vous pourriez vous éviter un appel.

EAU	Causes possibles	Solutions	
Brève pulvérisation et délai après l'appui sur Start (départ)	Le couvercle a été ouvert et fermé entre la sélection du programme et le départ	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal. Consultez <i>VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT</i> dans la section <i>Consignes de sécurité</i>. 	
Le niveau de l'eau semble bas	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> L'eau peut ne pas recouvrir tout le linge. Ceci est normal pour cette laveuse haute efficacité. 	
Martellement pendant la vidange	Le tuyau de vidange est trop bas	<ul style="list-style-type: none"> La hauteur du tuyau d'évacuation doit dépasser 32 po (81,3 cm) à un moment entre l'arrière de la laveuse et le tuyau de vidange. 	
Trop de mousse	Eau douce	<ul style="list-style-type: none"> Essayez d'utiliser moins de détergent. 	
	Trop de détergent	<ul style="list-style-type: none"> Dosez soigneusement votre détergent. Vous pouvez utiliser moins de détergent si votre eau est douce, si votre linge est moins volumineux ou s'il est légèrement sale. 	
	Type de détergent	<ul style="list-style-type: none"> Passez à un détergent haute efficacité tels que . 	
Fuites d'eau	Type de détergent	<ul style="list-style-type: none"> Passez à un détergent haute efficacité tels que . 	
	Utilisation de trop de détergent dans la laveuse	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez moins de détergent. Vous pouvez utiliser moins de détergent si votre eau est douce, si votre linge est moins volumineux ou s'il est légèrement sale. 	
	Les boyaux de remplissage ou d'évacuation sont mal raccordés	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les raccordements des boyaux sont bien serrés aux robinets et que des rondelles en caoutchouc sont installées. Assurez-vous que l'extrémité du boyau de vidange est correctement insérée et fixée au tuyau d'évacuation. 	
	Le tuyau d'évacuation de votre domicile est peut-être bouché	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la plomberie de votre domicile. Il vous faut peut-être appeler un plombier. 	
	Le tuyau d'évacuation frotte contre le mur	<ul style="list-style-type: none"> Veillez à ce que le tuyau d'évacuation ne soit pas en contact avec le mur. Cela pourrait entraîner une usure excessive du tuyau. 	
	Pression constante de l'eau dans les boyaux de remplissage à la source d'alimentation en eau	<ul style="list-style-type: none"> Serrez les raccords des boyaux aux robinets. Vérifiez l'état des boyaux de remplissage. Ils devraient être remplacés tous les 5 ans. 	
La température de l'eau ne semble pas bonne	Une température d'eau plus froide permet une meilleure efficacité énergétique	<ul style="list-style-type: none"> Les nouveaux détergents à lessive ont été formulés pour des températures plus froides sans affecter les performances de lavage. 	
	L'alimentation en eau est coupée ou mal raccordée	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez complètement les robinets d'eau chaude et d'eau froide, puis vérifiez que les boyaux sont raccordés aux bons robinets. REMARQUE : Les robinets d'alimentation en eau sont identifiés par H (chaud) et C (froid), et un code de couleurs est utilisé pour les filtres internes. 	
	Les filtres des robinets d'eau sont obstrués	<ul style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation en eau et retirez les boyaux raccordés à l'arrière de la laveuse, en haut. Utilisez une brosse ou un cure-dent pour nettoyer les filtres de l'appareil. Raccordez de nouveau les boyaux et rétablissez l'alimentation en eau. 	
	De l'eau froide sort quand Hot (chaud) est sélectionné	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal. La laveuse détecte la température de l'eau et l'optimise pour de meilleurs résultats. De l'eau froide est ajoutée régulièrement lorsque hot (chaud) est sélectionné. 	
	Le chauffe-eau de votre domicile est mal réglé	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le chauffe-eau de votre domicile fournit de l'eau de 120 à 140 °F (48 à 60 °C). 	
	L'eau est vidangée avant que le programme ne soit terminé	Couvercle soulevé ou programme interrompu pendant plus de 8 heures	<ul style="list-style-type: none"> Réglez de nouveau le programme.
	L'eau ne se vidange pas	Le tuyau d'évacuation est tordu ou mal raccordé	<ul style="list-style-type: none"> Redressez le tuyau d'évacuation et vérifiez que la laveuse ne repose pas dessus. Le haut du tuyau de vidange doit se trouver à moins de 6 pi (1,8 m) du sol.
La laveuse s'interrompt au début des programmes	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> La laveuse détecte le volume de linge. 	
La laveuse s'interrompt pendant le programme de lavage	L'option Soak (trempage) a été sélectionné	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal. La laveuse alterne entre le brassage et le trempage pendant ces programmes pour un linge plus propre, mais moins usé. 	
La laveuse s'interrompt pendant l'essorage	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> La laveuse peut s'interrompre pendant l'essorage pour extraire l'eau savonneuse de manière plus efficace. 	
La laveuse ne se remplit pas d'eau lorsque le couvercle est ouvert	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> Le couvercle doit être fermé pour que la laveuse puisse se remplir ou fonctionner. 	

FONCTIONNEMENT	Causes possibles	Solutions
La laveuse ne démarre pas	La laveuse est débranchée	• Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur une prise sous tension.
	L'alimentation en eau est coupée	• Ouvrez complètement les robinets d'eau chaude et d'eau froide.
	Les commandes ne sont pas correctement réglées	• Vérifiez les commandes.
	Le couvercle est ouvert : le dispositif de sécurité empêche le brassage et l'essorage lorsque le couvercle est ouvert	• Fermez le couvercle et appuyez sur Start (départ).
	Le disjoncteur s'est déclenché/le fusible a grillé	• Vérifiez les disjoncteurs/fusibles de votre domicile. Remplacez les fusibles ou réenclenchez le disjoncteur. La laveuse doit être branchée sur une prise séparée.
	Les composants électroniques doivent être réinitialisés	• Débranchez la laveuse, attendez 2 minutes, rebranchez-la et appuyez sur Start (départ).
	Vous n'avez pas appuyé sur Start (départ)	• Appuyez sur Start (départ).
	L'aimant du couvercle manque	• Contactez un service de dépannage.
	Le réservoir de détergent grande capacité est activé, mais vide	• Désactivez le réservoir de détergent grande capacité ou ajoutez-y du détergent.
Le réservoir d'assouplissant grande capacité est activé, mais vide	• Désactivez le réservoir d'assouplissant grande capacité ou rajoutez-y de l'assouplissant.	
Le distributeur ne fonctionne pas correctement	Des capsules de détergent ont été placées dans le distributeur	• Les capsules de détergent ne doivent pas être utilisées dans les distributeurs. Elles doivent uniquement être ajoutées directement dans le tambour, conformément aux instructions du fabricant.
Modification inexplicite du temps et/ou des réglages	Modification des options	• Ceci est normal. Plusieurs options changeront d'autres options pour optimiser la performance de la laveuse. Les modifications Detergent Cup Amount (quantité de détergent) ne sont pas enregistrées.
Mouvement à l'intérieur de la machine éteinte	Le mécanisme d'embrayage enclenche le moteur	• Lorsque la machine est arrêtée de façon manuelle, le moteur débraye avant de s'arrêter complètement. Si vous soulevez le couvercle avant que le moteur débraye, il se remettra en marche dès que vous le refermerez.
Le tambour ne semble pas attaché	Le tambour bouge ou tourne librement	• Le tambour de la laveuse ne possède pas un frein traditionnel. Le tambour tournera librement. Ceci est normal.
PERFORMANCE	Causes possibles	Solutions
Linge trop mouillé	Sélection de programme inapproprié	• Assurez-vous que le programme sélectionné correspond à votre type de linge. Certains tissus semblent plus mouillés lorsqu'ils sont rincés à l'eau froide.
	La charge est déséquilibrée	• Répartissez le linge dans la laveuse et lancez un programme Drain & Spin (vidange et essorage).
Taches de couleur	Utilisation inappropriée de l'assouplissant	• Lisez l'étiquette de l'assouplissant et suivez les instructions pour l'utilisation avec un distributeur. • Assurez-vous d'avoir sélectionné l'option de l'assouplissant. • Appliquez un détachant et relavez le linge en effectuant un Quick Rinse (rinçage rapide) ou Speedwash (lavage rapide) avant le séchage.
	Linge qui a déteint	• Séparez les blancs ou couleurs claires des couleurs foncées.
Linge terni ou jauni	Quantité de détergent	• Veillez à suivre les instructions du fabricant du détergent.
	Eau dure	• Utilisez un produit anticalcaire ou installez un adoucisseur d'eau.
	L'eau n'est pas assez chaude	• Assurez-vous que le chauffe-eau de votre domicile fournit de l'eau de 120 à 140 °F (48 à 60 °C).
	La laveuse est trop chargée	• Chargez le linge sans l'entasser et sans dépasser la rangée supérieure de trous du tambour. Pour de meilleurs résultats, chargez le linge en le positionnant sur le tour extérieur du tambour.
	Linge qui a déteint	• Triez le linge par couleur. Si l'étiquette précise de laver un article séparément, il se peut que les couleurs déteignent.
Charpie ou résidus sur le linge	Le linge sèche à l'air libre ou sur corde	• Si vous ne séchez pas votre linge en machine, il se peut qu'il retienne plus de charpie.
	Mauvais tri du linge	• Séparez les articles qui produisent de la charpie de ceux qui l'attirent.
	Lavage trop long	• Lavez les petites brassées de linge moins longtemps que les plus volumineuses.
	Le détergent ne se dissout pas	• Relavez le linge en effectuant un Quick Rinse (rinçage rapide) ou Speedwash (lavage rapide) avec l'option Extra Rinse (rinçage supplémentaire). • Essayez un détergent liquide. • Utilisez une température d'eau plus chaude.
	Surcharge	• Chargez le linge dans le tambour sans l'entasser. Pour de meilleurs résultats, chargez le linge en le positionnant sur le tour extérieur du tambour.
	Utilisation inappropriée de l'assouplissant	• Lisez l'étiquette de l'assouplissant et suivez les instructions pour l'utilisation avec un distributeur. • Assurez-vous d'avoir sélectionné l'option de Deep Rinse (rinçage en profondeur).

Avant de contacter un service de dépannage...



Conseils de dépannage

PERFORMANCE (suite)	Causes possibles	Solutions
Boulochage	Usure normale des mélanges à base de polycoton et des tissus pelucheux	<ul style="list-style-type: none"> Même si ce problème n'est pas dû à la laveuse, vous pouvez atténuer le boulochage en lavant les vêtements sur leur envers.
Accrocs, trous, déchirures, fentes ou usure excessive	Épingles, boutons-pression, crochets, boutons aux coins tranchants, boucles de ceinture, fermetures à glissière et objets pointus laissés dans les poches	<ul style="list-style-type: none"> Fermez les boutons-pression, crochets et fermetures à glissière et boutonnez les vêtements. Retirez les objets amovibles comme les épingles, le contenu des poches et les boutons aux coins tranchants. Retournez les tricots (dont les fils se tirent plus facilement).
	Agent chloré de blanchiment non dilué	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le dosage recommandé dans les instructions sur l'emballage. N'ajoutez jamais d'agent de blanchiment non dilué lors du lavage et ne le laissez pas entrer en contact avec le linge.
	Produits chimiques comme le colorant ou le décolorant capillaires, la solution à permanente	<ul style="list-style-type: none"> Rincez les articles qui peuvent contenir des produits chimiques avant de les laver. Effectuez un Quick Rinse (rinçage rapide) ou Speedwash (lavage rapide) avec l'option Extra Rinse (rinçage supplémentaire).
Plis	Programmes de lavage et de séchage inappropriés	<ul style="list-style-type: none"> Faites correspondre le programme sélectionné au type de linge à laver (particulièrement pour le linge à entretien facile).
	Triage inadéquat	<ul style="list-style-type: none"> Évitez de mélanger les tissus lourds (vêtements de travail) avec les légers (chemisiers). Ajoutez un assouplissant.
	Surcharge ou niveau d'eau inadéquat	<ul style="list-style-type: none"> Chargez le linge dans le tambour sans l'entasser.
	Lavages répétés dans une eau trop chaude	<ul style="list-style-type: none"> Lavez le linge à l'eau tiède ou froide.
Agent de blanchiment laissé dans le distributeur	Programme non commencé ou terminé après l'ajout d'agent de blanchiment	<ul style="list-style-type: none"> Lancez un programme Basket Clean (tambour propre), Quick Rinse (rinçage rapide) ou Speedwash (lavage rapide) (avec option Bleach/agent de blanchiment) pour nettoyer le distributeur. À l'avenir, veillez à sélectionner l'option Bleach (agent de blanchiment) lors de l'ajout de ce produit.
SONS	Causes possibles	Motif
La laveuse semble trop silencieuse	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> La laveuse est très silencieuse pendant certaines parties du lavage.
Cliquetis métallique	Le mécanisme d'embrayage s'enclenche et se désenclenche	<ul style="list-style-type: none"> Le système d'entraînement embraye au début du brassage et débraye à la fin. Cela se produit plusieurs fois pendant le lavage.
Bruissement ou cliquetis léger lors du brassage	Le moteur électrique change de direction	<ul style="list-style-type: none"> Cet appareil est équipé d'un système d'entraînement sans engrenages. Le son produit est celui du moteur qui tourne dans un sens, puis dans l'autre pour laver votre linge.
Bruits courts et rapides à la fin du brassage	Répartition du linge	<ul style="list-style-type: none"> À la fin du brassage, le moteur brasse avec des petits mouvements pour répartir la charge.
Cliquetis lorsque l'eau arrête de couler	Commutateur du relais	<ul style="list-style-type: none"> Le relais émet un cliquetis lorsqu'il est activé. Le niveau de l'eau active le relais et arrête le remplissage.
Cliquetis derrière le tableau de commande lors du remplissage	Robinet de réglage automatique de la température	<ul style="list-style-type: none"> Deux robinets mélangent l'eau chaude et l'eau froide. Le cliquetis se produit lorsque l'un des robinets s'ouvre ou se ferme pour augmenter ou diminuer la température de l'eau de remplissage.
Le débit de l'eau change lors du remplissage	Robinet de réglage automatique de la température	<ul style="list-style-type: none"> Deux robinets mélangent l'eau chaude et l'eau froide. Le débit change lorsque l'un des robinets s'ouvre ou se ferme pour augmenter ou diminuer la température de l'eau de remplissage.
Le moteur émet un son « plaintif » ou de « ralentissement » lors de l'essorage	Le moteur accélère/ralentit lors de l'essorage	<ul style="list-style-type: none"> Le moteur accélère par paliers lors de l'essorage. Lorsque l'essorage est terminé, il tourne librement jusqu'à ce qu'il s'arrête.
Bourdonnement	Pompe de vidange de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> La pompe de vidange émet un bourdonnement lorsqu'elle aspire l'eau après le brassage et continue jusqu'à ce que l'essorage soit terminé.
Glougloutement	Pompe de vidange de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la pompe commence à aspirer de l'air, elle produit un glougloutement. La laveuse doit alors commencer à essorer et le son continue jusqu'à ce que l'essorage soit terminé.
Bruissement de l'eau	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> Cette laveuse utilise une action de lavage à dispositif Infusor. Il est normal que l'eau bruisse lorsque le brassage est en cours, particulièrement avec les plus petits volumes de linge.
La laveuse est bruyante	La laveuse n'est pas de niveau	<ul style="list-style-type: none"> Pour mettre la laveuse de niveau, réglez les pieds de mise à niveau en tournant chaque pied individuellement dans le sens approprié pour le lever ou le baisser.

Garantie de la laveuse GE.



Toutes les réparations sous garantie sont effectuées par nos Centres de réparation GE ou par nos réparateurs agréés. Pour faire la demande d'une réparation, appelez au **1-800-561-3344**. Veuillez avoir les numéros de série et de modèle de votre appareil à portée de main lorsque vous appelez pour obtenir un service.

Agrafez votre facture ici.
Une preuve de la date d'achat d'origine est requise pour bénéficier du service de réparation sous garantie.

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

Pendant la période de : Nous remplacerons :

Un an

À compter de la date d'achat d'origine

Toute pièce défectueuse en raison d'un vice de matériau ou de fabrication. Au cours de cette **garantie limitée d'un an**, nous fournirons également, **sans frais**, les pièces et la main-d'œuvre pour remplacer la pièce défectueuse.

Dix ans

À compter de la date d'achat d'origine

Le moteur, si celui-ci se révèle défectueux en raison d'un vice de matériaux ou de fabrication. Pendant cette **garantie limitée complémentaire de neuf ans**, vous serez responsable des frais de main-d'œuvre et de service associés.

Ce qui n'est pas couvert :

- Toute visite à votre domicile pour vous expliquer le fonctionnement de l'appareil.
- L'installation, la livraison ou l'entretien inadéquats de l'appareil.
- Toute défectuosité du produit attribuable à une utilisation abusive ou inadéquate, s'il a été utilisé à toute autre fin que celle pour laquelle il a été conçu, ou s'il a été utilisé à des fins commerciales.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement des disjoncteurs de votre domicile.
- Les produits qui ne sont pas défectueux ou brisés, ou qui fonctionnent tel que décrit dans le Manuel de l'utilisateur.
- Tout dommage au produit attribuable à un accident, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage accessoire ou indirect, causé par des défaillances possibles de l'appareil.
- Les défectuosités ou les dommages causés par une utilisation de l'appareil à des températures situées sous le point de congélation.
- Tout dommage causé après la livraison.
- Tout produit auquel il n'est pas possible d'accéder pour effectuer les réparations nécessaires.

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES : votre seul et unique recours est de faire réparer le produit dans le cadre de cette garantie limitée. Toute garantie implicite, incluant la garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité du produit à un usage particulier, est limitée à un an ou à la période la plus courte autorisée par la loi.

Cette garantie est offerte à l'acheteur initial, ainsi qu'à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté au Canada en vue d'une utilisation domestique au Canada. Si le produit se situe dans une zone où aucun réparateur agréé par GE n'est disponible, vous devrez peut-être assumer les frais de déplacement de celui-ci ou apporter le produit à un atelier de réparation agréé par GE.

Si vous avez besoin de pièces de rechange, nous vous recommandons de n'utiliser que des pièces d'origine spécifiées de GE. Ces pièces ont été conçues pour fonctionner avec votre appareil et ont été fabriquées et testées afin de répondre aux spécifications de GE.

Dans certains États ou province, il est interdit d'exclure ou de limiter les dommages indirects ou accessoires. Il est alors possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas dans votre cas. La présente garantie vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez bénéficier d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre. Pour connaître les droits dont vous bénéficiez, communiquez avec le bureau des Relations avec les consommateurs de votre région ou de votre province.

Garant : MC Commercial, Burlington, ON, L7R 5B6

Service à la clientèle



Site Web appareils électroménagers GE

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Visitez notre site Web consacré aux appareils électroménagers GE, et ce 24 heures par jour, tous les jours de l'année! Pour des raisons de commodité et pour accélérer le service, vous pouvez maintenant télécharger les manuels du propriétaire, commander des pièces et même programmer les visites de service en ligne. **Au Canada: www.GEAppliances.ca**



Service de réparation

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

Un service de réparation expert GE se trouve à quelques pas de chez vous. Visitez notre site et programmez, à votre convenance, une visite de service à n'importe quel jour de l'année! Ou composez le 800.GE.CARES (800.432.2737) durant les heures normales de bureau.

Au Canada, composez le 1.800.561.3344



Studio de conception universel

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

GE appuie le concept de design universel—des produits, des services et des environnements qui peuvent être utilisés par des personnes de tous âges, tailles et capacités. Nous reconnaissons le besoin de concevoir des produits pour un vaste éventail d'aptitudes et déficiences mentales et physiques. Visitez notre site Web aujourd'hui pour obtenir plus de renseignements sur l'application du design universel par GE, y compris des conceptions de cuisine pour les personnes handicapées. Dans le cas de personnes malentendantes, veuillez composer le 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

Au Canada, contactez : Manager, Consumer Relations, MC Commercial
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3

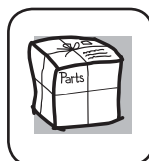


Prolongation de garantie

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

Achetez un contrat d'entretien GE et informez-vous des rabais spéciaux en vigueur pendant toute la durée de votre garantie. Vous pouvez vous le procurer en ligne ou en composant le 800.GE.CARES (800.432.2737) durant les heures normales de bureau. Les services à domicile GE seront toujours disponibles après l'expiration de la garantie.

Au Canada, veuillez consulter votre annuaire pour trouver un fournisseur de garantie prolongée local.



Pièces et accessoires

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

Les personnes ayant les compétences requises pour réparer elles-mêmes leurs appareils peuvent recevoir directement à la maison des pièces ou accessoires (les cartes VISA, MasterCard et Discover sont acceptées). Commandez en ligne dès aujourd'hui, 24 heures sur 24 tous les jours, ou en téléphonant au 800.626.2002 durant les heures normales de bureau.

Les instructions contenues dans le présent manuel comportent des procédures que tout utilisateur peut effectuer. Les autres types de réparation doivent généralement être confiés à un technicien qualifié. Utilisez de la prudence: une réparation ou un entretien mal effectués peuvent rendre l'utilisation de l'appareil dangereuse.

Au Canada, veuillez consulter votre annuaire pour trouver un distributeur local de pièces GE. Autrement, appelez-nous au 800.661.1616.



Communiquez avec nous

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente de GE, communiquez avec nous sur notre site Web en fournissant tous les détails et votre numéro de téléphone, ou écrivez à :

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

Au Canada: www.GEAppliances.ca, ou écrivez à :

Director, Consumer Relations, MC Commercial
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Enregistrez votre électroménager

Aux É.-U. : **GEAppliances.com**

Enregistrez votre nouvel appareil en ligne au moment qui vous convient le mieux! L'enregistrement de votre produit dans les délais prescrits permet une meilleure communication et un service rapide, selon les modalités de votre garantie, si besoin est. Vous pouvez également envoyer par courrier la carte d'enregistrement pré-imprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil. **Au Canada: www.GEAppliances.ca**



Lavadoras

Manual del propietario

Instrucciones de seguridad..... 2, 3

Instrucciones de operación

Comunicación del Electrodoméstico 12

Características especiales 10

Cómo cargar y usar la lavadora..... 11

Cuidado y limpieza de la lavadora..... 14

Funciones..... 7-9

Instrucciones de uso..... 4-7

Consejos para la solución de problemas..... 16-18

Soporte al consumidor

Garantía 20

Piezas y accesorios..... 3, 22

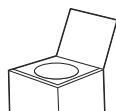
Soporte al consumidor..... 22

Escriba el número de modelo y de serie aquí:


No. de modelo _____


No. de serie _____


Puede encontrarlos bajo la puerta de la lavadora.




INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.


 Éste es el símbolo de alerta de seguridad. El mismo alerta sobre potenciales riesgos que le pueden producir la muerte o lesiones tanto a usted como a otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras se definen como:

 **PELIGRO** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **producirá** la muerte o lesiones graves.

 **ADVERTENCIA** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** producir la muerte o lesiones graves.

 **PRECAUCIÓN** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** resultar en lesiones menores o moderadas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

 **ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de muerte, incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones sobre las personas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- NO lave ni seque prendas que en forma previa hayan sido secadas, lavadas, mojadas o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que despiden vapores que se podrían encender o explotar.
- NO agregue gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias despiden vapores que se podrían prender fuego o explotar.
- Bajo ciertas condiciones, se podrá producir gas de hidrógeno en un sistema de agua caliente que no fue usado por 2 semanas o más. EL GAS DE HIDRÓGENO ES UN EXPLOSIVO. Si el sistema de agua caliente no fue usado por dicho período, antes de usar una lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje que corra agua de cada uno durante varios minutos. Esto liberará cualquier gas de hidrógeno acumulado. Debido a que el gas es inflamable, NO fume ni use una llama abierta durante este proceso.
- NO permita que los niños jueguen sobre o dentro de este electrodoméstico. Cuando el electrodoméstico se use cerca de niños, será necesario supervisarlos de cerca. Antes de dejar la lavadora fuera de servicio o de deshacerse de ésta, quite la puerta o la tapa. Si no se siguen estas instrucciones, se podrá producir la muerte o lesiones personales.
- NO introduzca las manos en el electrodoméstico si el tambor o agitador se encuentra en movimiento a fin de evitar enredos accidentales.
- NO instale ni guarde este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- NO manipule indebidamente los controles, reparar ni reemplazar cualquier parte del electrodoméstico o realizar cualquier otro trabajo técnico, a menos que esto sea específicamente recomendado en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas sobre reparaciones del usuario, que entienda y para las cuales posea las destrezas necesarias.
- NO intente usar este electrodoméstico si se encuentra dañado, funcionando mal, parcialmente desensamblado, o si tiene partes faltantes o rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado.
- Desenchufe el electrodoméstico o apague el disyuntor antes de realizar el servicio técnico. Presionar el botón **Power** (*Encendido*) NO desconecta el encendido.
- Para acceder a las instrucciones de conexión a tierra, lea los "Requisitos Eléctricos" ubicados en las Instrucciones de Instalación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTALACIÓN CORRECTA

La lavadora se debe instalar y colocar correctamente de acuerdo con las instrucciones de instalación, antes de utilizarla. Si no recibió la hoja con instrucciones de instalación, puede obtener una visitando **GEAppliances.com** o llamando al **800.GE.CARES** (800.432.2737).

- Asegúrese de que la manguera de agua caliente esté conectada a la válvula "H" y que la manguera de agua fría esté conectada a la válvula "C".
- Instale o almacene la lavadora en un lugar donde no esté expuesta a temperaturas bajo cero ni a las inclemencias climáticas, ya que esto puede provocar daños irreversibles e invalidar la garantía.
- Conecte correctamente a tierra la lavadora de conformidad con todos los códigos y ordenanzas regulatorias. Siga la información de Instrucciones de instalación.



ADVERTENCIA - Riesgo de Descarga Eléctrica

Enchufe a un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra.

NO retire la terminal de tierra.

NO UTILICE un cable de extensión.

NO UTILICE un enchufe adaptador con este artefacto.

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

- Se recomienda una extensión opcional de la manguera de drenaje para descargas en alturas de 60" a 96".
- Esta lavadora no incluye mangueras de suministro de agua.

GE recomienda enfáticamente el uso de piezas especificadas de fábrica. A continuación se encuentra una lista de mangueras de fábrica disponibles para la compra. Estas mangueras están fabricadas y probadas para cumplir con las especificaciones de GE.

GE recomienda enfáticamente el uso de mangueras nuevas de suministro de agua. Las mangueras se desgastan con el tiempo y deben reemplazarse cada 5 años para reducir el riesgo de fallas en las mangueras y daños provocados por el agua.

Piezas y accesorios

Solicítelos on-line hoy mismo a **GEApplianceparts.com**, las 24 horas del día o por teléfono al 800.626.2002 en horario normal de trabajo.

Número de Pieza	Accesorio
PM14X10002	Mangueras de goma de suministro de agua de 4 pies
O	
PM14X10005	Mangueras trenzada de suministro de agua de 4 pies
WH49X301	Extensión de la manguera de drenaje

CONTROL DE LA FUNCIONALIDAD

- Si la tapa es abierta entre los ciclos (es decir, sin pausar y reiniciar el ciclo actual, cambiar ciclos una vez iniciados, etc.), presionar el botón **Start (Inicio)** hará que la lavadora abra el agua fría durante 5 segundos, seguido de un retraso de 10 segundos antes de bloquear la tapa e iniciar el ciclo.
- Si la tapa es abierta durante este período de 15 segundos, la palabra **Pause (Pausa)** comenzará a moverse a través de la pantalla. Se deberá presionar el botón **Start (Iniciar)** nuevamente para reiniciar el ciclo.

CUANDO NO ESTÉ EN USO

- Cierre las llaves de paso minimizar las fugas en caso de que se produzca una rotura o grieta. Compruebe el estado de las mangueras de llenado; GE recomienda el cambio de las mangueras cada 5 años.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de uso.

Es posible que las funciones y apariencias varíen con relación a su modelo a lo largo del manual.

Paso 1



- Agregue el suavizante al dosificador para suavizante; para más detalles, lea la página 7.
- Agregue el detergente. GE recomienda el uso de detergentes de Alta Eficiencia tales como **he** en su lavadora de energía eficiente.

Paso 2



- Agregue las prendas sin ajustar alrededor del Infusor. Sobrecargar el tambor puede producir un impacto negativo en el desempeño de lavado. Consulte la página 11 para obtener ejemplos de carga sugeridos.
- Cierre la tapa. **NOTA:** La lavadora no comienza a llenarse con la tapa abierta.

Paso 3

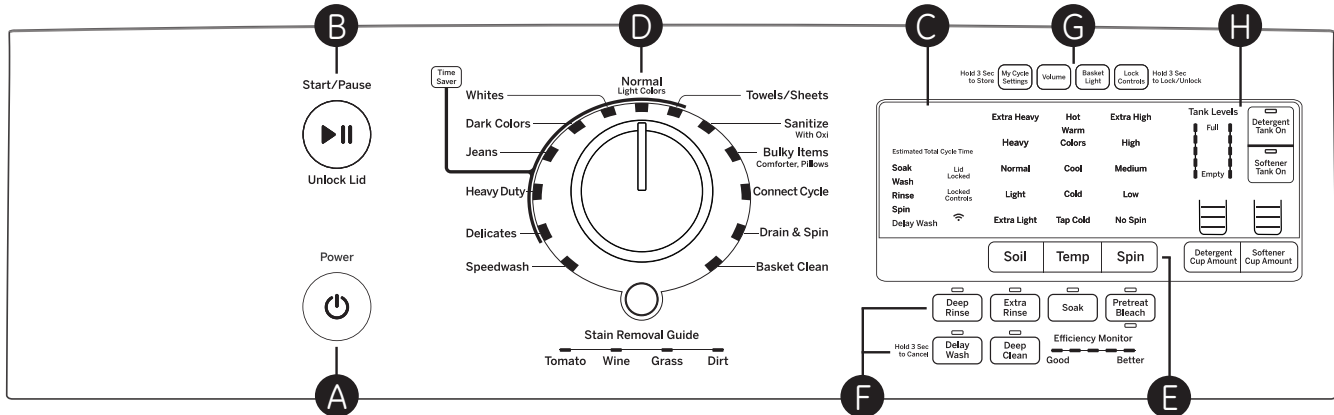


- Seleccione el ciclo de lavado.
- Seleccione el opciones de lavado, incluyendo la opción **Deep Rinse (Enjuague Profundo)** al usar suavizante para telas.
- Seleccione las opciones incluida **Pretreat/Bleach (Pretratamiento/Blanqueador)**.

Paso 4



- Oprima **Start**.



A Power (Encendido)
Presione para "activar" la pantalla. Si la pantalla está activa, presione para que la lavadora quede en el modo inactivo. **NOTA:** Presionar **Power (Encendido)** no desconecta el electrodoméstico del suministro de corriente.

B Start and Unlock Lid (Inicio y Desbloquee la Tapa)
Presione **Start (Inicio)** para comenzar el ciclo. **NOTA:** La tapa se deberá cerrar para que la lavadora se llene y el ciclo comience. Si la tapa está abierta, se visualizará "LID" (Tapa) a través de la pantalla. Si la tapa está cerrada, la tapa se bloqueará la luz de **LID LOCKED (Tapa Bloqueada)** se iluminará, el detergente será dispensado, y "FILL" (Llenar) se visualizará a través de la pantalla.

Presionar **Unlock Lid (Desbloquee la Tapa)** hará **Pause (Pausará)** el ciclo y la luz del indicador de **Start (Inicio)** titilará.

Para continuar el ciclo, presione **Start (Inicio)** nuevamente. Si la máquina queda pausada por más de 24 horas, el ciclo será cancelado. Si el agua permanece en la máquina, seleccione el ciclo **Drain & Spin (Drenar y Girar)** para drenar el tubo y desagotar el agua de la lavadora.

C Display and Status Lights (Pantalla y las Luces de Status (Estatus))

Pantalla:

La pantalla muestra el tiempo restante **aproximado** hasta el final del ciclo.

NOTA: El tiempo del ciclo es afectado por el tiempo que toma llenar la lavadora. Esto depende de la presión del agua en su hogar. El temporizador "inteligente" "registra" la cantidad de tiempo que tarda en llenarse la lavadora y ajusta el tiempo total de forma consecuente.

Además, esta pantalla "mostrará" el estado de la lavadora:

- **bALAnCINg** Comienzo del ciclo de rebalanceo para redistribuir la ropa. Se detiene una vez completado el rebalanceo.
- **CyCLE PrEP** Siente el tamaño de la carga seca antes del llenado (normal).
- **dELAY** Cuando **Delayed Wash (Lavado Retrasado)** es iniciado. Reemplazado con tiempo estimado cuando comienza el ciclo.
- **End** Fin del ciclo actual.
- **FILL** Durante los primeros 45 minutos de un llenado, se muestra el tiempo de fin de ciclo estimado. Para el resto del tiempo de llenado, "FILL" (Llenado) se muestra hasta que el mismo se completa.
- **H2O SUPPLY** No puede sentir el nivel del agua (es posible que las válvulas estén apagadas).
- **Lid** El ciclo se detuvo porque la tapa está abierta. Cierre la tapa.
- **LOAd SenSE** Siente el tamaño de la carga **mojada** (normal).
- **PAUSE** El ciclo fue pausado debido a que la tecla **Start/Pause (Inicio/ Pausa)** fue presionado y la lavadora fue configurado en **Pause (Pausa)**. Presione el botón **Start (Inicio)** nuevamente para reiniciar el ciclo.

Luces de estado del ciclo:

Muestra si la lavadora está en el ciclo **SOAK (Enjuagar)**, **WASH (Lavar)**, **RINSE (Enjuagar)** o **SPIN (Girar)**.

Las luces de estado de las funciones indican (lea las secciones **F** y **G** para más detalles):

Lid Locked (Tapa está bloqueada) - Consulte descripción **Bloqueo del Control**.


Locked Controls (Lavadora está bloqueada) - Titilará una vez si presiona cualquier botón o gira perilla de ciclo.

- La lavadora está conectada a la red y se puede comunicar con un dispositivo de teléfono inteligente conectado.

Delay Wash (Lavado con Retraso) - El configuró un tiempo de lavado con retraso.

D Perilla de Ciclos de Lavado-Selector de Ciclo

El ciclo de lavado controla el tipo de proceso de lavado. La perilla Selector de Ciclo se puede girar en cualquier dirección. Girar la perilla luego de iniciar un ciclo detendrá la lavadora y modificará el ciclo/ opciones en la nueva selección. Presione **Start** (Iniciar) para comenzar la selección del nuevo ciclo. **NOTA:** Cuando la perilla es girada a otro ciclo, la luz del tambor es encendida para asistir en la carga. El siguiente cuadro le ayudará a configurar el ciclo de lavado correcto para su ropa.

Speedwash* (Lavado Rápido)	Para pequeñas cantidades de prendas con poca suciedad que se necesitan de forma rápida. Brinda un lavado/ Enjuague y bajo un giro en alta velocidad.
Delicates* (Prendas Delicadas)	Para lencería y telas que requieren cuidado especial con suciedad entre suave a normal. Brinda un lavado ligero y giro en bajo velocidad.
Heavy Duty* (Suciedad Dura)	Un ciclo por sobre lo normal para ropa con mucha suciedad o manchas. Un ciclo de enjuague es agregado y el ciclo de agitación es extendido para una limpieza adicional. Este ciclo más agresivo se debería usar con mayor moderación.
Jeans* (Vaqueros)	Para lavar vaqueros poca suciedad o ligeramente sucios. Brinda un lavado normal y giro en media velocidad. (Para vaqueros usados para trabajar con mucha suciedad, use el ciclo Whites (Blancos)).
Dark Colors* (Colores Oscuros)	Para algodones y mezclas que no se destiñen o prendas con la etiqueta de lavado en frío. Brinda un lavado normal con giro en media velocidad.
Whites* (Blancos)	Para blancos con mucha o poca suciedad, ropa blanca, ropa de trabajo y de juego. Brinda lavado pesado y giro en alta velocidad.
Normal/Light Colors* (Normal/Colores Claros)	Para algodones que destiñen con mucha o poca suciedad, ropa blanca, ropa de trabajo y de juego. Este ciclo brinda la mejor limpieza general y se debería usar con la mayoría de los ítems todos los días. Brinda lavado normal y giro en media velocidad.
Towels/Sheets* (Toallas/Sábanas)	Provee períodos de agitación y remojo adecuado para lavar toallas y sábanas. Brinda lavado normal y giro en alta velocidad.
Sanitize With Oxi (Desinfecte Con Oxi)	Al ser combinada con detergente y un aditivo para ropa sucia de Oxi, realiza un paso de prelavado con desinfección concentrada, seguida por un paso de lavado intenso, el cual fue diseñado para eliminar el 99.9% de las bacterias en el lavado hogareño. Mida el detergente y el producto de Oxi con cuidado. Para las cargas de tamaño medio, utilice las cantidades recomendadas para una gran carga muy sucia, siguiendo las instrucciones de las etiquetas del detergente y del producto Oxi. Cuando desinfecte cargas grandes o cargas extra grandes, use la dosis máxima recomendada de producto Oxi. No se recomienda el uso de más de una cucharada llena. Coloque el detergente y el producto de Oxi directamente en el fondo de la canasta de lavado, antes de agregar la ropa. La conexión del suministro de agua caliente de la lavadora debe proveer un mínimo de 120°F, a fin de asegurar la efectividad de este ciclo. NOTA: La temperatura del agua (Caliente) del ciclo por omisión Sanitize With Oxi (Desinfectar con Oxi) NO puede ser modificada.
 NSF NSF Protocol P172 Estandarización Desempeño de Residencial y Comercial, Lavadoras de Tamaño de la Familia	El ciclo Sanitize With Oxi (Desinfectar con Oxi) está certificado por NSF International, una organización independiente que funciona de forma externa, a cargo de la evaluación y certificación. La certificación verificó que el ciclo redujo el 99.9% de las bacterias típicamente encontradas en el lavado residencial y que no se transfiere una contaminación significativa a los siguientes lavados. Sólo el ciclo Sanitize With Oxi (Desinfectar con Oxi) fue diseñado para reunir los requisitos del Protocolo NSF P172 para la efectividad de la desinfección.
Bulky Items (Prendas Voluminosas)	Para abrigos grandes, colchas, cubre colchones, bolsas de dormir y artículos similares grandes y voluminosos. Artículos grandes tales como mantas, edredones, chamarras y tapetes pequeños. Brinda un lavado normal y giro en extra pesado velocidad.
Connect Cycle (Ciclo de Conexión)	Agregue un ciclo a la lavadora que coincide con las necesidades de cuidado de su ropa, al estar conectada a un dispositivo inteligente a través de la conexión WiFi. Consulte la sección de WiFi Connect (Conexión WiFi) .
Drain & Spin (Secar y Centrifugar)	Para drenar el tubo y el agua que gira de la ropa.
Basket Clean (Limpieza de la Canasta)	Use para limpiar la canasta de residuos y olores. Uso recomendado de una vez por mes. NOTA: Nunca cargue ropa sucia mientras se esté usando Basket Clean (Limpieza de la Canasta) . La ropa sucia se podrá dañar o contaminar. Lea la sección de Cuidado y Limpieza .

***Time Saver**

Reduce el tiempo del ciclo del lavado, ajustando el tiempo del ciclo de giro y/o incrementa la temperatura del lavado para brindar el mismo rendimiento de limpieza en menos tiempo.

Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas)

La característica **Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas)** le permite señalar las manchas que se encuentran en las prendas de la carga. Esta característica puede usarse con cualquier ciclo de lavado.

Cómo usar Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas):

1. Seleccione el ciclo de lavado.
2. Presione botón **Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas)** (botón se iluminará cuando se encienda).

Continúe presionando para seleccionar manchas de **Tomato (Tomate)**, mancha **Wine (Vino)**, mancha de **Grass (Hierba)** o mancha de **Dirt (Tierra)**. La luz indicadora mostrará la mancha seleccionada.

Para seleccionar una mancha diferente, presione el botón **Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas)** hasta que la mancha que se desea eliminar se ilumine.

Para apagar **Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas)**, presione hasta que la luz del botón se apague. **NOTA:** Los niveles de Suciedad y Temperatura serán modificados de acuerdo con cada tipo de mancha. Apagar **Stain Removal Guide (Guía de Eliminación de Manchas)** hará que se regrese a la configuración por omisión.

Instrucciones de uso.

E **Settings (Configuraciones)**

Configuraciones individuales para agitación **Soil** (Suciedad), temperatura del agua **Temp** (Temperatura), y giro **Spin** (Giro) se pueden configurar de mínimo (inferior en la columna) a máximo (superior en la columna). En general, cuanto más arriba en la columna, más lavadoras energía se usará. **NOTA:** Velocidades de Giro más altas típicamente reducen el tiempo de la secadora/uso de energía (es decir: reduce el uso de la energía total al usar tanto una lavadora como una secadora).

F **Opciones de ciclo**

Deep Rinse (Enjuague Profundo)

Configure esta opción para brindar un **enjuague profundo** o al agregar de forma manual suavizante de telas al ciclo de enjuague. **NOTA:** Esta opción no está permitida en algunos ciclos. Cuando esté permitida, podrá cambiar otras configuraciones (es decir: **Spin** (Girar) se podrá activar en una configuración más alta) a fin de maximizar el rendimiento.

NOTA: No use bolas de dispensador de suavizante de tela en esta lavadora. No funcionan correctamente con lavadoras con alto nivel de eficiencia.

Extra Rinse (Enjuague Adicional)

Al usar detergente o blanqueador adicional para limpiar ropa muy sucia, use la opción **Extra Rinse** (Enjuague Adicional) para eliminar mejor los residuos adicionales. **NOTA:** Esta opción no está permitida en algunos ciclos.

Soak (Remojo)

Esta opción comienza con una breve agitación, realiza el remojo durante un período de tiempo específico, y luego realiza el resto del ciclo de forma automática. En algunos modelos, esta opción está ubicada en la perilla Cycle Selector (Selector de Ciclo). Presionar de forma repetida el botón **Soak** (Enjuagar) agregará 15 minutos, luego 30 minutos y luego regresará a 0 minutos de mojado.

Pretreat/Bleach (Pretratamiento/Blanqueador)

Configure esta opción para agregar pretratamiento líquido – O – blanqueador líquido en la próxima carga. Presione una vez para indicar el agregado de pretratamiento (se ilumina el botón de arriba), dos veces para especificar el tipo de blanqueamiento (se ilumina el botón de abajo), tres veces para apagar (no hay luz). El pretratamiento o blanqueador será agregado en el tiempo óptimo durante el ciclo de lavado (difiere para el pretratamiento o el blanqueador).

NOTA: NO use pretratamiento y blanqueador en una misma carga. Si olvida dispensar (no presionó el botón una o dos veces), puede despejar el dispensador vertiendo agua en el compartimiento y dejando correr un ciclo de **Quick Rinse** (Enjuague Rápido) para el despeje del tambor.

Delay Wash (Lavado Retrasado)

Al presionar de forma repetida el botón **Delay Wash** (Lavado Retrasado), el tiempo de retraso se configura de 1 (01H) a 9 (09H) horas, y vuelve a cero (00H). Si se mantiene presionado el botón **Delay Wash** (Lavado Retrasado) durante 3 segundos, se reiniciará de inmediato.

Deep Clean (Limpieza Profunda)

Incrementa el objetivo de temperatura en relación al objetivo estándar. El sistema monitorea la temperatura del agua a veces durante del ciclo de lavado. Si la temperatura desciende demasiado, el sistema realizará una compensación agregando remojos cortos o extendiendo el tiempo de agitación, dependiendo del ciclo, a fin de brindar una limpieza profunda.

Efficiency Monitor (Monitor de Eficiencia)

Las luces de **Efficiency Monitor** se iluminarán para indicar que las configuraciones más eficientes están encendidas. Si cambia las configuraciones, la cantidad de luces de **Efficiency Monitor** se reducirán (o incrementarán) para indicar que las configuraciones de eficiencia de la energía se redujeron (o se incrementaron).

G **Opciones Adicionales**

My Cycle Settings (Mis Configuraciones de Ciclos)

A medida que la perilla del selector de ciclo es girada, las configuraciones de **Soil** (Suciedad), **Temp** (Temperatura) y **Spin** (Giro) cambian a configuraciones automática preconfiguradas por omisión. Si desea una configuración diferente, seleccione las opciones o modificaciones deseadas sobre las configuraciones del ciclo. Manteniendo presionado el botón **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones de Ciclos) durante 3 segundos, la lavadora guardará estas configuraciones para dicho ciclo y el corazón de estado y el botón **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones de Ciclos) se iluminará cuando esté activo. En el futuro, al girar la perilla del selector a ese ciclo, sus configuraciones serán reactivadas de forma automática. Para regresar temporariamente (es decir, para esta carga) a las configuraciones por omisión preconfiguradas, presione el botón **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones de Ciclos) durante 1/2 segundo. La luz del botón se apagará y las opciones regresarán a aquellas por omisión. Para hacer que estas configuraciones por omisión sean permanentes, mantenga presionado el botón **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones de Ciclos) nuevamente durante 3 segundos para que sean sus configuraciones preferidas (las luces se volverán a encender).

NOTA: **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones de Ciclos) incluye **Stain Removal Guide** (Guía de Eliminación de Manchas) pero no **Delay Wash** (Lavado con Retraso) ni **Volume** (Volumen) – o cualquier otra opción para dispensar del volumen.

Volume (Volumen)

Para ajustar el volumen de la unidad, presione el botón **Volume** (Volumen) para seleccionar el nivel deseado. Hay cuatro niveles de sonido, incluyendo **OFF** (Apagado). **NOTA:** El volumen seleccionado es el sonido tanto para los botones como para el final del ciclo.

Basket Light (Luz de la Canasta)

La luz del canasta se encenderá cuando el botón **Basket Light** (Luz de la Canasta) sea presionado, la tapa sea levantada, o la perilla de ciclo sea girada. Permanecerá activada por 5 minutos o hasta que el botón **Basket Light** (Luz de la Canasta) o el botón **Power** (Encendido) sean presionados.

Lock Controls (Controles de Bloquear)

Puede bloquear los controles para impedir que se realice cualquier selección. O bien puede bloquear los controles después de haber iniciado un ciclo. Con esta opción seleccionada, los niños no podrán poner en marcha la lavadora de manera fortuita aunque toquen el panel.

Para bloquear/desbloquear los controles de la lavadora, mantenga presionados lo boton **Lock Controls** (Controles de Bloquear) durante 3 segundos. El icono de bloqueo de los controles que aparece en la pantalla se encenderá cuando esté activado.

NOTA: El botón de **Power** (Encendido) puede seguir utilizándose cuando la lavadora está bloqueada.

H **SmartDispense™**

Las funciones de **SmartDispense™** le permiten configurar las preferencias para el dispensado del detergente líquido de alta eficiencia y/o suavizante para la carga de lavado. Esta función se puede usar con cualquier ciclo de lavado, excepto para **Quick Rinse** (Enjuague rápido), **Drain & Spin** (drenaje y escurrido) y **Basket Clean** (Limpieza de la Canasta) los ciclos.

El sistema **SmartDispense™** dispensa automáticamente detergente líquido de alta eficiencia y/o suavizante líquido concentrado para la ropa en cada ciclo en los momentos óptimos.

Para utilizar los dispensadores **SmartDispense™**, primero se debe llenar. Aunque se puede usar cualquier detergente líquido de alta eficiencia y suavizante líquido concentrado para la ropa en el sistema **SmartDispense™**, no todos los detergentes líquidos de alta eficiencia y suavizantes líquidos concentrados para la ropa son iguales.

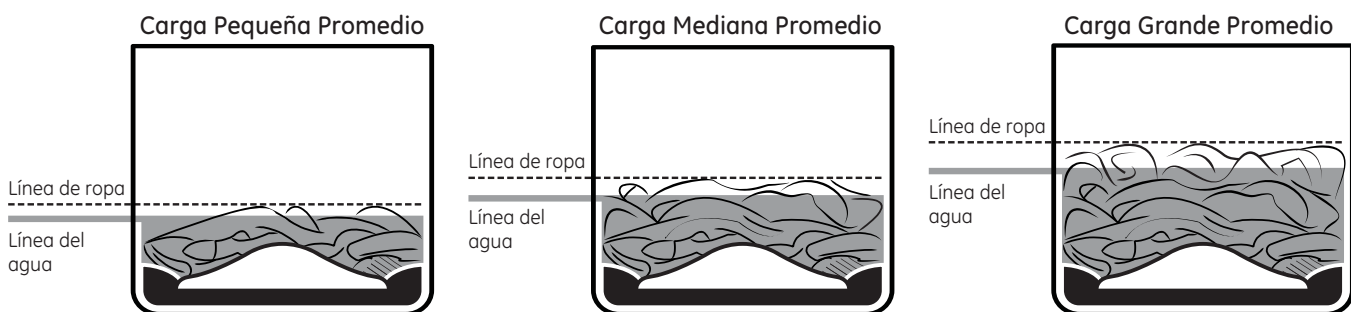
¡PRECAUCIÓN! De ninguna manera almacene blanqueador líquido con cloro, detergente en polvo, suavizante líquido para la ropa que no sea concentrado u otros aditivos para lavado en ninguno de los tanques. Use únicamente detergente líquido que haya sido específicamente diseñado para uso en lavadoras alta eficiencia.

Funciones de la lavadora.

Sensor de Carga Automático

Esta proporciona la cantidad correcta de agua que se ajusta al tamaño y tipo de carga colocada en la unidad. La lavadora no se llenará de agua durante el ciclo de sensor de carga automático si la tapa se encuentra abierta. Cuando se cierra la tapa la máquina puede comenzar a llenarse de agua para poder detectar el tamaño de la carga.

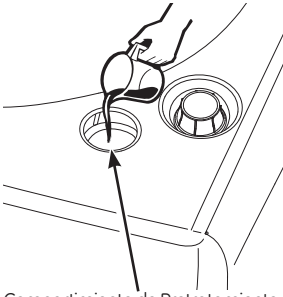
Nota: Esta es una lavadora de alta eficiencia con una acción de lavado Infusor. Este sistema requiere menos agua al tiempo que brinda una acción de limpieza excepcional. Usted puede notar que el nivel de agua es menor que el de su lavadora anterior. Esto es normal para una lavadora equipada con un Infusor.



Funciones de la lavadora.

Dispensadores – Aditivos de Lavandería

Detergente líquido y el suavizante líquido concentrado de telas pueden ser dispensados a través del sistema SmartDispense®. Dosis simples de blanqueador, pretratamiento (tal como OxiClean®) o detergente pueden ser agregadas a través de los dispensadores en las esquinas frontales. Sus selecciones de opciones determinarán cuándo cada aditivo es dispensado de forma automática en su tiempo óptimo en el ciclo de lavado o enjuague.



Compartimiento de Pretratamiento o Blanqueador Líquido

NO coloque paquetes de detergente en los compartimientos del dispensador. Los paquetes de detergente para ropa sucia sólo se deberían agregar directamente al tubo de la lavadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Pretratamiento o Blanqueador Líquido para Una Sola Carga

Para agregar *tanto* pretratamiento líquido o blanqueador líquido en la *siguiente* carga, vierta sólo una de ellas en el compartimiento frontal derecho y presione el botón **Pretreat/Bleach** (Pretratar/Blanquear) una vez para iluminar la luz de pretratamiento (botón de arriba) o dos veces para iluminar la luz del blanqueador (botón de abajo). El líquido será agregado en el tiempo óptimo (pretratamiento - temprano o blanqueador - tarde) en el ciclo de lavado.

Opción con Pretratamiento



- 1 Controle las etiquetas de cuidado de la ropa para conocer las instrucciones especiales.
- 2 Mida el pretratamiento líquido con cuidado, siguiendo las instrucciones de la botella.
- 3 Antes de encender la lavadora, vierta una cantidad medida de pretratamiento directamente en el compartimiento.

Opción con blanqueador

El llenado de agua diluye el blanqueador de cloro a medida que la lavadora se llena para el ciclo de lavado.



- 1 Controle las etiquetas de cuidado de la ropa para conocer las instrucciones especiales.
- 2 Mida el blanqueador líquido con cuidado, siguiendo las instrucciones en la botella.
 - Nunca vierta blanqueador de cloro líquido sin diluir directamente en la ropa o en la canasta de lavado.
 - No vierta blanqueador en polvo en el compartimiento del blanqueador.
- 3 Antes de encender la lavadora, vierta una cantidad medida de blanqueador directamente en el compartimiento del blanqueador. Evite salpicaduras o un llenado excesivo del dispensador. Si prefiere usar blanqueador en polvo, agregue el mismo en la canasta de la lavadora con el detergente.
 - No mezcle blanqueador con cloro junto con amoníaco o ácidos tales como vinagre y/o removedor de óxido. La mezcla puede producir un gas tóxico que podría ocasionar la muerte.



Tanque de Detergente en Volumen

NO coloque paquetes de detergente en los compartimientos del dispensador. Los paquetes de detergente para ropa sucia sólo se deberían agregar directamente al tubo de la lavadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Tanque de Detergente en Volumen

El tanque de detergente en volumen posee una capacidad de más de un galón (130 onzas o 3845 ml) de detergente en volumen líquido. Luego de llenar el tanque, presione el botón **Detergent Tank On** (Tanque de Detergente Activado) para encender su luz y designar la función dispensar detergente en volumen (en vez de hacerlo manualmente).

Las luces **Tank Levels** (Niveles del Tanque) (1-5) indican cuánto detergente queda. Se indica que el tanque está vacío cuando una sola luz roja. Cinco luces indican que el tanque está lleno (o casi lleno).

NOTA: El llenado inicial del tanque de volumen requerirá 50 onzas de detergente para preparar el sistema. Si presiona el botón **Start** (Iniciar) cuando el tanque

está vacío, el botón **Detergent Tank On** (Tanque de Detergente Activado) y la luz roja que indica que **Tank Level** (Nivel del Tanque) está vacío titilarán. La máquina no se iniciará. También sonará un pitido si la función **Variable Signal** (Señal Variable) está activada. Para iniciar la máquina, se deberá agregar más detergente al tanque o apagar el tanque de detergente en volumen. La luz **Detergent Cup Amount** (Cantidad de la Taza de Detergente) indica si una cantidad Baja, Mediana, o Alta será dispensada. Consulte las **Funciones Especiales del Tanque de Volumen Opción 1: Configuraciones Concentradas** en la página 10 para entender cómo las cantidades Baja, Mediana, y Alta son establecidas. El detergente será dispensado de forma automática en el tiempo óptimo al comienzo de cada ciclo de llenado.

Configure la Preferencia de Cantidad de la Taza de Detergente en Volumen

Cuando la luz **Detergent Tank On** (Tanque de Detergente Activado) está encendida, presionar el botón **Detergent Cup Amount** (Cantidad en la Taza de Detergente) configurará el luces (1, 2, o 3) **Detergent Cup Amount** (Cantidad en la Taza de Detergente).

El Nivel 1 distribuirá la cantidad estándar menos el 25%.

El Nivel 2 distribuirá la cantidad estándar.

El Nivel 3 distribuirá la cantidad estándar más el 25%.

Ejemplos:

La cantidad estándar de fábrica por omisión es de 1.5 onzas (44 ml). (Configuración de la Concentración 15).

Si **Detergent Cup Amount** (Cantidad de la Taza de Detergente) muestra 3 luces, entonces serán dispensadas 1.9 onzas (55 ml).

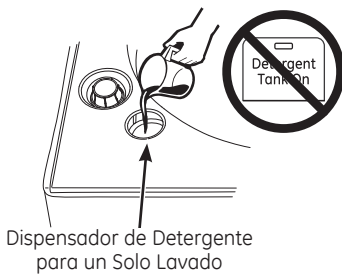
Si **Detergent Cup Amount** (Cantidad de la Taza de Detergente) muestra 2 luces, entonces serán dispensadas 1.5 onzas (44 ml).

Si **Detergent Cup Amount** (Cantidad de la Taza de Detergente) muestra 1 luz, entonces serán dispensadas 1.1 onzas (33 ml).

NOTA: Cada posición de la perilla de ciclos se activa por omisión en **Detergent Cup Amount** (Cantidad en la Taza de Detergente) (incluyendo 0 si no se usa detergente). Si modifica la configuración **Soil** (Suciedad), **Detergent Cup Amount** (Cantidad en la Taza de Detergente) puede cambiar. Luego puede cambiar **Detergent Cup Amount** (Cantidad en la Taza de Detergente) de forma manual, pero su cambio no se guardará cuando deje la perilla en esta posición o si configura **My Settings** (Mis Configuraciones).

Configuración de la Concentración 15

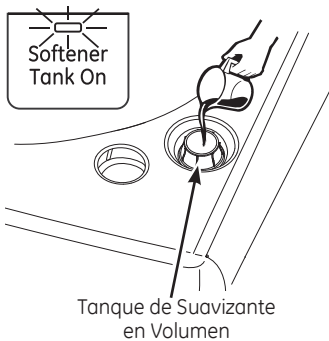
3 luces:		1.9 oz (55 ml)
2 luces:		1.5 oz (44 ml)
1 luz:		1.1 oz (33 ml)



Dispensador de Detergente para un Solo Lavado

Si prefiere agregar manualmente detergente el polvo o en forma líquida en el **siguiente** ciclo de lavado, vierta el mismo en la abertura frontal izquierda y asegúrese de que la luz **Tank On** (*Tanque Encendido*) esté apagada (presione el botón si la luz está encendida). La mayoría de los detergentes ingresarán de forma inmediata en el tambor. La lavadora dejará correr el agua a través de esta abertura justo antes del ciclo de llenado, para agregar cualquier detergente que no haya caído en el tambor.

NO coloque paquetes de detergente en los compartimientos del dispensador. Los paquetes de detergente para ropa sucia sólo se deberían agregar directamente al tubo de la lavadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.



Tanque de Suavizante en Volumen

El tanque de suavizante en volumen posee una capacidad de más de un galón (130 onzas o 3845 ml) de suavizante en volumen líquido no concentrado. Luego de llenar el tanque, presione el botón **Softener Tank On** (*Suavizante Tanque Activado*) para encender su luz y designar la función dispensar suavizante de tela en volumen.

La luz **Tank Levels** (*Niveles del Tanque*) (1-5) indican cuánto detergente queda. Se indica que el tanque está vacío cuando una sola luz roja. Cinco luces indican que el tanque está lleno (o casi lleno).

roja que indica que Tank Level (Nivel del Tanque) está vacío titilarán. La máquina no se iniciará. También sonará un pitido si la función Variable Signal (Señal Variable) está activada. Para iniciar la máquina, se deberá agregar más detergente al tanque o apagar el tanque de suavizante en volumen.

Las luces **Softener Cup Amount** (Cantidad de la Taza de Suavizante) indica si una cantidad *Baja*, *Mediana*, o *Alta* será dispensada.

Consulte las **Funciones Especiales del Tanque de Volumen Opción 1: Configuraciones Concentradas** en la página 10 para entender cómo las cantidades *Baja*, *Mediana*, y *Alta* son establecidas.

La velocidad de giro será incrementada a la velocidad más alta y el suavizante será dispensado durante el ciclo de enjuague.

NO coloque paquetes de detergente en los compartimientos del dispensador. Los paquetes de detergente para ropa sucia sólo se deberían agregar directamente al tubo de la lavadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Configure la Preferencia de Cantidad de la Taza de Suavizante en Volumen

Cuando la luz **Softener Tank On** (*Suavizante Tanque Activado*) está encendida, presionar el botón **Softener Cup Amount** (*Cantidad en la Taza de Suavizante*) configurará el luces (1, 2, or 3) **Softener Cup Amount** (*Cantidad en la Taza de Suavizante*).

El Nivel 1 distribuirá la cantidad estándar menos el 25%.

El Nivel 2 distribuirá la cantidad estándar.

El Nivel 3 distribuirá la cantidad estándar más el 25%.

Ejemplos:

La cantidad estándar de fábrica por omisión es de 1.0 onzas (30 ml). (**Configuración de la Concentración 10**).

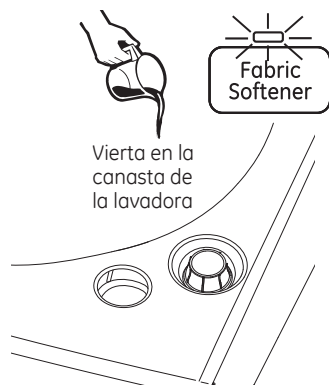
Si **Softener Cup Amount** (*Cantidad en la Taza de Suavizante*) muestra 3 luces, entonces serán dispensadas 1.3 onzas (37 ml).

Si **Softener Cup Amount** (*Cantidad en la Taza de Suavizante*) muestra 2 luces, entonces serán dispensadas 1.0 onzas (30 ml).

Si **Softener Cup Amount** (*Cantidad en la Taza de Suavizante*) muestra 1 luz, entonces serán dispensadas 0.8 onzas (22 ml).

Configuración de la Concentración	10
3 luces:	1.3 oz (37 ml)
2 luces:	1.0 oz (30 ml)
1 luz:	0.8 oz (22 ml)

NOTA: Softener Cup Amount (*Cantidad en la Taza del Suavizante*) es 0 en las posiciones de la perilla del suavizante o en la configuración previa la última vez que el suavizante fue dispensado. Si cambia manualmente **Softener Cup Amount** (*Cantidad en la Taza del Suavizante*), este cambio se aplicará en todos los ciclos futuros donde use suavizante. Sin embargo, esto *no* se guardará (únicamente) si configura **My Settings** (*Mis Configuraciones*).



Suavizante para Una Sola Carga

Para agregar manualmente una cantidad específica de suavizante a una sola carga:

1 Asegúrese de que la luz del botón **Softener Tank On** (*Tanque de Suavizante Activado*) esté apagada. Presione el botón **Deep Rinse** (*Enjuague Profundo*) (y asegúrese de que su luz esté encendida) al comenzar el ciclo o antes de que la luz de **Rinse** (*Enjuague*) se encienda.

2 Cuando la luz de **Rinse** (*Enjuague*) se encienda, deje que la lavadora quede casi completamente llena de agua, y luego presione el botón **Unlock Lid** (*Desbloquear la Tapa*).

3 Abra la tapa y vierta una cantidad medida de suavizante para tela (bien diluido con agua) en la canasta de la lavadora.

4 Presione el botón **Start** (*Iniciar*).

NO coloque paquetes de detergente en los compartimientos del dispensador. Los paquetes de detergente para ropa sucia sólo se deberían agregar directamente al tubo de la lavadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Acerca de las funciones especiales.

Para Ingresar Funciones Especiales

Para Ingresar el modo **Special Features** (Funciones Especiales) para un tanque específico:

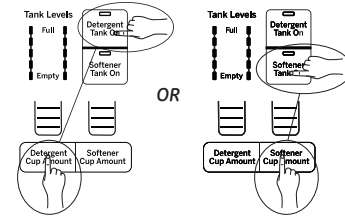
- 1 Presione el botón **Power** (Encendido).
- 2 De forma simultánea mantenga presionados los botones

Detergent Tank On (Tanque de Detergente Activado) y **Detergent Cup Amount** (Cantidad de la Taza de Detergente) durante 3 segundos

o
Softener Tank On (Tanque del Suavizante Activado) y **Softener Cup Amount** (Cantidad de la Taza del Suavizante) durante 3 segundos.

Las luces **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones) y **Extra Rinse** (Enjuague Adicional) titilarán para indicar que se encuentra en el **Modo de Funciones Especiales**.

NOTA: El modo **Special Features** (Funciones Especiales) se desactivará automáticamente si ninguna otra acción es activada dentro de 1 minuto.



Opción 1: Configuraciones de Concentración

NOTA: Durante la instalación inicial, o si la presión de agua del hogar cambia de forma dramática, el dispensador en volumen cambiará para acomodar la presión de agua individual de su hogar. Espere algunos ciclos de lavado antes de cambiar las concentraciones. El número de configuraciones de la concentración de fábrica por omisión (2 LED encendidas) es 15 (1.5 oz. (o 44 ml.)) y 10 (1.0 oz. (o 30 ml.)) para el suavizante. Para permitir una máxima flexibilidad al usuario cualquiera de estos puede ser cambiado a entre 0.5 y 10 onzas.

- 1 Para visualizar o cambiar los niveles de concentración actuales, ingrese al modo **Special Features** (Funciones Especiales). Lea más arriba.
- 2 Presione el botón **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones de ciclos).

Ahora sólo la luz de **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones del Ciclo) y todas las luces de **Cup**

Amount (Cantidad de la Taza) estarán encendidas y el número concentrado actualmente será exhibido.

- 3 Gire la perilla de ciclo para incrementar o reducir el nivel **Medium** (Medio). Las concentraciones **High** (Alto) y **Low** (Bajo) son niveladas de forma automática desde el número de configuración de la concentración de este número ajustable. Consulte la siguiente tabla para conocer los rangos admisibles, incrementos, y el número de conversión a onzas.
- 4 Presione el botón **Cup Amount** (Cantidad de la Taza) para guardar el número seleccionado de forma reciente y para salir de esta función. La pantalla reflejará cualquier ciclo donde se encuentre la perilla de ciclo.

Para salir sin cambiar la configuración, presione el botón **Power** (Encendido). Esta función saldrá de forma automática (sin guardar) si ningún botón es presionado dentro de 1 minuto.

La siguiente tabla muestra la cantidad aproximada que fue dispensada (oz) en cada configuración de **Cup Amount** (Cantidad por Taza) (1, 2 o 3) para cada **Concentration Setting** (Configuración de Concentración):

Número de Cargas*	200	100	67	50	40	33	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10
Concentración Configurar	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	0.6	1.3	1.9	2.5	3.1	3.8	4.4	5.0	5.6	6.3	6.9	7.5	8.1	8.8	9.4	10.0	10.6	11.3	11.9	12.5
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
	0.4	0.8	1.1	1.5	1.9	2.3	2.6	3.0	3.4	3.8	4.1	4.5	4.9	5.3	5.6	6.0	6.4	6.8	7.1	7.5

* Para la configuración de una botella normal () de 100 oz (2957 ml).

Opción 2: Limpieza del Tanque SmartDispense™

- 1 Ingrese el modo **Special Features** (Funciones Especiales). Consulte la sección **Para Ingresar Funciones Especiales** más arriba.
- 2 Retire todos los artículos de la canasta de la lavadora.
- 3 Presione el botón **Extra Rinse** (Enjuague Adicional). La función **My Cycle Settings** (Mis Configuraciones) y las luces se apagarán. La luz del botón **Start** (Iniciar) titilará. Las luces de **Tank Levels** (Niveles del Tanque) correspondientes mostrarán el nivel actual del tanque.
- 4 Presione el botón **Start** (Iniciar).

El tanque dispensará durante los minutos mostrados en la pantalla para vaciar el tanque seleccionado. Las luces de **Tank Levels** (Niveles del Tanque) harán el ciclo hacia arriba y abajo durante la función de despeje.

Una vez finalizado, **Tank Levels** (Niveles del Tanque) deberán indicar que el tanque está vacío con la luz del nivel más bajo encendida y con la luz del botón **Start** (Inicio) titilando. Usted puede (de forma repetida)

volver a llenar el tanque con agua y presionar el botón **Start** (Iniciar) para enjuagar el tanque según sea necesario.

NOTA: Si sospecha que el dispenser está enchufado, agregue jugo de limón para que el agua se vuelva un poco ácida.

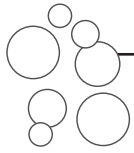
- 5 Presione el botón **Power** (Encendido) para salir (cuando el tanque esté vacío).

Esta función saldrá automáticamente si ningún botón es presionado dentro de las 2 horas.

NOTA: El despeje del tanque de volumen es recomendado si:

- 1) Cambia de marca de detergente o suavizante
- 2) De forma accidental agrega suavizante al tanque de detergente o viceversa
- 3) Coloca detergente en polvo en el tanque de detergente
- 4) Coloca suavizante de tela no concentrado en el tanque de suavizantes

Siempre siga las instrucciones del fabricante de la ropa cuando lave.




Uso correcto del detergente

El uso de demasiado poco o cantidades excesivas de detergente es causa común de problemas con la colada.

Use menos detergente si tiene agua blanda, una carga más liviana o ropa poco sucia.

Para tratar manchas, aplique pretratamiento a las prendas según se recomienda en la etiqueta del producto. La aplicación debe realizarse en el tambor para evitar una pulverización excesiva que podría provocar que los colores de la tapa o de los gráficos pierdan su intensidad.

GE recomienda el uso de detergentes de Alta Eficiencia tales como  su lavadora de energía eficiente. Los detergentes HE están formulados para funcionar en sistemas de lavado y enjuague con poca agua. Los detergentes HE reducen los problemas de espuma excesiva comúnmente asociados con los detergentes comunes.

Cuando utilice detergentes de alta eficiencia o concentrados, consulte la etiqueta del producto para determinar la cantidad requerida para un desempeño óptimo. Una cantidad excesiva de detergente puede tener un impacto negativo en el desempeño de lavado.



Separación de cargas

Separe por color (blancos, claros, colores), nivel de suciedad, tipo de tela (algodones rústicos, limpieza fácil, delicados) y si

la tela produce pelusa (tela de toalla, felpilla) o junta pelusa (terciopelo, pana).

ADVERTENCIA - Riesgo de incendio

Nunca coloque prendas en la lavadora que estén humedecidas con gasolina u otros fluidos inflamables.

Ninguna lavadora puede eliminar el aceite por completo.

No seque nada que alguna vez haya tenido algún tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).

Si no se cumple con esto, se podrá producir la muerte, una explosión o un incendio.



Carga de la lavadora

Agregue las prendas secas sin apretar en el tambor de la lavadora. Para mejores resultados, cargue las prendas en forma uniforme y sin apretarlas alrededor de la parte exterior del tambor. Para agregar prendas una vez que se inició un ciclo en la lavadora, presione **Unlock Lid** (*Desbloquear la tapa*), levante la tapa y sumerja prendas adicionales alrededor de la parte externa de la canasta. Cierre la tapa y presione **Start** (*Iniciar*) para reanudar el lavado.

- No coloque prendas grandes tales como sábanas, colchas y toallas sobre el infusor. Cárguelas alrededor de la parte exterior del tambor.
- No coloque almohadones de jardín o sofá en la lavadora, ya que son demasiado grandes para poder moverlos. Retire las tapas externas y SÓLO lave las mismas.

Ejemplos de carga

VAQUEROS	TQALLAS/ SÁBANAS	NORMAL	DELICADOS*	LAVADORÁPIDO (2-4 PRENDAS)
3 Jeans 5 camisas de trabajo 4 pantalones de trabajo	2 toallones grandes 5 toallas de baño/ 12 toallitas 6 toallas de mano/ 2 alfombras de baño de toalla ○ 2 sábanas rectas tamaño Queen 2 sábanas ajustables tamaño Queen 4 fundas de almohada	4 fundas de almohada 2 toallas de mano 2 sábanas rectas/ 2 sábanas ajustables 2 toallas de baño/ 4 toallitas ○ 6 camisas (de hombre o de mujer) 4 pantalones (Khakis o de sarga) 5 camisetas 7 boxers 4 shorts ○ 6 camisetas 4 pantalones de gimnasia 4 sudaderas 2 sudaderas con capucha 7 pares de medias	7 sostenes 7 pares de ropa interior 3 enaguas 2 camisolas 4 camisones *Se recomienda el uso de una bolsa de malla de nylon para elementos pequeños	2 camisas de trabajo informales 1 pantalón de trabajo informal ○ 3 uniformes de fútbol

Acerca de la Comunicación del Electrodoméstico.

CleanSpeak™

Esta lavadora puede tener comunicación con una secadora compatible (una cuyo Manual del Propietario cuenta con una descripción de **CleanSpeak™**) a través de **WiFi Connect** (Conexión WiFi).

Al finalizar el ciclo de lavado, la lavadora envía una señal a la secadora para indicar un ciclo de secado preferido. Cuando la secadora deja de funcionar (aparece "End" en la pantalla - o - se abre la puerta) "CYCLE" (Ciclo) aparecerá en la pantalla de este ciclo, el LED de configuración de la perilla del ciclo actual se encenderá, y (si es diferente) un segundo LED del ciclo recomendado titilará. Si finaliza el tiempo de "CYCLE" (Ciclo), presionar **Power** (Encendido) reiniciará éste y las luces LED. Si la perilla del ciclo de secado es girada, el LED sólido se moverá de forma consecutiva. Presionar el botón **Start** (Iniciar) de la secadora iniciará la configuración de la perilla de ciclo (LED sólido) y apagará el recomendado (LED titilante) si un ciclo diferente es iniciado.

WiFi Connect (Conexión WiFi) (Para clientes en Estados Unidos)

Su lavadora es Compatible con **GE WiFi Connect**. Una tarjeta de comunicación incorporada en el producto permite la comunicación del mismo con su teléfono inteligente para un monitoreo remoto, control y recepción de notificaciones.

Para aprender más sobre las funciones del electrodoméstico conectado y para saber qué aplicaciones del electrodoméstico conectado funcionarán con su teléfono inteligente, visite www.GEAppliances.com/connect.

Conectividad WiFi: Para recibir asistencia en relación al electrodoméstico o la conectividad de red de **ConnectPlus**, comuníquese al **800-GE-CARES**.

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

- 1. Este dispositivo no causa interferencias perjudiciales, y*
- 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Este equipo fue probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites fueron diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales sobre las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no se presenten interferencias en una instalación en particular. Si el equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia a través de una de las siguientes medidas:*

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

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

Cuidado y limpieza de la lavadora.

Cómo limpiar la parte interior de la lavadora

Para limpiar la parte interna de la lavadora, seleccione la característica **Basket Clean** (limpieza de tambor) del panel de control. Este ciclo **Basket Clean** (Limpieza de la Canasta) debería ser activado, como mínimo, una vez por mes. Este ciclo usará más agua, además de blanqueador, para controle el nivel en el cual las suciedades y detergentes se podrá acumular en la lavadora.

NOTA: Lea las instrucciones por completo antes de comenzar el ciclo **Basket Clean**.

1. Quite las prendas u objetos de la lavadora y verifique que el tambor de la lavadora se encuentre vacío.
2. Abra la tapa de la lavadora y vierta en la canasta una taza o 250 ml de líquido blanqueador u otro limpiador para lavadoras.
3. Cierre la tapa por completo y vuelva a iniciar el ciclo **Basket Clean**. Presione el botón **Start (inicio)**.
4. Cuando el ciclo **Basket Clean** (Limpieza de la Canasta) esté funcionando, la pantalla mostrará el tiempo restante estimado del ciclo. El ciclo se completará en alrededor de 90 minutos. No interrumpa el ciclo.

Basket Clean puede interrumpirse presionando el botón **Start/Pause (inicio/pausa)** entre ciclos. Un corte de energía en el hogar también puede interrumpir el ciclo. Cuando se reanuda el servicio eléctrico, el ciclo **Basket Clean** continúa desde el punto en el que se había detenido. Cuando se interrumpe, asegúrese de realizar un ciclo completo de **Basket Clean** antes de utilizar la lavadora. Si se presiona el botón **Power (encendido)** durante **Basket Clean**, el ciclo se perderá.

IMPORTANTE:



- Haga funcionar el ciclo **Basket Clean** con 1 taza (250 ml) de lejía una vez por mes.
- Después de finalizar un ciclo **Basket Clean**, la parte interior de su lavadora puede tener olor a lejía.
- Se recomienda lavar una carga de colores claros después del ciclo **Basket Clean**.



Antes de llamar para solicitar servicio...



Consejos para la solución de problemas
¡Ahorre tiempo y dinero! Consulte primero las tablas de las páginas siguientes o visite GEAppliances.com y quizás no necesite llamar al servicio.

AGUA	Causas posibles	Qué hacer
Espray corto y retraso luego de presionar el botón Start (Iniciar)	La tapa fue abierta y cerrada entre la selección del ciclo y el inicio	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Lea la sección <i>CONTROL DE LA FUNCIONALIDAD</i> en las <i>Instrucciones de seguridad</i>.
El nivel de agua parece bajo	Esto es normal	<ul style="list-style-type: none"> El agua puede no cubrir el nivel superior de las prendas. Esto es normal para esta lavadora de alta eficiencia.
Sonido durante el drenaje	El tubo de alimentación del drenaje está demasiado bajo	<ul style="list-style-type: none"> La manguera de drenaje debe superar las 32" en algún punto entre la parte trasera de la lavadora y el tubo de drenaje.
Demasiada espuma	Agua blanda	<ul style="list-style-type: none"> Pruebe con menos detergente.
	Demasiado detergente	<ul style="list-style-type: none"> Mida el detergente con cuidado. Use menos jabón si tiene agua blanda, una carga más liviana o ropa poco sucia.
	Tipo de detergente	<ul style="list-style-type: none"> Cambie a detergente de Alta Eficiencia tales como .
Fugas de agua	Tipo de detergente	<ul style="list-style-type: none"> Cambie a detergente de Alta Eficiencia tales como .
	Demasiado detergente en la lavadora	<ul style="list-style-type: none"> Use menos detergente. Use menos jabón si tiene agua blanda, una carga más liviana o ropa poco sucia.
	La manguera de llenado o la de desagüe está mal conectada	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que las conexiones de la manguera estén firmes en los grifos y que las arandelas de goma estén instaladas. Asegúrese de que el extremo de la manguera de desagüe esté insertado como corresponde y bien seguro al desagüe.
	El desagüe de la casa está tapado	<ul style="list-style-type: none"> Examine la tubería de la casa. Tendrá que llamar al fontanero.
	La manguera de desagüe roza la pared	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la manguera de desagüe no haga contacto con la pared. Esto puede provocar un desgaste excesivo en la manguera.
	Presión de agua constante a las mangueras de llenado en la fuente de agua	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste las mangueras a los grifos. Verifique la condición de las mangueras de llenado; se deben reemplazar cada 5 años.
	La temperatura del agua parece incorrecta	Temperaturas más frías del agua proporcionan mayor eficiencia energética
La provisión de agua está cerrada o mal conectada		<ul style="list-style-type: none"> Abra los grifos de agua caliente y fría y asegúrese de que las mangueras están conectadas a los grifos correctos. NOTA: Las válvulas de agua están marcadas con "H" y "C" y los filtros de la válvula interna poseen códigos con colores.
Los filtros de malla de la válvula de agua están tapados		<ul style="list-style-type: none"> Cierre la fuente de agua y retire las mangueras de conexión de agua de la parte superior trasera de la lavadora. Use un cepillo o mondadientes para limpiar los filtros de malla de la lavadora. Vuelva a conectar las mangueras y abra el agua de nuevo.
Agua fresca/fría cuando se selecciona caliente.		<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. La lavadora detecta la temperatura del agua y la optimiza para mejores resultados. El agua fría se agrega en forma periódica cuando se selecciona agua caliente.
El calentador de agua de la casa no está configurado correctamente		<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el calentador esté suministrando agua a 120°F–140°F (48°C–60°C).
Agua bombeada antes de completarse el ciclo	La puerta está levantada o el ciclo se puso en pausa por más de 8 horas	<ul style="list-style-type: none"> Reconfigure el ciclo.
El agua no drena	La manguera de desagüe está doblada o mal conectada	<ul style="list-style-type: none"> Enderece la manguera de desagüe y asegúrese de que la lavadora no esté apoyada sobre ella. La parte superior de la salida del desagüe debe estar a menos de 6 pies (1,8 m) por encima del piso.
La lavadora se pausa en el inicio de los ciclos	Esto es normal	<ul style="list-style-type: none"> La lavadora está sintiendo la carga.
La lavadora se interrumpe durante el ciclo de lavado	Se seleccionó la opción Soak (Remojo)	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. La lavadora alterna entre agitar y remojar durante estos ciclos para que sus prendas se limpien mejor con menos desgaste.
La lavadora se interrumpe durante el ciclo de centrifugado	Esto es normal	<ul style="list-style-type: none"> La lavadora puede hacer pausas durante el ciclo de centrifugado para eliminar el agua jabonosa con más eficiencia.
La lavadora no se llena cuando la tapa se halla abierta.	Esto es normal.	<ul style="list-style-type: none"> La tapa debe estar cerrada para que la lavadora se llene o funcione.

OPERACIÓN	Causas posibles	Qué hacer
La lavadora no funciona	La lavadora no está enchufada	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el cable esté bien enchufado a un tomacorriente que funcione.
	La fuente de agua está cerrada	<ul style="list-style-type: none"> Abra por completo los grifos de agua fría y caliente.
	Los controles no están bien puestos	<ul style="list-style-type: none"> Verifique los controles.
	La puerta está abierta—una característica de seguridad impide la agitación y centrifugado cuando la puerta está levantada	<ul style="list-style-type: none"> Cierre la puerta y oprima Start.
	El disyuntor/fusible está cortado/quemado	<ul style="list-style-type: none"> Verifique el disyuntor/fusibles. Reemplace los fusibles o reajuste el disyuntor. La lavadora debe tener un tomacorriente separado.
	Hay que reajustar la electrónica	<ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la lavadora, espere 2 minutos, vuelva a enchufarla y oprima Start.
	No se oprimió Start	<ul style="list-style-type: none"> Oprima Start.
	Falta el imán de la puerta	<ul style="list-style-type: none"> Llame a servicio.
	El tanque de detergente en volumen está encendido pero está vacío	<ul style="list-style-type: none"> Apague el tanque de detergente en volumen o llene el mismo con más detergente.
	El tanque de suavizante en volumen está encendido pero está vacío	<ul style="list-style-type: none"> Apague el tanque de suavizante en volumen o llene el mismo con más suavizante.
El dispensador no dispensa de forma adecuada	El paquete de detergente para ropa sucia se colocó en el dispensador	<ul style="list-style-type: none"> Los paquetes de detergente de ropa sucia no deberían ser usados en el dispensador. Sólo se deberían agregar directamente a la canasta de la lavadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.
Cambios sin explicación en el tiempo y/o la configuración	Opciones de cambios	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Varias opciones cambiarán otras opciones a fin de maximizar el desempeño del lavado. Detergent Cup Amount (Cantidad en la Taza de Detergente) los cambios no se guardan.
Movimiento dentro de la máquina cuando se apaga	El mecanismo de conmutación desengancha el motor	<ul style="list-style-type: none"> Cuando la máquina se apaga manualmente, la conmutación desengancha el motor antes de apagarse por completo. Si selevanta la puerta antes de que el motor se desenganche, volverá a funcionar cuando se cierre la puerta.
El tambor parece suelto libremente	El tambor se mueve o gira	<ul style="list-style-type: none"> El tambor de la lavadora no cuenta con un freno tradicional. El tambor se mueve libremente. Esto es normal.
RENDIMIENTO	Causas posibles	Qué hacer
La ropa está demasiado mojada	Ciclo seleccionado incorrecto	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese que el ciclo seleccionado coincida con la carga que está lavando. Algunas telas se sentirán más húmedas cuando se enjuaguen con agua fría.
	Carga de lavado desbalanceada	<ul style="list-style-type: none"> Redistribuya la carga en la lavadora y active el ciclo de Drain & Spin (Secar y Centrifugar).
Manchas de colores	Uso incorrecto del tejido suavizante	<ul style="list-style-type: none"> Lea las instrucciones en el envase del suavizante y siga las recomendaciones para el uso del dosificador. Verifique que haya seleccionado la opción de suavizante. Trate manchas en forma previa y vuelva a lavar usando el ciclo Quick Rinse (Enjuague Rápido) o Speedwash (Lavado Rápido) antes de secar.
	Transferencia de colores	<ul style="list-style-type: none"> Separe las prendas blancas o de colores claros de las de colores oscuros.
Prendas grises o amarillentas	Cantidad de detergente	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante del detergente.
	Agua pesada	<ul style="list-style-type: none"> Use un acondicionador de agua o instale un suavizador de agua.
	El agua no está lo suficientemente caliente	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el calentador de agua esté suministrando agua a 120°F–140°F (48°C–60°C).
	La lavadora está sobrecargada	<ul style="list-style-type: none"> Cargue ropa de forma no excesiva de modo que no supere la fila superior de la canasta de la lavadora. Para un mejor resultado, cargue los ítems alrededor de la parte exterior de la canasta.
Pelusa o residuos en las prendas	Transferencia de colores	<ul style="list-style-type: none"> Separe las prendas por color. Si la etiqueta de la tela indica lavar separadamente, pueden estar indicados los colores inestables.
	Las prendas son secadas al aire o en el tendedor	<ul style="list-style-type: none"> Si no seca su colada con una secadora, sus prendas pueden retener más pelusa.
	Separación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> Separe los productores de pelusa de los que la captan.
	Lavado demasiado prolongado	<ul style="list-style-type: none"> Lave cargas pequeñas por menos tiempo que las más grandes.
	El detergente no se disuelve	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a lavar usando el ciclo Quick Rinse (Enjuague Rápido) o Speedwash (Lavado Rápido) con la opción Extra Rinse (Enjuague Adicional). Pruebe un detergente líquido. Use una temperatura del agua más caliente.
	Sobrecarga	<ul style="list-style-type: none"> Agregue las prendas sin apretar en el tambor de la lavadora. Para un mejor resultado, cargue los ítems alrededor de la parte exterior de la canasta.
Uso incorrecto del tejido suavizante	<ul style="list-style-type: none"> Lea las instrucciones en el envase del suavizante y siga las recomendaciones para el uso del dosificador. Verifique que haya seleccionado la opción de Deep Rinse (Enjuague Profundo). 	

Antes de llamar para solicitar servicio...



Consejos para la solución de problemas

RENDIMIENTO (cont.)	Causas posibles	Qué hacer
Formación de bolitas	Resultado del desgaste normal de mezclas de algodón y poliéster telas con pelusa	<ul style="list-style-type: none"> Si bien esto no se debe a la lavadora, puede reducir la velocidad del proceso de formación de bolitas lavando las prendas dadas vuelta.
Enganches, agujeros, desgarros, rasgones o desgaste excesivo	Alfileres, broches, ganchos, botones cortantes, hebillas de cinturón, cierres y objetos cortantes dejados en los bolsillos	<ul style="list-style-type: none"> Cierre broches, ganchos, botones y cierres. Retire los objetos sueltos como alfileres, objetos en los bolsillos y botones cortantes. De vuelta las prendas de punto (que se enganchan fácilmente).
	Blanqueador con cloro no diluido	<ul style="list-style-type: none"> Vea las instrucciones en el envase del blanqueador para ver la cantidad correcta. No agregue blanqueador sin diluir a la colada ni permita que las prendas entren en contacto con el blanqueador sin diluir.
	Químicos como el blanqueador para el cabello o tintura, solución para permanente	<ul style="list-style-type: none"> Enjuague las prendas que puedan tener químicos antes de lavarlas. Use el ciclo Quick Rinse (Enjuague Rápido) o Speedwash (Lavado Rápido) con la opción Extra Rinse (Enjuague Adicional).
Arrugas	Ciclos de lavado y secado incorrectos	<ul style="list-style-type: none"> Haga coincidir la selección del ciclo con el tipo de tela que esté lavando (especialmente para cargas fáciles de limpiar).
	Separación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> Evite mezclar las prendas pesadas (como ropa de trabajo) con otras livianas (como blusas). Pruebe con un suavizante.
	Sobrecarga o nivel de agua incorrecto	<ul style="list-style-type: none"> Agregue las prendas sin apretar en el tambor de la lavadora.
	Lavado repetido en agua demasiado caliente	<ul style="list-style-type: none"> Lave en agua tibia o fría.
El blanqueador está a la izquierda del dispensador	No se inició ni finalizó el ciclo luego de agregar blanqueador	<ul style="list-style-type: none"> Deje correr una Basket Clean (Limpieza de la CANASTA), el ciclo Quick Rinse (Enjuague Rápido) o Speedwash (Lavado Rápido) (con la opción de Bleach (Blanqueador)) para limpiar el dispensador. En el futuro, asegúrese de seleccionar la opción Bleach (Blanqueador) al agregar blanqueador.
SONIDOS	Causas posibles	Motivo
La lavadora parece estar demasiado inmóvil	Esto es normal	<ul style="list-style-type: none"> La lavadora permanece muy inmóvil durante partes del ciclo de lavado.
"Clic metálico"	El mecanismo de conmutación está enganchado o suelto	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de transmisión se engancha al inicio de la agitación y se suelta cuando ésta se completa. Esto ocurre varias veces durante el lavado.
"Silbidos" oscilantes o sonido ligero "clic" durante el agitación	El motor eléctrico revierte la dirección	<ul style="list-style-type: none"> Esta máquina tiene un sistema de transmisión que no usa engranajes. Éste es el sonido que hace el motor al rotar hacia atrás para limpiar la lavado.
Sonido de agitación corto al final de la agitación	Redistribución de la ropa	<ul style="list-style-type: none"> Al final de la agitación, el motor hace golpes de agitación cortos para distribuir la carga.
Hace un chasquido cuando el agua deja de llenarse	Relé	<ul style="list-style-type: none"> El relé hace un chasquido cuando se activa. El nivel de agua activa al relé y deja de llenarse.
Sonido de "clic" detrás el panel de control mientras llena	Válvula de control de la temperatura del agua	<ul style="list-style-type: none"> Dos válvula mezcla el agua fría y la caliente. El "clic" es cuando cualquier válvula se enciende o apaga para elevar o reducir la temperatura de llenado de agua.
El flujo de agua cambia durante el llenado	Válvula de control de la temperatura del agua	<ul style="list-style-type: none"> Dos válvula mezcla el agua fría y la caliente. El flujo cambia cuando cualquier válvula se enciende o apaga para elevar o reducir la temperatura de llenado de agua.
El motor "aúlla" o "se mueve" durante el centrifugado	El motor cambia la velocidad durante el ciclo de centrifugado	<ul style="list-style-type: none"> El motor va aumentando la velocidad durante el ciclo de centrifugado. Cuando el centrifugado se completa, se irá deteniendo hasta que pare.
"Zumbido"	Bomba de desagüe	<ul style="list-style-type: none"> La bomba de desagüe hará un zumbido cuando elimine el agua tras la agitación y continuará hasta que se complete el centrifugado.
"Gorgoteo"	Bomba de desagüe	<ul style="list-style-type: none"> Cuando la bomba comienza a aspirar aire, hace un gorgoteo. La lavadora comenzará el centrifugado y el sonido continuará hasta que se complete el centrifugado.
El agua "borbotea"	Esto es normal	<ul style="list-style-type: none"> Esta lavadora utiliza una acción de lavado mediante Infusor. Resulta normal que el agua borbotee mientras la unidad realiza la agitación, especialmente con cargas pequeñas.
La lavadora hace ruido	La lavadora está torcida	<ul style="list-style-type: none"> Para nivelar la lavadora, ajuste las patas de nivelación girando la pata individual en la dirección apropiada para subir o bajar.

Garantía de la lavadora GE.



Todos los servicios de garantía se ofrecen a través de nuestros centros de asistencia técnica o un técnico autorizado de Customer Care®. Para programar servicio, visite la página **GEAppliances.com** o llame al **800.GE.CARES** (1.800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Engrape el recibo aquí.
Se necesita el comprobante con la fecha de compra original para que la garantía cubra los servicios.

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

Por el período de: Reemplazaremos:

Un año
De la fecha de la compra original

Cualquier pieza especificada de fábrica de la lavadora que falle debido a un defecto de los materiales o la mano de obra. Durante esta **garantía limitada de un año**, también ofrecemos, **en forma gratuita**, toda la mano de obra y los costos de servicio para reemplazar la pieza defectuosa.

Diez años
De la fecha de la compra original

El motor, si falla debido a un defecto de fabricación o de mano de obra. Durante estos **nueve años adicionales de garantía limitada**, usted será responsable por cualquier trabajo y los costos relacionados con el servicio técnico.

Lo que no está cubierto:

- Viajes del personal de servicio a su casa para enseñarle cómo usar su producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inapropiada.
- Fallas del producto si es maltratado, mal usado, o usado para un propósito diferente del que se creó o si es usado para usos comerciales.
- Cambio de los fusibles de su casa o reajuste del circuito de interruptores.
- Productos sin defectos o rotos, o los cuales se encuentran funcionando como se indica en el Manual del propietario.
- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.
- Daños imprevistos resultantes causados por posibles defectos con este electrodoméstico.
- Defectos o daños debido a la puesta en funcionamiento a temperaturas de congelación.
- Daños causados después del envío.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

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

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

Si necesita solicitar piezas de repuesto, le recomendamos que utilice sólo las piezas de GE especificadas de fábrica. Estas piezas están diseñadas para funcionar con su aparato y se encuentran fabricadas y probadas para cumplir con las especificaciones de GE.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos. Esta garantía le da sus derechos legales específicos, y es posible que usted tenga otros derechos legales que varían de estado a estado. Para informarse de cuáles son sus derechos legales, consulte a su oficina de asuntos del consumidor local o estatal o póngase en contacto con la Oficina de su Procurador General.

Soporte al consumidor.



Página Web de GE Appliances

GEAppliances.com

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



Solicite una reparación

GEAppliances.com

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



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

GEAppliances.com

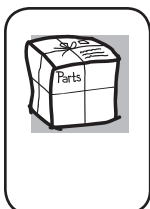
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Garantías ampliadas

GEAppliances.com

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al 800.626.2224 durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



Piezas y accesorios

GEApplianceparts.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Si necesita solicitar piezas de repuesto, le recomendamos que utilice sólo las piezas de GE especificadas de fábrica. Estas piezas están diseñadas para funcionar con su aparato y se encuentran fabricadas y probadas para cumplir con las especificaciones de GE.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.



Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escribanos a:

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



Registre su electrodoméstico

GEAppliances.com

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje.